

**МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ"**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

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

2012 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

ВЫПУСК 5

Бассейн реки Сырдария

АСТАНА 2014

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
2012 г.
Выпуск 5
Части 1 и 2
Ответственный редактор Амиргалиева А С.

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

г. Астана

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
Описание и дополнение к ранее опубликованным описаниям постов	16
Обзор режима рек	17
Таблица 1.2. Уровень воды	20
Таблица 1.3. Ежедневные расходы воды	61
Таблица 1.4. Измеренные расходы воды	101
Таблица 1.7. Температура воды	158
Таблица 1.8. Толщина льда и высота снега на льду	199
Таблица 1.9. Ледовые явления на участке поста	204
Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке	208

Часть 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	212
Схема размещения пунктов наблюдений на побережье и акватории озер и водохранилищ	214
Обзор режима озер и водохранилищ	215
Таблица 2.3. Уровень воды на постах	216
Таблица 2.6. Температура воды у берега	218
Исправления и дополнения к предыдущим изданиям	220

Предисловие

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

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

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

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

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

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

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

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

Материалы для помещения в настоящий выпуск готовили: Калыбеков Е.К инженер – гидролог и Шарахымбаев Б. техник Южно-Казахстанского филиала; Бейсетаева Р. инженер-гидролог Кызылординского филиала.

Проверка материалов и подготовка их к печати произведены инженером 1 категории УГВК ДГ РГП “Казгидромет” Малбагаровой А., ведущими инженерами Смаиловой Л.К., Ащановой Р.К.

Редактирование выпуска выполнено начальникам УГВК ДГ Амиргалиева А.С.

Принятые сокращения и обозначения

Сокращения

абс.	- абсолютный
Бол.	- большой
б.	- берег
БС	- Балтийская система высот
В	- восток
вост.	- восточный
Вдхр (вдхр)	- водохранилище
водпост	- водомерный пост
в., вып.	- выпуск
Высш.	- высший
г.	- год, гора, город
гг.	- годы
ГВК	- Государственный водный кадастр
гидроствор	- гидрометрический створ
ГМЦ	- гидрометеорологический центр
ГРЭС	- государственная районная электрическая станция
ГЭС	- гидроэлектрическая станция
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
хр.	- хребет
Ю	- юг

Единицы измерения

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

Условные обозначения

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

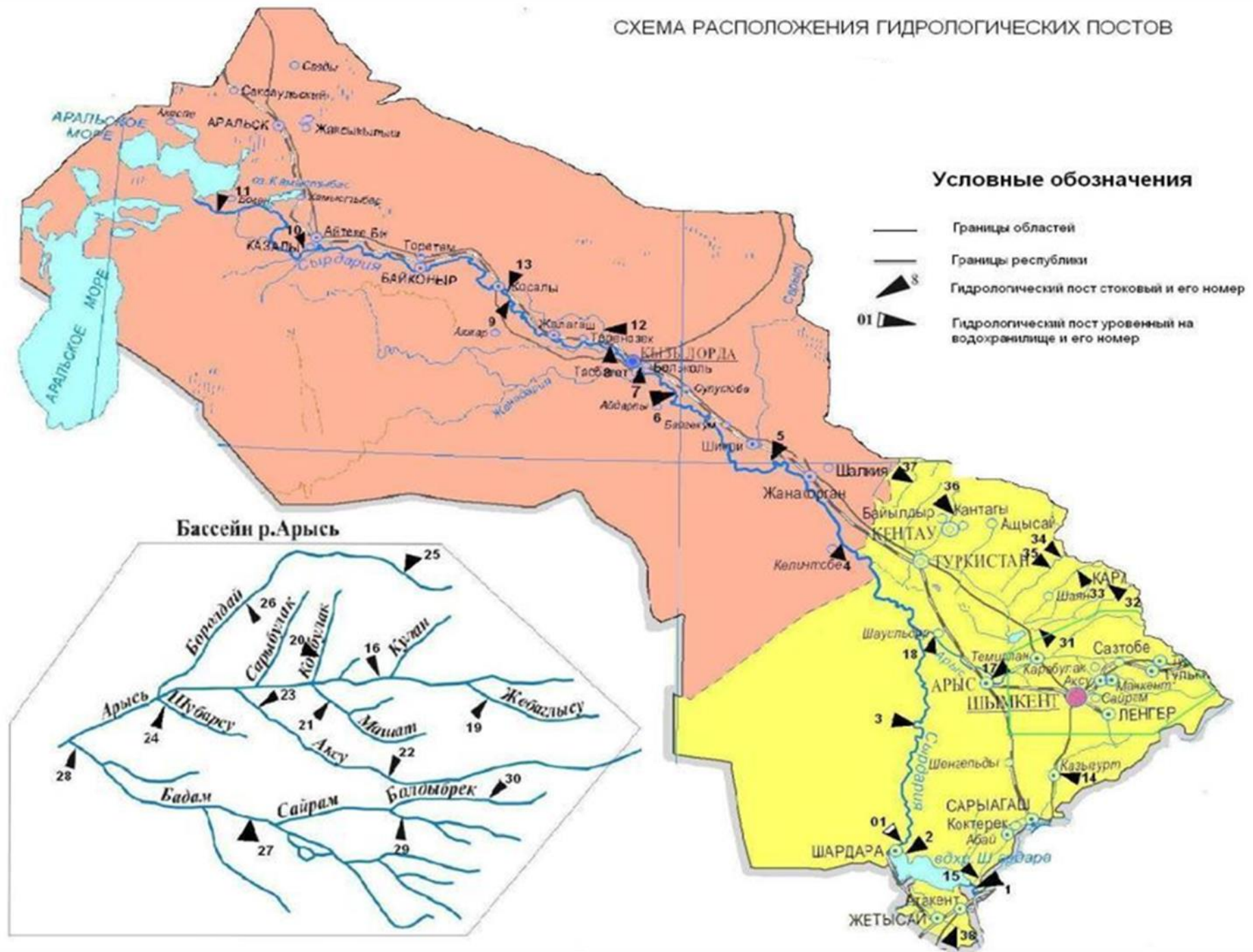
Схема деления издания “Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши” на выпуски



1 – границы водохозяйственных бассейнов; 2 – границы административных областей

Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку постов
Аксу, р. (Теспе)	р. Арысь (л.)	22, 23
Аристанды, р. (Арстанды, Арыстанды)	р. Аксай (п.), Шаян 1 (п.)	34, 35
Арысь, р. (Арыс)	р. Сырдарья (п.),	16, 17, 18
Ашилган, р. (Майдантал, Балдыргенсай, Сарымсаксай, Ушозен)	р. Сырдарья (п.)	37
Бадам, р. (Бадамсай)	р. Арысь (л.)	27, 28
Балды-берек, р. см. Болдыбрек	-	-
Балдыбрек, р. см. Болдыбрек	-	-
Баралдай, р. См. Боралдай	-	-
Болдыбрек, р. (Болдабрек, Балдыбрек, Балды-берек)	р. Сайрам (п.)	30
Боралдай, р. (Улькун-Боролдай, Боралдай, Бурундай, Боролдай, Жидабасай)	р. Арысь (п.)	25, 26
Бугунь, р.	Оз. Кумколь	31
Жебаглысу, р. (Джебоглы-су, Джебоглы)	р. Арысь (л.)	19
Кантаг, р. см. Карашик	-	-
Кантаг-Карачик, р. см. Карашик	-	-
Канташ, р. см. Карашик	-	-
Караозек, прот. р. Сыр-дарья	р. Сырдарья (п.)	12, 13
Караузьяк, р. См. Караозек	-	-
Карачик, р. см. Карашик	-	-
Карашик, р. (Кантаг, Карой, Канташ)	Оз. Текеколь	36
(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
Достык, канал	р. Сырдарья (л.)	38

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ



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 2012 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес										
114100001	16497	1732	170000	246.05	БС	07.05.1976	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
2. р. Сырдарья – нижний бьеф Шардаринского вдхр. (см. ст. Шардара)										
114100001	16031	1633	174000	225.00	БС	25.08.1959	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б	
3. р. Сырдарья – с. Байракум										
114100001	16033	1509	-	206.00	БС	16.10.1974 (01.08.2007)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.7	
4. р. Сырдарья – уч. Коктюбе										
114100001	16035	1281	-	173.00	БС	12.08.1974	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9а	
5. р. Сырдарья – ж. -д. ст. Тюмень-Арык										
114100001	16037	996	219000	154.00	БС	25.10.1913 (01.01.1966)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9а	
6. р. Сырдарья – раз. Кергельмес										
114100001	16039	804	-	129.00	БС	30.12.1961	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9а	
7. р. Сырдарья – пгт. Тасбугет										
114100001	16659	-	-	122.00	БС	11.1980	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9а	
8. р. Сырдарья – ж. -д. ст. Караозек										
114100001	16042	684	-	118.00	БС	03.11.1913	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9а	

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2012 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	Открыт	закрыт			
9. р. Сырдарья – пгт Жосалы										
114100001	16044	494	-	93.00	усл.	15.02.1961	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7, 1.8,1.9а	
10. р. Сырдарья – г. Казалинск										
114100001	16047	181	-	60.00	БС	28.06.1911	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7, 1.8,1.9б	
11. р. Сырдарья – с. Каратерень										
114100001	16676	-	-	42.00	БС	01.01.1995	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7, 1.8, 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, 1.3, 1.4,1.7, 1.8, 1.9а	
13. р. Сырдарья, прот. Караозек – пгт Жосалы										
114101971	16053	0.8	-	93.00	усл.	31.10.1913 (01.09.2008)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7, 1.8, 1.9а	
14. р. Келес – с. Казыгурт										
114101490	16307	168	1600	553.00	БС	01.07.2002	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7, 1.9б	
15. р. Келес – устье										
114101490	16317	1.2	3310	250.00	БС	23.03.1970	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7	

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2012 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	Открыт	закрыт			
16. р. Арысь – аул Жаскешу										
114101558	16319	326	860	600.10	БС	01.12.1969	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7, 1.9б	
17. р. Арысь – ж. –д. ст. Арысь										
114101558	16326	126	13100	220.23	БС	02.01.1927	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 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, 1.3, 1.4,1.7, 1.8, 1.9б	
19. р. Жабаглысу – с. Жабаглы (р. Жабаглысу- с. Новониколаевка)										
114101559	16328	13	172	1300.49	БС	10.06.1926 (25.06.1959)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7	
20. р. Кокбулак – с. Пистели										
114101570	16557	15	76.0	714.28	БС	01.10.1963 (01.01.2001)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7	
21. р. Машат – аул Кершетас										
114101581	16340	14	521	5.25	усл.	19.08.1974	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7	
22. р. Аксу –с. Саркырама (с. Подгорное)										
114101592	16350	52	462	812.20	БС	05.06.1926 (01.01.1961)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7, 1.9б	

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2012 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			
114101592	16353	10	744	406.26	23. р. Аксу – с. Колькент (с. Кызылкишлак) БС		01.08.1955 (13.03.2008)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7
114101602	16499	2.7	271	306.79	24. р. Шубарсу – с. Шубар (с. Шубаровка) БС		01.09.1976 (2008)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7
114101604	16358	114	114	989.29	25. р. Боролдай – с. Васильевка БС		01.01.1956 (25.05.2005)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б
114101604	16363	42	1460	434.24	26. р. Боролдай – с. Боролдай (свх им. XXII Партсъезда) БС		05.03.1965	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7
114101640	16374	65	1970	6.50	27. р. Бадам – с. Кызылжар (с. Кылжар) усл.		1953 (01.06.2006)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б
114101640	16375	1.5	4370	5.00	28. р. Бадам – с. Караспан усл.		11.03.1924 (01.09.1976)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б
114101653	16390	42	468	1099.96	29. р. Сайрам – аул Тасарык БС		12.05.1926 (08.10.1930)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9 б
11401662	16395	32	86,0	1730.97	30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника БС		23.11.1958	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2012 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	Открыт	закрыт			
31. р. Бугунь – с. Екпенды (с. Красный Мост)										
114101711	16401	115	2040	263.18	БС	01.08.1935	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б	
32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас (с. Леонтьевка)										
114101712	16404	40	268	573.77	БС	15.03.1931	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
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, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б	
34. р. Арыстанды – с. Алгабас (свх. Алгабас)										
114101753	16414	60	533	371.89	БС	15.09.1964	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
35. канал – с. Алгабас										
114101753	16414a	-	-	381.88	БС	01.01.1969	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 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, 1.3, 1.4, 1.7	
37. р. Ашилган – с. Майдантал (клх. Майдантал)										
114101870	16474	49	270	371.77	БС	06.12.1926 (08.03.1970)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
38. канал Достык – аул Шугыла										
114100001	16620	-	-	265.00	БС	01.01.2009	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	

Описание и дополнение к ранее опубликованным описаниям постов

Полное описание постов публикуется один раз в пять лет, в годы кратные пяти. В ЕДС за промежуточные годы помещены описания вновь открытых постов и дополнения к ранее помещенным описаниям.

Описания постов содержат сведения о местоположении, краткую характеристику участка и режима реки на этом участке, сведения об отметках нулей постов, местам измерения температуры воды и толщины льда, а также о местоположении гидрометрических створов по состоянию на 31.12.2012 г.

28.р.Бадам - с.Караспан. Пост расположен в 3.5 км выше от устья, к востоку от с. Караспан, в 2 км выше автодорожного моста через реку Бадам.

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

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

Ледовые явления наблюдаются в виде заберег.

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

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

Отметка нуля поста 5.00 м.усл.

Обзор режима рек

Осенний сезон 2012 года (октябрь). Сезон осени по бассейну рек Южного Казахстана (р. Сырдария) был теплым. В первой декаде один за другим поочередно следующие западные антициклоны и атмосферные фронты обусловили выпадения обильных осадков превышающую норму. Во второй декаде Среднеазиатским выносом тепла установилась лучшая осенняя пора как «бабье лето». В третьей декаде с затоком арктических воздушных масс прошли осадки смешанной фазы с существенным понижением температурного фона до отрицательных значений. В результате средняя за месяц температура воздуха составила выше нормы на $1...2,4^{\circ}\text{C}$, а количество выпавших осадков на верховье и низовьях бассейна – около и больше нормы в $1,3...2,5$ раза, на остальной территории – меньше нормы. Водность рек была ближе к норме.

Зимний сезон 2012 г (ноябрь-март).

Ноябрь был холодным. Значение среднемесячной температуры составило ниже нормы на $1...4,1^{\circ}\text{C}$. Это объясняется тем, что большую часть месяца высотный циклон осевший над районами Новая Земля, словно порциями прогонял холодные антициклоны по территории бассейна. Лишь в отдельные дни с прохождением атмосферных фронтов отмечалось кратковременное повышение температуры с выпадением осадков около и больше нормы $1,3...3,6$ раза преимущественно на юге бассейна, меньше нормы - на остальной территории.

В декабре холодный циклон, обосновавшийся над Аральским морем в средней тропосфере и усиление строго Сибирского антициклона у земной поверхности способствовали формированию экстремально холодного месяца. Средняя за месяц температура воздуха была ниже нормы на $3,4...5,6^{\circ}\text{C}$. Лишь в конце месяца с углублением высотной ложбины, ориентированной с острова Шпицберген на Аральское море отмечались осадки около нормы преимущественно восточной части бассейна и кратковременное ослабление морозов.

Январь на территории бассейна был холодным, за исключением западной половиной бассейна, где температурный режим уложился в рамки климатической нормы. Начался месяц с теплой и осадочной погоды, что было обусловлено с прохождением атмосферных фронтов. Затем с восстановлением и усилением Сибирского антициклона установилась малооблачная и морозная погода. В первой половине второй декады с отступлением холодного антициклона далеко на восток морозы ослабели. Во второй половине месяца над территорией бассейна сложилась редкая синоптическая ситуация характеризующийся расщеплением ПВФЗ на 2 ветки, т.е. над Средним Уралом расположился теплый антициклон, а на юге, над Аральским морем – холодный циклон, с последующим его перемещением с востока на запад. Такая синоптическая ситуация способствовало ультраполярному вторжению выхоложенного сибирского воздуха практически на всю территорию Казахстана.

Февраль был экстремально холодным ($2,7...7,5^{\circ}\text{C}$) и малоснежным, лишь в низовьях бассейна осадков выпало около нормы. Синоптическая ситуация сложившаяся во второй половине января продолжилась почти до середины третьей декады. Лишь в конце месяца с развитием высотного гребня над центральной половиной Республики морозы ослабели.

Март выдался теплой и осадочной. В первой и третьей декаде месяца территория бассейна находилась в теплом секторе циклона. Во второй декаде фронтальная зона, связанная с ныряющим циклоном и западное вторжение у земли способствовали выпадению обильных осадков с последующим понижением температурного фона. В результате средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на $1...2,7^{\circ}\text{C}$, лишь в низовьях реки Сырдария

отмечались слабо отрицательные аномалии температур. Количество выпавших осадков составило около и больше нормы 1,3...3,9 раза.

В Толебийском, Тюлькубасском, Шардаринском районах количество осадков составило 0,4 – 29 мм или 97% от нормы. Зимой из-за холодов, наблюдался ледостав в двух постах это р.Арысь – с. Шаульдер, р. Бугунь – с. Екпенды. Толщина льда на посту р. Арысь – с. Шаульдер составила 10 см, толщина измерялась у берега. В связи с низкими температурами установление ледостава на гидрологических постах реки Сырдарья по Кызылординской области началось на 1-2 недели раньше обычного.

В декабре и январе 2012 года в южных районах области на гидропостах тах Сырдарья - Коктобе и Сырдарья – Томенарык наблюдались ледовые явления, образовался ледостав от 10 до 32см, такой ледостав наблюдается 1 раз в несколько лет в очень суровых зимах.

Осадки по области наблюдались выше прошлогодних значений, средняя по области 13.1см, высота снежного покрова 4-6см, что способствовало ледообразованию и подъема уровня воды на реке Сырдарья. Высота снежного покрова 12-13см, и именно в этом месяце максимальная толщина льда образовалась до 80см на ГП Сырдарья –Казалинск .

Весенний сезон 2012 г (апрель-май).

В апреле на территории бассейна с блокирующим антициклоном простояла экстремально теплая (4,2...7,4⁰С) и сухая погода.

В мае средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на 1,3...3,1⁰С. В начале месяца западное вторжение у земли способствовало выпадению обильных осадков с последующим понижением температурного фона. Затем с формированием и усилением высотного гребня над территорией бассейна наблюдалась теплая без осадков погода. Однако тепло на долгу не продлилась, как в конце второй декады с северным вторжением вновь похолодало. В третьей декаде высотной гребень раскинувшийся над Казахстаном обеспечил интенсивный вынос тепла со Средней Азии. Количество выпавших осадков в верховье и низовье реки Сырдарья составило около и больше нормы в 1,3...2,7 раза, меньше нормы – на остальной территории. Развитие весеннего паводка на территории Южно – Казахстанской области началось с середины февраля и продолжался до конца апреля. На большинстве рек области Боролдай, Бугунь, Келес, Арысь, Бадам прошли дождевые паводки. В связи с потеплением погоды в конце марта и в начале апреля во всех постах наблюдалось вскрытие реки и ледоход, что привело к полному разрушению гидроствора Сырдарья - Казалинск (01.04.2012), а также на ГП Сырдарья - Коктобе при заторе выше и ниже поста были сорваны разметочные и ездовые троса, вследствие которого наблюдатель не смог выполнить план по измерению расхода воды в январе месяце.

Лето 2012 г (июнь-сентябрь).

Июнь был теплым (1...2,9⁰С) и преимущественно сухим. Это объясняется тем , что большую часть месяца территория бассейна находилась под куполом высотного гребня, лишь в первой половине второй и преимущественно в третьей декаде с влиянием высотных ложбин отмечался спад жары и выпадение осадков около и больше нормы в 1,3...4,2 раза в отдельных районах бассейна.

В июле средняя за месяц температура воздуха была около и выше нормы на 1...2⁰С. Первая декада была весьма контрастной: если западной половине бассейна с высотным гребнем простояла жара, то в восточной половине бассейна с северо-западными потоками прохладная без существенных осадков погода. Во второй половине второй декады высотный гребень распространился на всю территорию бассейна и температура на юге востоке бассейна повысилась. В третьей декаде углубление высотной ложбины на территорию

бассейна вызвало обильные дожди в верховье течения реки около и больше нормы в 1,3...2 раза и существенный спад жары.

Август был теплым (1,2...2,8 °С) и засушливым, так как большую часть месяца территория бассейна находилась под влиянием высотного гребня. Лишь в третьей декаде с притоком арктических воздушных масс повлекло прохладной с избытком осадков преимущественно в верховье Сырдарьи на 1,3...8,8 раза.

На реках Болдыбрек, Сайрам, Жабаклысу, Аксу половодье наблюдалось с мая по июль. Водность рек отмечалась на 10 – 20% больше.

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 ([†]), 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 наблюдаемых данных.

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

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

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

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

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

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

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

Приближенные значения уровня в выводной части таблицы заключены в скобки.

Сопоставление выводов за год с многолетием не приводится:

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

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	705	686_	748^	667	545	539_	530^	332	354^	323	409	653
2	713	689	745	683^	538	549	525	336	342	333	407	646
3	726	690	742	682	538	549	517	330	332	333	411	631
4	730	692	742	669	546^	554	504	330	320	341	401_	625
5	731	697	743	660	545	555	499	328	313_	326	432	616
6	736^	700	739	627	541	555	500	326	316	320	454	613
7	724	705	727	604	547	557	496	327	314	318	451	615
8	703	710	711	592	547	562	489	327	315_	317	453	612
9	678	712	688	582	543	562	481	326	320	315	448	608
10	676	715	663	577	540	563	472	320	318	316	446	607
11	679	714	651	575	542	561	469	318	318	316	453	597_
12	692	723	649	569	539	564^	455	318	316	313	467	612
13	705	722	649	566	540	563	449	315	320	313	473	618
14	694	724	646	557	538	563	442	315	319	311_	479	622
15	695	726	643	554	534	562	432	316	324	314	492	628
16	712	729	640_	550	537	552	423	314	328	315	497	629
17	708	731	665	548	532	552	416	311	326	321	524	629
18	697	731	692	546	533	550	409	313	328	330	564	632
19	688	732	710	542	537	548	402	310_	323	331	581	623
20	685	743	721	540	536	545	393	311	323	335	587	627
21	681	751	731	540	533	543	385	311	320	336	592	628
22	681	752^	735	539	532	542	376	315	317	336	601	626
23	675	752^	735	534	529	543	370	321	320	338	603	621
24	670	750	732	533	529	544	366	324	320	339	593	620
25	669	747	726	532_	528	542	357	339	320	341	590	626
26	666	745	721	539	523	540	355	337	320	367	603	627
27	665	745	717	545	519_	538	353	340	317	381	604	629
28	665	747	716	540	523	537	350	356	317	412	633	638
29	661_	748	689	541	519_	536	345	377	319	419^	646	643
30	668		665	547	522	534	341	381^	324	417	651^	656^
31	681		660		529		335_	366		417		652
Средн.	692	724	701	576	535	550	427	329	322	340	518	626
Выш.	737	753	748	687	553	564	531	386	355	419	651	661
Низш.	661	685	640	531	518	532	329	308	313	310	401	597

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	528	753	22.02	23.02	2	308	19.08		1
1977-2012, 36 (36)	510	852	26.04.2003		1	258	17.05	18.05.77	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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

Отметка нуля поста 225.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	762^	709	691	754	530	522	658_	692	573	581^	577	770
2	762^	710	690	761	529	520	664	690	573	536	593	770
3	762^	713	712	770	523	519	665	694	573	490	614	770
4	762^	711	712	802	523	518	665	694	575	488	598	769
5	762^	710	714	806	524	518	666	693	575	487	587	759
6	761^	707	712	806	524	517	667	689^	559	487	599	764
7	760	708	713	807^	524	516	666	683	554_	487	617	763
8	761	708	708	798^	523	516	668	684	556	485_	637	767
9	761	707	714	743	523	515	668	685	559	509	624	768
10	761	709	714	675	523	516	670	688	559	525	631	769
11	761	711	714	673	524	515_	681	688	558	519	641	769
12	761	705	713	675	522	515_	684	660	560	513	610	773
13	761	711	684	660	523	515_	685	638	575	513	598_	775^
14	761^	710	681	634	524	515	686	641	621	513	639	772^
15	761	710	711	604	522	558	687	638	629	509	652	732
16	761	710	714	597	521	564	688	635	630	506	662	710
17	760	710	675	596	521	566	689	632	631	506	662	711
18	760	706	658_	596	521	564	693	631	627	501	675	713
19	760	708	670	596	520	564	694^	632	623	506	694	714
20	760	708	672	594	522	603	693^	630	659	513	716	718
21	759	709	672	576	521	606	687	629	679^	515	730	719
22	761	712	671	551	521	609^	689	605	665	531	742	719
23	761^	719	677	547	521	609^	691	593	663	539	745	719
24	760	730	708	546	546	609^	691	598	664	541	755	725
25	760	733^	708	539	603^	609^	687	597	655	540	753	726
26	760	677_	731	536	596^	604	687	597	643	546	759	717
27	760	678_	750	535	559	604	687	597	635	551	767	685
28	760	686	755	534	515_	603	686	581	603	552	766	687
29	756	691	771	531	522	604	688	573_	578	559	767	678
30	756		786^	530_	522	604	691	572_	580	573	769^	634
31	748_		787^		522		688	576_		580		625_
Средн.	760	707	709	646	529	557	681	640	604	523	673	732
Выш.	762	734	787	807	605	609	694	696	680	582	770	775
Низш.	738	674	648	530	503	514	652	572	552	484	564	623

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	647	807	07.04	08.04	2	484	08.10		1
1960-2012, 53 (53)	741	1190	08.07.60		1	376	21.11	23.11.2008	3

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	450	402	372	468	196	288	356	461	346	366	393_	446
2	456^	400	333	483	194	288	353	456	346	334	406	435
3	456^	400	328	481	194	293	329	460	344	367	408	440
4	411	398	329	448	194	291	318	462	342	224	408	456
5	409	403	336	439	194	299	311_	463	342	169_	406	424
6	409	416	363	475	194	297	425	464^	344	169_	405	419_
7	409	423	376	473	192	266	423	462	344	169_	408	476
8	409	439	377	474	195	263	431	455	320	265	406	435
9	409	458^	378	498^	195	263	433	453	314	263	430	476
10	402	457^	377	490	193	261_	435	453	314	261	430	483
11	402	443	379	490	192	267	435	453	316	300	431	487
12	402	423	378	481	189	271	438	455	317	365	402	487
13	392	425	375	400	189	266	443	453	314	372	402	487
14	392	424	380	397	194_	263	445	434	314_	364	400	487
15	392	408	377	394	300	261_	449	421	333	360	400	489
16	390	408	374	388	290	261_	451	419	376	361	398	485)
17	386_	408	374	380	290	276	451	417	382	358	396	473)
18	392	408	377	378	289	293	458	423	390	354	394	465)
19	386_	409	350	376	289	330	459	417	389	351	394	469)
20	386_	406	366	301	289	319	461	422	384	343	392	478)
21	386_	419	309	283	299	319	463	412	427	338	397	485)
22	396	417	307_	271	294	320	466^	408	446	337	445	532 Z)
23	396	422	327	263	294	372^	458	408	469	334	441	586 Z)
24	396	417	322	245	294	358	456	385	468	334	436	601)
25	406	415	320	268	297	354	454	377	457	341	425	597)
26	418	415	358	263	299	366	460	377	454	372	460^	582)
27	409	413	368	220	310^	366	456	377	464	374	460^	595)
28	402	388	378	209	300	364	455	374	467^	376	451	589^I
29	402	374_	381	199	288	361	457	374	412	374	448	545 I
30	402		385	196_	282	358	459	359	396	374	448	542 I
31	402		431^		280		459	351_		386^		532 I
Средн.	405	415	361	371	248	305	431	423	378	324	417	499
Выш.	456	460	431	498	312	375	466	464	477	386	460	631
Низш.	386	373	307	196	187	261	311	351	312	169	386	406

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	381	631	28.12		1	169	05.10	07.10	3

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

4. 16035. р. Сырдарья - с. Коктюбе

Отметка нуля поста 173.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	655 Ч	650 Z	625^><	537_	528	594	633	617	540	606^	463_	659
2	657 Ч	650 &	619 ><	564	521	598	631	617	524	592	464_	664
3	657^Ч	651 &	612 ><	591	514	599	624	617	518	557	468	672
4	647 Ф	652^&	610 ><	615	507	599	622	619	516	523	477	672
5	643 Ф	652^&	616 ><	625	503_	599	627	620	516	486	491	669
6	641 Ф	652^&	616 П	628	509	597	641	620	520	448	495	667
7	640 Ф	652^&	541)	628	513	597	654	620	525	417	499	667
8	638 Ф	648 &	504	628	518	597	657^	621	523	405	513	666
9	640 Z	645 &	487	631	523	594	654	624^	521	381	521	665
10	638 Z	639 &	487	636	520	592	654	625^	516	374	518	663
11	626 Z	636 &	486	639	514	587	654	622	510	376_	518	660
12	619 Z	642 &	479	647	523	586	653	616	506	389	522	665
13	617 Z	644 &	476	648^	539	593	648	615	506	398	533	670
14	620 Z	645 &	474	634	554	599	638	619	506	414	534	676
15	624 Z	645 &	473	623	585	597	635	620	505_	456	530	680
16	632 Z	647 &	470	611	591	595	633	607	505_	463	524	681
17	636 Z	648 &	469	592	592	591	633	591	505_	463	517	683 Ш
18	637 Z	649 &	461	572	588	584	633	579	509_	463	509	682 Ш
19	633 Z	649 &	446	562	584	579_	633	572	543	460	510	673 Ш
20	626 Z	649 &	452	554	582	585	631	572	572	460	521	655 Ш
21	621 Z	649 &	453	541	586	593	628	569	582	460	532	648 Ш
22	614 Z	649 &	456	535	585	599	628	567	586	456	544	632 Ш
23	610 Z	647 &	437	537	593	605	628	567	586	445	564	622 Ш
24	609 Z	648 &	439_	547	601	602	628	567	587	438	601	613 Ш
25	608_Z	648 &	451	547	601^	616	625	566	595	434	629	613_Ш
26	616 Z	643 &	451	538	591	641	623	559	607	438	645	638 Ш
27	619 Z	635 I	443	539	589	642^	621	544	617	444	644	660 Ш
28	623 Z	628 I	451	563	591	639	618	539_	624^	449	645	694^>
29	627 Z	625_I	485	565	596	636	618	544	620	459	651	684 >
30	633 Z		499	540	599	635	618	548	616	461	656^	681 &
31	646 Z		523		595		617_	545		463		681 &
Средн.	631	645	500	587	559	602	634	591	547	454	541	663
Выш.	660	652	627	650	603	644	658	625	625	608	656	698
Низш.	606	624	434	531	502	578	617	538	505	371	463	610

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	580	698*	28.12		1	371	11.10		1
1974-2012, 39 (37)	467	782	13.02.2006		1	157	27.11	28.11.75	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

5. 16037. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Тюмень-Арык

Отметка нуля поста 154.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	651 ><	609_&	629 ><	473_	469	483^	486	480^	409	502^	394_	531_
2	658 ><	645 &	625 ><	501	464	483^	497	480^	405	499^	395_	534
3	668 ><	660^&	624 ><	527	461	483^	500	480^	402	488	401	535
4	679 ><	660^&	619 ><	560	443	483^	498	477	401	477	405	539
5	684 ><	658^&	613 ><	598	409	483^	488	477	400	458	405	545
6	687 ><	655 &	610 ><	619	400	483^	482	477	400	449	408	548
7	690 ><	655 &	610 ><	633	399	483^	480_	475	397	442	408	548
8	695 ><	640 &	610 ><	642	395_	483^	485_	475	398	370	413	545
9	701 ><	624 &	610 ><	646	395_	480	503	475	400	318	423	545
10	705 ><	620 &	614 ><	646	395_	480	512^	475	400	309	429	545
11	706 Z	618 &	624 ><	643	402	479	511^	475	399	302	438	545
12	706 Z	609 &	631 ><	640	402	475	506	475	395	294	447	545
13	705 Z	605 &	640 ><	640	399	472	506	473	393	290	452	546
14	700 Z	605 &	643^><	646	396_	465	503	465	390	290	447	548
15	696 Z	608 &	634 ><	643^	403	455	500	465	387	290	451	548
16	683 Z	613 &	620 ><	623	413	464	500	467	387	291	460	553
17	673 Z	618 &	565 *	595	435	469	497	473	385_	293_	458	574 Ш
18	672 Z	624 &	520)	578	448	473	493	478	385_	335	449	640 Ш
19	682 Z	630 &	485)	569	458	464	480_	478^	388	347	437	638 ><
20	691 Z	635 &	458)	564	466	459	480_	469	388	353	419	633 ><
21	703 Z	640 &	450)	539	468	454	480_	464	388	362	415	633 ><
22	712 Z	640 &	453	487	468	450_	480_	464	389	369	421	628 ><
23	713^Z	640 &	460	473	468	452_	480_	453	407	376	444	619 ><
24	685 Z	640 &	460	465_	467	458	480_	433	439	376	459	612 ><
25	641 &	637 &	449	470	465	467	480_	424	460	369	471	605 ><
26	605 &	635 &	441	473	468	470	481_	420	466	365	489	600 ><
27	595 &	635 &	438	473	477	473	485	420	468	365	503	605 ><
28	593_&	635 &	437	473	480^	480	485	420	473	364	521	624 ><
29	593_&	632 &	435	470	480^	479	485	420	492	360	530^	637 ><
30	594_&		435_	470	480^	474	483	419	500^	375	530^	642^><
31	597 &		450		480^		480_	413_		387		642^><
Средн.	670	632	545	559	440	472	491	459	413	370	444	582
Выш.	715	660	645	648	480	483	512	480	500	502	530	642
Низш.	593	598	432	465	395	450	480	412	385	286	394	530

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уро-вень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	506	715	23.01		1	286	17.10		1
1933-2012, 80 (80)	435	860*	03.03.2005		1	180	15.10.2000		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

6. 16039. р. Сырдарья - рзд Кергельмес

Отметка нуля поста 129.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	481_I	547 I	582 I	419	400	393	403	395	337	398	288_	418_
2	483 I	545 I	584 I	426	401^	391	412	394	333	408	293	426
3	487 I	544_I	585 I	434	400^	392	416	394	331	412	297	431
4	491 I	545_I	585 I	443	386	393	413	394	329	413^	299	434
5	499 I	548 I	585 I	459	372	393	411	392	327	409	301	440
6	501 I	551 I	584 I	474	362	393	408	391	323	396	301	444
7	505 I	553 I	584 I	491	352	390	404	391	319	375	302	446
8	510 I	556 I	580 I	507	346	390	401	391	316	345	304	447
9	516 I	562 I	577 I	510^	343	390	399	391	316	312	308	447
10	522 I	565 I	576 I	501	340	390	402	391	317	284	318	447
11	528 I	567 I	575 I	494	339_	390	411	391	317	264	324	447
12	534 I	571 I	572 I	487	343	387	420	391	314	250	333	442
13	539 I	572 I	570 I	486	346	385	425	393	313	240	339	439
14	543 I	572 I	570 I	487	347	381	428	396	312	231	344	435)
15	546 I	570 I	570 I	488	344	378	429^	398^	309	226	349	423)
16	549 I	568 I	570 I	488	340	375	426	396	305	225_	356	452 Z
17	551 I	568 I	570 I	487	341	373	423	393	302	230	362	480 Z
18	553 I	569 I	570 I	481	345	374	420	393	301_	238	367	488 Z
19	554 I	573 I	570 I	472	353	375	417	393	302_	254	369	494 Z
20	556 I	574 I	568 I	465	370	376	414	393	304	274	363	499^Z
21	558 I	575 I	569 I	457	383	375	411	388	304	285	355	499^Z
22	560 I	575 I	571 I	450	391	370	410	377	304	291	347	497 Z
23	564 I	576 I	576 I	437	396	366	410	367	307	295	343	496 Z
24	569 I	577 I	583 I	426	396	363	407	356	327	296	344	496 Z
25	574 I	578 I	594 (417	390	363_	405	354	348	296	350	497 Z
26	576^I	579 I	614 (411	387	369	403	351	360	295	356	499^Z
27	576^I	580 I	642^(409	387	375	403	348	366	291	369	499^Z
28	572 I	581 I	539)	404	390	378	403	348	370	287	384	499^Z
29	566 I	582^I	438)	400	394	383	401	348	375	284	398	499^Z
30	560 I		413	399_	396	392^	401	345	386^	284	408^	498 Z
31	553 I		413_		396		397_	341_		285		496 Z
Средн.	538	566	564	457	370	381	411	380	326	302	339	466
Выш.	576	582	650	511	401	395	429	398	390	413	410	499
Низш.	481	544	412	399	338	362	396	340	301	224	287	416

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	425	650	27.03	1	224	16.10	1		
1962-2012, 51 (48)	358	754	27.03.94	1	99	06.09 06.04	07.09.75 07.07.76	2 2	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	570_&	662 &	686 &	462	414^	365^	362	378	436	467	367	470_
2	570 &	659 &	687 &	463	413^	364	376	376	434	478	367_	476
3	570 &	655_&	689^&	470	405	364	361_	372	430	479^	380	480
4	573 &	656 &	686 &	474	396	364	380	372	429	478	380	481
5	577 &	656 &	686 &	486	367	364	375	372	425	479	378	480
6	585 &	658 &	687 &	498	351	361	375	370_	418	476	379	482
7	590 &	661 &	684 &	504	334	361	373	376	425	468	380	484
8	598 &	665 &	683 &	523	326	357	370	386	417	442	409	488
9	604 &	667 &	682 &	550	317	358	368	393	414	408	389	488
10	609 &	671 &	679 &	563	306	358	368	390	410	385	379	488
11	617 &	675 &	675 &	568	301	358	374	391	413	356	390	496
12	622 &	676 &	672 &	575	300	355	380	394	412	348	402	495
13	625 &	677 &	670 &	576	302	354	389	396	410	342	422	495
14	629 &	679 &	669 &	579	302	351	392	406	397	330	447	497 Ш)
15	632 &	680 &	668 &	580^	300	349	396	406	379_	323	411	517 Ш)
16	633 &	680 &	668 &	579^	299	346	397^	414	398	313_	427	531 &
17	637 &	680 &	668 &	577	299	344	396	410	390	314	440	549 &
18	640 &	679 &	667 I	560	298_	338	393	408	390	317	436	562 &
19	642 &	678 &	667 I	549	298	343	390	410	390	320	439	566 &
20	645 &	679 &	666 I	539	317	343	383	417	390	345	440	568 &
21	653 &	681 &	666 I	522	346	341	381	432	394	364	435	567 &
22	657 &	681 &	664 I	508	360	340	378	444^	395	379	426	563 &
23	662 &	682 &	664 I	475	360	342	376	440	400	384	423	562 &
24	664 &	683 &	665 I	449	360	324_	373	431	412	387	420	565 &
25	667 &	684 &	667 I	435	359	320_	371	440	431	384	421	570 &
26	672 &	684 &	672 I	431	360	322_	369	429	442	379	428	571 &
27	673 &	684 &	679 (I	426	354	332	367	430	449	377	432	574 &
28	674 &	685 &	688 (I	421	359	335	368	428	454	374	438	575 &
29	675^&	688^&	571)	416	364	342	369	428	456	369	455	576 &
30	673 &		468_	411_	364	348	380	423	461^	366	468^	577^&
31	665 &		454		367		377	423		368		577^&
Средн.	629	674	658	506	342	348	378	406	417	387	414	528
Выш.	675	689	690	580	414	366	398	444	463	480	470	577
Низш.	569	654	439	410	297	320	354	370	378	312	365	470

Период	Средний уровень воды	Высший			Низший периода открытого русла			Низший зимнего периода					
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	474	690	03.03	1	312	16.10	1	468	07.12.2011	1			
1981-2012, 32 (30)	389	747	03.03.2006	1	114	17.03.83	1						

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	415 &	467 &	503 &	413	539	529	536_	540	539	542	295	380_
2	413 &	470 &	504 &	404_	540	528_	544	541	536	543^	295	399
3	411_&	469 &	505 &	425	552^	530	555	543	533	540	295	421
4	413_&	461 &	506 &	439	547	529	556	542	531_	539	294_	428
5	418 &	454 &	509 &	439	538	529	553	542	531_	540	298	431
6	421 &	451 &	511 &	447	513	530	551	539	532	540	298	441
7	425 &	450_&	514 &	469	499	531	551	538	534	538	299	443
8	428 &	450 &	518 &	483	497_	531	552	538	538	535	302	446
9	429 &	452 &	517 &	497	518	532	558^	539	536	477	321	448
10	431 &	454 &	515 &	513	517	533	557	540	537	403	307	450
11	432 &	457 &	512 &	532	500	533	551	540	538	341	305	451
12	435 &	460 &	513 &	546	496	536	542	539	539	319	307	456
13	437 &	461 &	518 &	553	497	540^	540	540	542	316	318	460
14	443 &	467 &	518 &	560	497	535	541	540	541	308	333	459 Ш)
15	449 &	474 &	517 &	565	498	535	540	538	538	301	337	480^&
16	453 &	478 &	516 &	565	499	538	539	535_	534	298	340	443 &
17	459 &	480 &	517 &	556	499	540^	539	536_	533	296	343	436 &
18	466 &	482 &	520 I	549	498	540^	539	536	536	292	344	440 &
19	469^&	480 &	519 I	552	499	537	541	537	540	288	345	447 &
20	468 &	480 &	522 I	568	500	535	542	540	540	285	344	456 &
21	469 &	482 &	523 I	569^	503	536	542	540	538	286	342	460 &
22	470^&	484 &	522 I	564	503	537	541	541	540	284_	341	458 &
23	467 &	487 &	522 I	557	501	537	539	542	539	293	339	457 &
24	460 &	489 &	521 I	559	502	537	538	543	538	305	338	456 &
25	456 &	492 &	521 (557	502	540^	540	545	543	302	337	459 &
26	458 &	496 &	523 (557	501	540^	542	542	545^	298	338	461 &
27	459 &	497 &	526 (554	505	539	541	546	541	293	337	462 &
28	464 &	499 &	532 (544	503	539	539	550^	540	292	341	463 &
29	467 &	502^&	569^П	539	519	539	540	547	540	293	348	464 &
30	469 &		513)	549	532	537	541	545	540	297	364^	465 &
31	469^&		454_		524		541	542		296		464 &
Средн.	446	473	516	521	511	535	544	541	538	370	325	448
Выш.	470	502	570	569	555	540	558	550	546	544	367	490
Низш.	411	449	451	396	485	527	535	535	530	283	293	372

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	481	570	29.03		1	283	22.10		1
1914-2012, 99 (97)	402	702*	05.12.41		1	прсх(1%)	01.01	19.01.99	19

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	608^I	604_I	638_I	646^)	472^	378	352_	388_	487	503	442_	521_
2	608^I	605_I	640 I	640	467	383^	353	389	477	507	442_	529
3	599 I	605 I	640 I	640	462	383^	353	391	480	511	444	543
4	587 I	605 I	643 I	643	459	381	358	392	485	516	444	546
5	580 I	605 I	643 I	643	457	381	385	391	481	520	446	551
6	576 I	607 I	643 I	643	420	378	388	391	477	522	449	557
7	576 I	610 I	645 I	645	417	376	392	389	472	522	450	558
8	576 I	612 I	645 I	645	412	378	387	393	472	525^	450	558
9	574 I	612 I	646 I	600	393	378	387	393	469	520	452	562
10	574 I	616 I	647 I	597	393	375	384	396	467	516	454	564
11	575 I	617 I	649 I	594	390	373	382	405	465	502	463	562
12	572 I	618 I	649 I	599	390	373	382	415	464	495	466	556 *)
13	573 I	618 I	650 I	599	385	371	383	414	464	481	462	558 Ш)
14	569_I	618 I	651 I	601	378	368	386	412	462	448	462	563 Ш
15	569_I	616 I	651 I	610	372	366	388	424	461	442	467	577)
16	570 I	616 I	651 I	615	358	365	396	430	459	428	473	588 Z
17	570 I	619 I	648 I	620	358	365	400	435	455	425	479	591^Z
18	576 I	620 I	648 I	626	350	378	407	437	453	423	485	591^Z
19	579 I	620 I	648 I	626	348	373	408^	443	453	421	489	589 Z
20	580 I	620 I	647 (629	343	371	408^	447	452	421_	490	589 Z
21	582 I	623 I	646 (636	338	363	407	452	449	420_	491	587 Z
22	597 I	624 I	645 (636	338	368	402	460	440	424	495	586 Z
23	589 I	630 I	645 (633	332_	368	398	467	438_	426	500	586 Z
24	590 I	632 I	643 (626	350	361	392	467	443	431	500	583 Z
25	590 I	633 I	643 (568	373	358	389	483	443	435	502	583 Z
26	590 I	633 I	643 (512	382	358	389	479	448	438	500	583 Z
27	593 I	634 I	641 (489	380	352	388	478	450	441	500	585 Z
28	593 I	636^I	641 (489	380	348	384	478	474	441	505	585 Z
29	595 I	636^I	640 (479	380	343	381	476	484	439	512	585 Z
30	595 I		640)	472_	379	340_	381	482	495^	439	517^	584 Z
31	601 I		652^)		377		386	484^		439		582 Z
Средн.	584	619	645	600	388	368	386	432	464	465	474	570
Выш.	608	636	652	652	472	383	408	484	495	525	518	591
Низш.	569	604	638	472	332	340	352	388	438	420	442	521

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	500	652	31.03	01.04	2	332	23.05		1
1961-2012, 40 (37)	279	667	12.01	15.01.2011	4	50	30.08	31.08.65	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалинск

Отметка нуля поста 60.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	493_I	596_I	694_I	697 I	562^	380	357	403	446_	503	465	525_
2	497 I	602 I	695 I	692^)	557	380	353	401	447	505	464	530_
3	502 I	610 I	696 I	673	550	382	350	400	449	507	462	546
4	508 I	618 I	697 I	677	551	384	347	400_	452	509	460	557
5	513 I	630 I	697 I	679	558	385	344	403	453	509	456	568
6	521 I	637 I	698 I	681	559	388	340	403	456	508	452	579
7	529 I	640 I	699^I	685	557	389	335	405	458	506	451	588
8	533 I	643 I	699^I	686	551	391	332_	405	459	504	450	594
9	536 I	649 I	697 I	689	534	392	335_	408	461	503	445	596
10	538 I	656 I	696 I	688	515	390	351	409	462	505	443	599
11	539 I	660 I	694 I	685	499	390	360	409	463	506	442	602
12	540 I	664 I	695 I	683	482	392	371	408	465	507	440	606 Ш
13	541 I	670 I	695 I	683	471	390	377	406	467	508	440	611 Ш
14	540 I	673 I	696 I	682	465	389	384	407	468	508	439	622 Ш
15	539 I	677 I	698 I	679	456	391	391	409	470	506	438	630)
16	539 I	679 I	697 I	677	444	393	394	409	473	506	436_	637)
17	541 I	684 I	697 I	677	431	394^	396	410	475	506	437_	642 Z
18	541 I	683 I	697 I	675	419	392	398	412	479	507	439	647 Z
19	541 I	681 I	697 I	674	410	390	400	415	485	512	441	648 Z
20	541 I	681 I	698 I	673	403	388	404	424	490	520	444	649^Z
21	543 I	680 I	699^I	673	400	387	407	428	491	522	450	647^Z
22	543 I	681 I	699^I	671	400	386	409	431	491	526	461	639 Z
23	543 I	681 I	697 I	670	398	386	409	433	493	527^	467	637 Z
24	546 I	683 I	696 I	670	397	385	408	436	494	524^	471	635 Z
25	550 I	683 I	695 I	672	395	384	410^	437	497	516	479	635 Z
26	553 I	683 I	695 I	673	391	383	410^	438	498	505	486	634 Z
27	557 I	687 I	696 I	661	390	377	409	439	498	485	492	633 Z
28	563 I	689 I	698 I	609	387	370	407	441	499	475	504	625 I
29	572 I	691^I	699^(581	385	364	407	443	500	470	521	620 I
30	581 I		699^(569_	384	361_	406	444	503^	468	524^	612 I
31	589^I		698 (381_		404	445^		467_		609 I
Средн.	539	662	697	669	461	385	381	418	475	504	460	610
Выш.	591	692	699	699	563	394	410	445	503	527	524	649
Низш.	490	594	693	567	380	360	330	399	445	467	436	525

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	522	699	07.03	02.04	7	330	08.07	09.07	2
1931-2012, 82 (82)	435	770*	29.02.2004		1	138	15.07	21.07.83	7
							12.07	14.08.2008	3

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	227_Z	267_I	291_I	315 I	338^	239^	218	223	294^	248	232_	249_
2	229_Z	269_I	292 I	315 I	331	240^	221^	222	292	248	234	256
3	230 Z	270 I	292 I	315 I	320	240^	224^	220	292	248	234	261
4	230 Z	270 I	294 I	314 I	314	239^	224^	220	290	250	234	261
5	230 Z	272 I	297 I	314_)	305	231	203^	218_	285	254	232	262
6	230 Z	274 I	299 I	326)	304	225	181_	244_	281	257	232	264
7	233 Z	275 I	299 I	339	302	225	190	274	274	256	231_	264
8	239 Z	275 I	301 I	349	302	225	192	272	274	254	230_	267
9	240 Z	277 I	302 I	350	300	227	192	269	272	255	230_	267
10	239 Z	278 I	302 I	350	298	228	192	264	272	258	230_	267
11	238 I	278 I	304 I	350	298	228	192	264	272	258	233_	273
12	238 I	278 I	305 I	354^	298	227	197	263	271	258	238	283 Ш
13	238 I	278 I	305 I	342	298	224	197	260	270	258	237	327 Ш
14	240 I	280 I	308 I	340	290	225	197	260	270	258	235	340^Ш
15	240 I	282 I	314 I	335	271	233	197	255	269	265	235	340^Ш
16	244 I	282 I	314 I	330	268	237	199	250	260	275	236	339^Ш
17	250 I	282 I	314 I	330	267	236	204	250	260	298^	237	336 Z
18	250 I	284 I	315 I	330	265	235	204	251	260	291^	237	332 Z
19	251 I	284 I	318 I	330	265	235	206	252	260	284	237	333 Z
20	252 I	284 I	318 I	330	264	235	207	254	262	284	237	334 Z
21	253 I	284 I	318 I	330	262	232	209	258	262	274	232	334 Z
22	256 I	286 I	320 I	328	262	232	210	258	262	248	232	334 Z
23	257 I	287 I	320 I	328	260	232	210	258	262	242	231_	332 Z
24	257 I	287 I	321^I	328	267	232	210	259	263	240	232_	328 Z
25	258 I	287 I	322^I	327	271	223	210	264	264	240	240	328 Z
26	258 I	289^I	322^I	329	248	209_	212	277	259	240	240	327 Z
27	259 I	290^I	321^I	334	244	210	212	295^	232_	239	244	325 Z
28	260 I	290^I	320 I	334	244	210	215	295^	238	234	250^	325 Z
29	262 I	290^I	320 I	336	244	210	220	295^	240	232_	250^	324 Z
30	264 I		317 I	338	243	211	220	295^	242	230_	250^	320 Z
31	265^I		316 I		238_		220	295^		230_		320 Z
Средн.	246	280	310	332	280	228	206	259	267	255	236	305
Выш.	265	290	322	358	338	240	224	295	295	298	250	340
Низш.	227	267	290	310	238	208	175	218	227	230	230	248

Период	Средний уровень воды	Высший			Низший				
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	267	358	12.04	1	175	06.07	1		
1994-2012, 19 (19)	356	635	05.04.2002	1	120	05.08	19.09.2011	9	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

12. 16052. р. Сырдарья, пр. 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	366 &	393^&	398 &	234	302^	113^	107	102	73	141	157	162_
2	363 &	377 &	398 &	190	302^	113^	108	102	71	141	157	170
3	361_&	374 &	397 &	160	274	113^	110	102	71	155	159	181
4	363 &	367 &	397 &	158_	245	112	110	102	70_	172	156	189
5	369 &	364 &	398 &	158	253	111	108	101	71_	171	162	190
6	373 &	362 &	400 &	165	242	110	106	101	71_	171	163	191
7	376 &	362_&	402 &	178	189	110	108	99	71_	170	165	193
8	377 &	364 &	404 &	187	147	110	122	99	72	168	167	195
9	379 &	366 &	404 &	200	134	110	139^	98	71_	159	177	196
10	381 &	369 &	401 I	214	131	110	137	99	71_	143	168	198
11	383 &	371 &	400 I	234	128	110	129	99	71	130	165	202
12	385 &	375 &	397 I	245	126	110	106	98	72	121	168	204
13	388 &	376 &	392 I	252	125	110	103	98	72	120	175	189
14	391 &	380 &	391 I	257	125	110	104	99	71_	114	183	192 Ш)
15	394 &	383 &	391 I	261	125	110	102	99	99_	107	186	293 &
16	395 &	385 &	390 I	272	120	111	101	98	136	104	190	256 &
17	397 &	387 &	391 I	288	113	112	100	97	137	102	192	264 &
18	398 &	387 &	396 I	292	111	112	99	97	139	100_	193^	275 &
19	399 &	385 &	399 I	300	112	112	98	98	139	100_	193^	284 &
20	398 &	384 &	402 I	315	112	111	98	99	140	106	192	297 &
21	398 &	386 &	405 I	327^	110	110	97	99	140	131	191	304 &
22	397 &	387 &	406 I	324^	111	111	97	98	140	170	190	306^&
23	394 &	388 &	406 I	317	111	110	97_	98	139	180	188	305 &
24	392 &	391 &	404 I	318	110	111	97_	128	139	185	184	303 &
25	390 &	393 &	402 I	316	110_	111	98	149^	141	185	182	305 &
26	394 &	395 &	402 (315	110_	111	102	148	143^	187^	175	305 &
27	396 &	395 &	403 (313	111	110	105	117^	141	184	165	306^&
28	399 &	396 &	408 (307	112	110	103	79	140	184	158	304 &
29	402 &	397 &	429^П	297	113	110	103	76	140	173	158	304 &
30	405 &		380)	296	113	108_	103	75	140	161	154_	304 &
31	407^&		300_		112		103	74_		159		303 &
Средн.	387	381	397	256	150	111	106	101	106	148	174	247
Выш.	407	403	430	328	303	113	140	150	143	188	193	306
Низш.	360	361	291	157	109	107	96	73	70	99	152	161

Период	Средний уровень воды	Высший			Низший периода открытого русла			Низший зимнего периода					
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	214	430	29.03	1	70	04.09	15.09	8	154	07.12.11		1	
1961-2012, 52 (41)	163	615*	03.04.69	1	прсх(17%)	01.01	12.11.72	317					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	633_I	670^I	666 I	648^)	513^	414	410	416	503	527	434_	518_	
2	634_I	668 I	667 I	645	506	416	409	411	504	535	441	526	
3	636 I	668 I	667 I	639	501	418	406	412	506	541	446	537	
4	640 I	667 I	667 I	634	494	419^	405	404	508	546	451	551	
5	643 I	664 I	667 I	629	497	419^	405_	402	510	549	454	562	
6	648 I	659 I	668^I	625	496	418	405_	400_	511	550	457	573	
7	654 I	657 I	667^I	621	495	417	407	402	508	553	461	582	
8	657 I	655 I	665 I	620	492	417	409	405	507	555^	463	595	
9	658 I	654_I	666 I	618	492	418^	410	408	503	555^	468	609	
10	658 I	654_I	666 I	618	490	419^	410	412	501	551	473	613	
11	657 I	656 I	666 I	618	490	417	411	415	496	549	481	617	
12	656 I	656 I	667 I	618	488	416	411	417	494	548	487	619 *)	
13	656 I	657 I	667 I	618	488	416	410	418	493	546	490	622 Ш)	
14	659 I	657 I	666^I	618	487	415	410	420	492	545	486	624^Ш	
15	659 I	655 I	668^I	619	485	413	411	421	492	544	482	624^)	
16	658 I	656 I	666 I	619	483	412	412	423	490	546	480	622^Z	
17	656 I	657 I	666 I	621	481	411	411	423	489	543	479	616 Z	
18	655 I	657 I	665 I	625	480	408	410	423	482	541	478	611 Z	
19	654 I	659 I	664 I	627	475	407	411	424	468	537	481	606 &	
20	660 I	659 I	664 (630	469	406	413	427	461	526	486	604 &	
21	664 I	660 I	663 (631	452	405	414	428	459	511	492	604 &	
22	665 I	661 I	662 (632	442	404_	416	433	454	494	497	601 &	
23	665 I	662 I	662 (632	433	405_	419	439	449	479	504	601 &	
24	666 I	664 I	660 (633	428	406	420	445	446	463	509	601 &	
25	666 I	665 I	659 (635	421	407	421	449	443	450	514	603 &	
26	665 I	665 I	658 (635	417	408	422	458	441	438	518^	603 &	
27	676 I	666 I	656 (635	412_	409	423	466	442_	427	518^	596 &	
28	676^I	666 I	653 (Z	618	411_	409	423	475	462	420	517	593 &	
29	673 I	666 I	652_(I	571	412_	412	424^	484	491	418_	515	590 &	
30	671 I		651_)	533_	413	412	423^	493	517^	422	513	590 &	
31	669 I		651_)		414		420	501^		429		590 &	
Средн.	658	661	663	622	466	412	413	431	484	511	483	594	
Выш.	677	670	668	648	515	419	424	502	519	555	518	624	
Низш.	633	654	651	522	411	404	404	400	438	417	432	516	
Период	Средний уровень воды	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	533	677	28.01		1	400	06.08		1	393	21.11.11		1
1962-2012, 38 (35)	258	698	28.02	03.03.2011	4	15	14.08	16.08.75	3				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	193)	196	219	269^	215	192	200^	181	182	185_	203	202
2	193)	196	210	262	213	191	199	181	181_	185_	201	202
3	195)	196	206	240	213	191	196	179	181	185_	201	201
4	196	195	211	227	213	190	193	179_	182	185_	207^	200
5	197	194	225	221	211	189	189	179	183	186	204	200
6	195)	193_	212	221	213	192	185	180	183	186	203	199
7	194)	193	211	223	211	195	184	180	183	187	201	199
8	193)	194	205	223	211	193	182	180	184	187	201	198_
9	192)	196	205	225	212	192	182	180	183	188	199	202
10	193)	198	205	226	210	190	181	180	184	189	197	200
11	195	197	206	231	209	189	180	180	183	191	196	201
12	197	198	207	229	211	189	180	180	183	193	197	207
13	197	198	206	231	216^	189	180	181	183	195	197	203
14	200^	197	205_	230	217^	185	180	181	184	195	196	201)
15	200^	196	205	229	212	184	180	181	185^	198	195_	200)
16	199	197	210	225	209	182	180	181	185^	198	203	200)
17	198	197	226	222	207	182	180	181	184	197	205	200)
18	197	196	219	219	206	180	179	181	184	198	203	202)
19	196)	203	219	218	206	179_	178_	181	183	198	207	201)
20	194)	227^	212	217	205	181	179	180	183	198	204	203)
21	192)	209	210	219	204	182	180	180	183	198	204	202)
22	192)	204	210	220	204	181	179	180	183	198	202	205)
23	192)	202	210	218	204	181	179	180	182	199	201	209^
24	193_	202	210	218	203	181	179	181	182	199	201	204
25	196	201	214	221	202	196^	180	181	182	200	200	203
26	196	202	215	223	199	205	181	181	182	201	200	201)
27	194)	206	212	220	197	202	181	182	182	201	199	201)
28	193)	233	215	221	194	200	181	183^	183	202	200	200)
29	191_	226	222	221	193	199	180	182	183	202	207	201)
30	194		246^	216_	193_	199	181	182	184^	203^	205	203)
31	195		244		192_		181	182		203^		204)
Средн.	195	201	214	226	207	189	183	181	183	195	201	202
Выш.	201	238	246	280	218	207	200	183	185	203	210	211
Низш.	190	192	203	214	192	179	177	178	180	184	194	197

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	198	280	01.04		1	177	19.07		1
2003-2012, 10	227	360	27.05.2003		1	166	13.07	23.07	5

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	298	298_	364^	348	281^	238	271^	212^	187	155_	177	246
2	301	300	355	360	264	246	269	205	185	158	176	243
3	310	300	351	402^	259	244	257	201	181	157	167	233
4	317	300	350	367	273	251	248	198	175	160	161_	231
5	320	305	360	345	266	249	251	195	173	164	160	229
6	321^	304	360	331	265	252	248	195	173	161	172	231
7	315	306	349	317	263	250	245	193	174	156	173	228
8	300	309	337	313	262	249	243	192	181	164	174	230
9	279_	305	324	307	262	247	248	188	179	159	171	227
10	279	317	309	301	255	246	237	188	178	164	172	229
11	282	318	301	298	246	239	231	184	177	163	170	227_
12	290	321	300	305	250	237	227	186	181	170	173	236
13	300	324	302	299	251	239	228	187	183	165	173	240
14	308	324	300	290	259	236	238	184	183	166	172	239
15	313	325	298	288	264	235	236	180	186	164	182	239
16	312	327	296_	281	263	235	234	183	190^	155	184	236
17	312	329	298_	271	247	233	232	180	181	165	185	238
18	303	330	317	262	240	230	232	180	181	165	200	237
19	296	338	334	258	248	231	229	181	180	162	200	240
20	291	398^	344	255	256	232	225	181	183	167	201	239
21	290	394	347	234	251	227_	226	177	179	174	201	239
22	291	366	350	231	245	225	221	176	179	175	205	237
23	288	349	349	219	241	259	219	177	176	173	205	239
24	287	347	347	209_	238	247	218	167	182	174	201	250
25	285	340	338	210	259	246	217	165_	184	180^	197	255^
26	285	341	336	209	233	254	214	173	180	177^	205	253
27	284	341	338	268	215	265	213_	172	167	174	199	248
28	285	340	340	262	206_	270	221	178	163	176	219	247
29	281	356	330	257	206	270	215	191	158_	175	234	248
30	287		322	272	217	279^	216	193	157	177^	242^	253
31	292		338		219		215	188		170		250
Средн.	297	329	332	286	249	245	233	185	178	167	188	239
Выш.	321	408	367	404	282	282	273	214	192	180	242	256
Низш.	277	297	295	202	205	223	209	162	155	152	156	223

Период	Средний уровень воды	Высший			Низший				
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	244	408	20.02	1	152	01.10	1		
1971-2012, 42 (42)	201	510	23.04.87	1	42	07.07.77	1		

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	251	252	256_	288	248	239	239	225	229	242_	246_	252
2	250	253	257_	291^	251^	238	238^	225	228_	242	246_	252
3	252	252	260	289	253^	240	233	226	229	242	246_	252
4	253	249)	264	287	253^	238	232	227	226_	243	251	251
5	256^	247_)	266	285	252	234	230	225	226_	243	249	251
6	253	248)	265	283	252	232	229	223	227_	244	247	251
7	253	248)	263	283	252	232	226	222	227	244	247	251
8	251	249)	264	285	252	233	226	222	228	244	247	251
9	251	251	264	283	248	233	225	221_	232	244	247	251
10	252	253	264	281	248	231	223	223	233	244	247	251
11	252	252	263	279	244	231	223	223	233	244	247	252
12	253	252	262	277	243	230	221	222	232	244	247	255
13	254	252	262	275	244	230	221	222	233	244	248_	253
14	255	252	262	274	243	230	221	221_	234	244	249	252
15	254	252	262	273	243	230	221	222	235	244	250	251
16	253	252	266	271	241	230	221	222	237	245	254	251
17	252	252	273	270	240	230	220_	222	237	245	253	249
18	247_)	253	277	268	240	228	218_	222	236	245	253	248
19	246_)	255	279	267	241	228_	219_	223	236	246^	256^	250
20	246_)	258	278	263	241	229	219_	223	237	246^	253	247_
21	246_)	255	277	259	241	230	220	221_	236	246^	251	248_
22	246_)	253	275	258	240	230	222	222	234	246^	251	254
23	247_)	253	274	257	237	230	219_	223	234	246^	251	267^
24	250)	250	274	255	235	231	218_	224	234	246^	251	257
25	251)	251	275	255	235	232	220	225	234	246^	251	257
26	252	253	278	252	233	233	223	225	234	246^	251	252
27	251	254	279	251	229_	233	226	225	234	246^	251	249
28	251	260	279	248_	235	234	226	228	234	246^	252	247
29	251	259^	282	250	237	241^	226	228	235	246^	254	247
30	253		285	249	240	240	226	229	241^	246^	252	249
31	252		286^		239		224	231^		246^		251
Средн.	251	252	270	270	243	233	224	224	233	245	250	252
Выш.	258	261	286	292	254	243	240	231	242	246	257	268
Низш.	246	246	256	247	228	227	218	220	226	241	246	246

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	246	292	02.04		1	218	17.07	24.07	6
1971-2012, 42 (31)	269	375	27.02.75		1	прсх (26%)	31.05	07.10.84	130

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	262	285	663^	591	290^	262^	243	228	229	298	275_	333
2	259	276	547	571	281	255	240	223_	233	302	277	284
3	254	274	442	632	279	254	238	232	225	306	277	277
4	263	273	420	669^	284	254	233	241	223	303	277	271
5	263	271	426	663	279	251	231	242^	222_	300	286	269
6	257	273	464	638	273	250	231	240	226	301	318	268
7	253	275	454	602	270	247	231	234	222	307	290	267
8	253	281	439	573	268	246	228	230	221_	309	287	266
9	252	286	423	564	267	245	223	229	222_	312	296	263
10	251	288	411	546	262	245	221	237	223	313	325	262
11	247	292	408	535	258	243	220_	236	226	305	332	263
12	246	284	398	511	257	241	219_	234	249	250	324	264
13	250	269	372	463	257	242	219_	236	275	243	328	264
14	256	260	357	426	257	243	220_	237	283	241_	345	265
15	268	258	349	409	258	241	227	236	283	241_	352	262)
16	271	257_	344_	398	263	241	238	236	281	250	352	254)
17	269	261_	361	383	256	242	236	235	287	254	357	250_)
18	257	274	529	371	249	233	239	235	290	256	366	253)
19	250	460	620	348	245	229	247	235	285	257	366	256)
20	250	642^	640	333	245	227_	251^	234	291	257	372^	255)
21	247	606	581	324	246	227	251^	232	291	257	370	266)
22	247_	370	498	318	243	229	247	233	294	255	365	301)
23	252	307	465	320	240	232	247	236	294	253	360	319)
24	261	282	438	308	240	248	246	236	295	281	359	420^
25	260	274	430	293	238	258	246	234	296	294^	358	398
26	256	270	426	288	236_	257	245	235	298^	258	356	287
27	255	282	433	286	237_	261	245	237	298^	248	353	283)
28	259	588	453	278	242	253	244	239	298^	246	352	283)
29	261	645	470	275_	251	247	242	239	298^	252	359	299)
30	262		505	278_	246	245	241	238	297	269	363	305)
31	276^		539		262		237	233		269		308)
Средн.	257	333	461	440	257	245	236	235	265	274	333	284
Выш.	288	651	669	673	291	264	251	242	298	314	372	450
Низш.	245	257	342	275	236	226	219	222	221	240	274	250
Период	Средний уровень воды	Высший				Низший						
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	302	673	04.04		1	219	11.07	14.07	4			
1931-2012, 81 (81)	254	950	09.04.59		1	177	07.08.86		1			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	483 I	504 Z	623)	612	349^	318	336_B	339^B	255_B	396	336_	464
2	460 I	507 Z	655	645	346	316	339 B	339^B	255_B	396	343	463
3	450 I	512 I	668	660	345	316	340 B	338 B	255_B	397	347	439
4	452 I	512 I	656^	683	343	322 Я	350 B	338 B	256 B	399	363	386
5	451 I	506 I	545	689	335	327 Я	361 B	336 B	256_B	409	363	387
6	443 I	470 I	525	699	333	331 Я	360 B	337 B	255_B	414	365	384
7	442 I	389 I	544	704	332	343 Я	357 B	338 B	262_Я	416 Я	367	377
8	436 I	379_Z	576	709	329	344 Я	358 B	338 B	269 Я	417^Я	368	376
9	409 I	404 Z	570	714^	324	337 Я	368 B	337 B	270 Я	410 Я	376	376
10	405_I	423 Z	530	705	309	313 B	369^B	337 B	272 Я	408 Я	379	377
11	405_I	426 Z	521	685	304	310 B	367 B	337 B	272 Я	408 Я	377	381
12	407 I	430 Z	513	672	300	306 B	365 B	336 B	271 Я	411 Я	391	381
13	412 Z	431 Z	513	647	300	302 B	364 B	336 B	271 Я	411 Я	420	381
14	420 Z	432 Z	509	620	300_	305 B	360 B	337 B	271 Я	411 Я	424	382
15	414 Z	432 I	504	569	302	314 B	361 B	337 B	271 Я	401 Я	423	381 I
16	428 Z	431 I	494	545	302	315 B	363 B	326 B	272 Я	381 Я	422	381 I
17	431 Z	434 I	493	508	301	309 B	361 B	310 B	273	313	423	376 I
18	427 I	441 Z	495_	493	301	300 B	356 B	299 B	280	308	430	374 I
19	426 I	449 Z	505	471	302	299 B	356 B	293 B	308	305	441	372 I
20	405_I	499 Z	557	454	304	297 B	356 B	287 B	369	305	455	364_I
21	411_I	654 Z	641	451	305	297 B	352 B	285 B	369	308_	455	364_I
22	433 I	707 Z	666	447	305	297_B	350 B	282 B	372	337	456	365_I
23	436 I	717^Z	654	440	306 B	300 B	349 B	282 B	377	338	460	366 I
24	454 <I	573 I	615	429	308 B	327 B	345 B	277 B	383	341	462	367 I
25	497 <Z	495 I	563	417	315 B	357^B	339 B	270 B	386	340	464	375 I
26	503 <Z	391 I	543	407	320 B	354 B	338 B	266 B	391	340	465	481 *
27	506 <Z	386 Z	524	358	321 B	354 B	338 B	264 B	394	340	461	563^I
28	507 <Z	419 Z	517	356	324 B	352 B	337 B	263 B	394	342	462	539 I
29	508^<Z	572 Z	519	351	329 B	346 B	336 B	261 B	395	343	465	524 I
30	502 <Z		525	350_	328 B	334 B	337 B	260 B	397^	345	467^	544^I
31	502 I		553		319 B		337 B	259_B		339		462 I
Средн.	447	480	559	550	317	321	352	308	311	369	414	411
Выш.	509	726	672	714	350	357	369	339	397	417	468	565
Низш.	405	372	490	350	299	296	332	258	255	304	332	364

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	403	726	23.02		1	255	01.09	07.09	6

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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

Отметка нуля поста 1300.49 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	217^	207"	207_	225	226	217_	217_	235"	235^	220^	210	210^
2	217^	207"	207_	225	227	217_	217_	235"	235^	220^	210	210^
3	210	207"	212	225	227	217_	222	235"	230	217	210	210^
4	210	207"	212	225	225	217_	230^	235"	230	217	211^	210^
5	210	207"	212	225	225	217_	229	235"	230	217	210	207_
6	210	207"	212	225	225	217_	235	235"	230	217	210	207_
7	210	207"	212	225	224	217_	235^	235"	228	217	210	207_
8	207_	207"	212	227^	224	217_	236^	235"	228	215	210	207_
9	207_	207"	212	225	224	217_	235	235"	224_	212	210	207_
10	207_	207"	212	225	224	217_	236^	235"	224_	212	210	207_
11	207_	207"	212	225	224	217_	234	235"	224_	212	210	207_
12	207_	207"	212	225	224	217_	236^	235"	224_	212	210	207_
13	207_	207"	212	225	224	217_	236^	235"	224_	212	211^	207_
14	207_	207"	212	225	224	217_	235	235"	224_	212	210	207_
15	207_	207"	212	225	224	217_	236^	235"	224_	212	210	207_
16	207_	207"	215	224_	224	217_	236^	235"	224_	212	212^	207_
17	207_	207"	215	224_	224	217_	235	235"	224_	212	212^	207_
18	207_	207"	217	224_	228^	217_	235	235"	224_	212	210	207_
19	207_	207"	217	224_	217_	217_	235	235"	224_	212	210	207_
20	207_	207"	217	224_	217_	217_	235	235"	224_	212	210	207_
21	207_	207"	217	224_	217_	217_	235	235"	224_	212	210	207_
22	207_	207"	217	224_	217_	217_	235	235"	224_	210_	210	207_
23	207_	207"	217	224_	219	217_	236^	235"	224_	210_	210	207_
24	207_	207"	217	224_	219	217_	236^	235"	224_	210_	210	207_
25	207_	207"	217	224_	222	217_	230	235"	224_	210_	210	207_
26	207_	207"	217	224_	222	217_	235	235"	224_	210_	210	207_
27	207_	207"	217	226	219	217_	236^	235"	224_	210_	210	207_
28	207_	207"	217	226	217_	218^	232	235"	224_	210_	210	207_
29	207_	207"	219	227^	217_	218^	232	235"	224_	210_	210	207_
30	207_		223	226	217_	218^	235	235"	224_	210_	210_	207_
31	207_		225^		217_		235	235"		210_		207_
Средн.	208	207	215	225	222	217	233	235	226	213	210	207
Выш.	217	207	225	227	228	218	236	235	235	220	212	210
Низш.	207	207	207	224	217	217	217	235	224	210	207	207

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	218	236	04.07	27.07	11	207	08.01	31.12	83
1965-2012, 48 (48)	236	374	18.04.96		1	192 (4%)	24.12 01.01	31.12.92 01.02.93	8 32

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	221^	220	226_	252	228^	218^	217^	216^	214"	214"	214_	216_
2	221^	220	227_	258^	228^	218^	217^	216^	214"	214"	214_	216_
3	221^	220	230	255	228^	218^	217^	215	214"	214"	215_	216_
4	221^	220	234	249	228^	218^	217^	215	214"	214"	217^	216_
5	221^	219	238	246	228^	218^	217^	215	214"	214"	217^	216_
6	221^	219	238	246	225^	218^	217^	215	214"	214"	217^	216_
7	221^	218	238	247	222	218^	217^	215	214"	214"	216	216_
8	221^	218	237	248	222	218^	217^	215	214"	214"	216	216_
9	221^	216	237	248	221	218^	217^	215	214"	214"	216	216_
10	221^	216	237	248	221	218^	217^	215	214"	214"	216	216_
11	221^	216	232	248	221	218^	217^	215	214"	214"	216	217
12	221^	216	230	248	221	218^	217^	215	214"	214"	216	217
13	221^	216	228	248	221	218^	217^	215	214"	214"	216	217
14	221^	216	228	246	221	218^	217^	214_	214"	214"	216	217
15	221^	215_	228	243	220	218^	217^	214_	214"	214"	215	217
16	221^	215_	244	240	220	218^	216_	214_	214"	214"	215	217
17	221^	215_	278^	237	220	218^	216_	214_	214"	214"	215	217
18	221^	216_	278	234	220	218^	216_	214_	214"	214"	215	217
19	221^	219	262	232	220	218^	216_	214_	214"	214"	215	217
20	221^	221	254	231	220	218^	216_	214_	214"	214"	215	217
21	221^	221	249	233	220	218^	216_	214_	214"	214"	215	218
22	221^	221	249	233	220	218^	216_	214_	214"	214"	215	218
23	221^	221	248	233	220	217_	216_	214_	214"	214"	215	219
24	221^	222	244	233	220	217_	216_	214_	214"	214"	216	219
25	221^	224	244	232	219	217_	216_	214_	214"	214"	216	221
26	221^	225	244	232	219	217_	216_	214_	214"	214"	216	224
27	221^	226^	243	232	219	217_	216_	214_	214"	214"	216	224
28	221^	226^	243	231	219	217_	216_	214_	214"	214"	216	224
29	221^	226^	244	228_	218_	217_	216_	214_	214"	214"	216	225
30	221^		247	228_	218_	217_	216_	214_	214"	214"	214_	227^
31	220_		248		218_		216_	214_		214"		227^
Средн.	221	219	242	241	221	218	216	214	214	214	216	219
Выш.	221	226	326	258	228	218	217	216	214	214	217	227
Низш.	220	215	226	228	218	217	216	214	214	214	214	216

Период	Средний уровень воды	Высший			Низший				
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	221	326	17.03	1	214	14.08	30.11	83	
1964-2012, 44 (44)	256	383	14.03.2005	1	202	09.09	10.10.2005	32	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

21. 16340. р. Машат - аул Кершетас

Отметка нуля поста 5.25 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	123_	126	130_	142	132	124^	122_	123"	123_	126_	127_	128
2	122_	126	130	142	132	124^	122_	123"	123_	126_	127_	128
3	122_	126	130	142	132	124^	122_	123"	123_	126_	127_	128
4	122_	126	130	142	134^	124^	123"	123"	123_	126_	127_	128
5	122_	126	130_	142	134^	123_	123^	123"	123_	126_	127_	128
6	122_	126	129_	142	134^	122_	123^	123"	124	126_	127_	128
7	122_	126	131	143^	134^	122_	123^	123"	124	126_	127_	128
8	122_	126	133	143^	134^	122_	123^	123"	124	126_	127_	128
9	122_	126	133	142	133	122_	123^	123"	124	126_	127_	128
10	123_	126	132	142	131	122_	123^	123"	124	126_	127_	128
11	123	126	132	142	131	122_	123^	123"	124	126_	127_	128
12	123	126	132	142	131	122_	123^	123"	124	126_	128"	128
13	123	125	132	142	131	122_	123^	123"	124	126_	128^	128
14	123	124	132	142	128	122_	123^	123"	124	126_	128^	128
15	123	124	131	142	128	122_	123^	123"	124	126_	128^	128
16	123	124	132	139	128	122_	123^	123"	124	126_	128^	128
17	123	123_	133	139	127_	122_	123^	123"	124	126_	128^	128
18	123	125	137	139	127_	122_	123^	123"	124	126_	128^	128_
19	123	126	137	139	127_	122_	123^	123"	124	126_	128^	127_
20	123	127	137	137	127_	122_	123^	123"	124	126_	128^	127_
21	123	127	136	137	127_	122_	123^	123"	124	126_	128^	127_
22	123	126	136	134	127_	122_	123^	123"	124	126_	128^	127_
23	123	126	136	134	127_	122_	123^	123"	126^	126_	128^	129^
24	123	126	136	134	127_	122_	123^	123"	126^	127^	128^	129^
25	123	127	137	134	127_	122_	123^	123"	126^	127^	128^	128
26	123	127	138	134	127_	122_	123^	123"	126^	127^	128^	128
27	123	128^	138	133	127_	122_	123^	123"	126^	127^	128^	128
28	123	128^	138	133	127_	122_	123^	123"	126^	127^	128^	128
29	123	128^	139	133	127_	122_	123^	123"	126^	127^	128^	128
30	125^		141	132_	127_	122_	123^	123"	126^	127^	128^	128
31	125^		142^		127_		123^	123"		127^		128
Средн.	123	126	134	139	129	122	123	123	124	126	128	128
Выш.	125	128	142	143	134	124	123	123	126	127	128	129
Низш.	122	123	129	132	127	122	122	123	123	126	127	127

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	127	143	07.04	08.04	2	122	01.01	04.07	40
1975-2012, 38 (38)	115	250	30.04.2002		1	90	16.08	10.09.76	56
							12.07	23.08.83	47

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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

Отметка нуля поста 812.20 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	71)	69)	68_	79_	101	121_	125	96^	89^	76^	74	75
2	71	70)	70	96	103	122	124	96^	89^	76^	74	75
3	71	68)	71	92	98_	122	124	96^	89^	76^	72_	75
4	71	68)	73	91	98_	123	126^	94	87	76^	74_	74
5	71	67)	72	93	98_	124	120	94	86	76^	74_	74
6	71)	67)	69	94	99	124	120	94	86	75	75	72
7	70)	66_)	69	96	99	123	119	94	86	75	75	72
8	70)	67_)	68	96	98_	123	116	93	86	75	75	72
9	70)	67)	68	96	98_	123	114	93	86	75	74	72
10	70)	67)	68	96	98_	124	112	93	86	75	74	72
11	72)	67	68	94	99	124	112	93	86	75	74	72
12	73^	67	67	94	99	124	112	92	86	75	74	71
13	71	67	67	95	101	123	110	92	86	75	75	71
14	71	67	67	95	104	123	109	90	85	75	74	70_
15	71	67	68	95	105	123	108	90	85	75	74	70_
16	71	68	68	94	103	124	107	90	83	75	75	71_
17	69)	69	69	95	103	124	104	90	80	75	75	73
18	69)	69	69	96	104	125	100	90	80	75	75	74
19	69)	71^	68	95	103	125	100	90	80	75	75	74
20	68)	71^	66_	98	103	126^	100	90	80	75	74	73
21	67)	68	66_	98	105	125	100	90	79	75	73	73
22	66_)	68)	67_	100	106	126^	100	89	79	75	73_	75^
23	66_)	66_)	69	103	107	126^	100	89	79	75	73_	75
24	67_)	66_)	69	102	108	125	98	89	79	75	74_	74
25	68	67_	71	102	114	126^	98	89	77	75	76	73
26	67)	67_	72	102	114	126^	98	89	77	75	76	72
27	67)	68	72	101	116	124	102	88_	77	75	77^	72
28	68)	67	73	101	115	124	99	88_	77	75	76	72
29	69)	67_	74	103^	116	125	97	88_	77	75	76	70_
30	69)		74	101	120^	126^	97	88_	76_	74_	75	71_
31	69)		75^		120^		96_	88_		74_		71
Средн.	69	68	70	96	105	124	108	91	83	75	75	73
Выш.	74	71	75	104	120	126	126	96	89	76	77	76
Низш.	66	66	66	76	98	121	96	88	76	74	72	70
Период	Средний уровень воды	Высший				Низший						
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	86	126	20.06	04.07	7	66	22.01	22.03	14			
1932-2012, 72 (70)	123	268	08.04.59		1	24	11.02	12.02.73	2			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент (с. Кызылкишлак)

Отметка нуля поста 406.26 м БС

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

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	264	292	15.04	16.04	2	253	21.01	12.03	8
1956-2012, 44 (35)	248	427	22.04.58		1	212	21.05	22.05.59	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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

Отметка нуля поста 306.79 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	319_	334	444^	342^	275	267	257	250_	257_	280_	319^	317
2	319_	333	410	342	275	267	256	250_	257_	280_	319^	317
3	319_	332	352	336	275	260	256	250_	260	280_	319^	312_
4	320	332	341	336	277	260	254	250_	260	280_	307_	312_
5	323	332	340	336	276	255	251	250_	260	280_	307_	314
6	320	332	339	336	272	255	251	250_	260	306	307_	314
7	320	332	338	336	272	255	251	253	263	306	307_	314
8	320	332	338	336	272	260	247_	253	276	306	307_	314
9	320	330_	338	336	272	278^	253	255	276	306	307_	314
10	320	330_	338	333	272	263	259^	255	276	306	319^	314
11	320	331_	338	330	272	263	259^	255	277	306	319^	314
12	321	332	338	331	272	259	259^	255	283	306	319^	317
13	323	332	340	332	272	259	259^	255	283	306	313	317
14	450^	332	340	331	271	266	259^	255	281	306	313	314
15	363	332	340	330	261_	266	259^	267	283	306	313	314
16	335	332	338	330	261_	266	256	267	283	306	313	312_
17	329	332	342	330	261_	266	256	267	280	306	313	312_
18	327	332	340	330	261_	254_	256	267	287	309	313	312_
19	326	368	340	327	261_	254_	247_	258	287	309	319^	312_
20	324	441	340	314	264	254_	247_	255	287	319	319^	312_
21	324	386	340	318	266	254_	247_	252	289	319	319^	312_
22	326	382	338	318	266	254_	247_	270^	295^	319	318	314
23	326	375	338	318	266	254_	247_	269	286	319	318	318
24	326	343	338	311	266	254_	247_	254	286	319	318	362^
25	326	341	338	304	266	254_	247_	254	284	319	318	319
26	326	345	338	295	261_	254_	252	253	284	319	317	318
27	326	360	337	288	261_	254_	252	251	284	321^	317	314
28	326	518^	335_	277	290^	254_	252	259	284	321^	317	314
29	326	490	338_	275_	269	257	257	257	284	319	317	314
30	330		342	275_	268	257	257	257	284	319	317	314
31	338		339		267		251	257		319		314
Средн.	330	356	345	321	269	259	253	256	278	307	315	316
Выш.	452	524	458	346	293	278	259	270	295	321	319	393
Низш.	319	330	334	275	261	254	247	250	257	280	307	312

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	300	524	28.02		1	247	08.07	25.07	8
1977-2012, 28 (26)	235	524	28.02.2012		1	142 (8%)	25.07	03.08.83	10
							22.07	31.07.84	8

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	69	68_	69_	130^	92	79	73^	67^	66^	65"	65_	67
2	69	68_	69_	128	92	79	72	67^	66^	65"	65_	66
3	69	68_	71	120	93^	79	72	67^	66^	65"	65_	66
4	69	68_)	73	120	92	78	72	67"	66^	65"	81^	66
5	69	68_)	75	117	90	78	72	66_	66^	65"	68_	67
6	69	68_)	76	114	88	77	72	66_	66^	65"	65_	67
7	69)	68_)	75	114	86	75	71	66_	66^	65"	65_	67
8	69)	68_)	76	112	86	75	70	66_	66"	65"	65_	69
9	69)	68_)	75	110	85	75	70	66_	65_	65"	65_	68
10	69)	68_	75	108	84	75	70	66_	65_	65"	65_	67
11	69)	68_	73	104	85	74	70	66_	65_	65"	65_	68
12	69	68_	73	103	84	74	70	66_	65_	65"	66_	68
13	70	68_	73	103	85	74	69	66_	65_	65"	67	66_)
14	71^	68_	74	103	84	74	69	66_	65_	65"	67	65_)
15	70	68_	78	103	84	73_	69	66_	65_	65"	67	65_)
16	69	68_	100	104	84	73_	69	66_	65_	65"	74	65_)
17	69)	68_	123^	103	84	73_	69	66_	65_	65"	70	65_)
18	69)	68_	110	103	83	73_	69	66_	65_	65"	69	65_)
19	69_)	68_	90	103	83	73_	69	66_	65_	65"	67_	65_Z)
20	68_)	69_	87	102	83	73_	68	66_	65_	65"	65_	65_Z
21	68_)	72^	86	102	82	79_	68	66_	65_	65"	65_	65_Z
22	68_)	71	85	101	82	89^	68	66_	65_	65"	65_	67_)
23	68_)	69	86	95	81	82	68	66_	65_	65"	65_	100^
24	68_)	69	86	94	80	76	68_	66_	65_	65"	65_	97
25	68_	69	96	93_	77_	75	67_	66_	65_	65"	65_	83
26	68_	69	106	93_	79	75	68_	66_	65_	65"	66_	66_)
27	68_	69	106	93_	80	74	70_	66_	65_	65"	66	65_)
28	68_	69	109	93	81	74	67_	66_	65_	65"	66	65_I
29	68_	69	124^	95	80	76	67_	66_	65_	65"	67	65_I
30	68_		130^	93	79	74	67_	66_	65_	65"	67	65_Z)
31	68_		124^		79		67_	66_		65"		65_)
Средн.	69	69	89	105	84	76	69	66	65	65	67	69
Выш.	71	72	135	135	94	93	73	67	66	65	83	115
Низш.	68	68	69	92	75	73	67	66	65	65	65	65

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	74	135	17.03	01.04	5	65	08.09	31.12	89
1959-2012, 26 (23)	84	203	15.03.90		1	33	02.10	15.10.59	4

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай (свх им XXII Партсъезда)

Отметка нуля поста 434.24 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	198	198	210_	291	217	200^	194^	185	186_	194_	194_	197
2	198	198	211	306^	218^	200^	194^	185	186_	194_	194_	197
3	198	198	215	290	219^	200^	193	185	186_	194_	194_	195
4	199	198	213	282	217	199	193	185	186_	194_	195	195
5	199	197_	240	263	215	197	192	185	187	194_	195	194
6	199	197_	224	259	214	197	192	184_	187	195^	195	194
7	198	197_	227	256	214	197	191	184_	187	195^	197	194
8	197_	197_	226	254	212	197	191	184_	187	195^	197	194
9	196_	198	228	252	212	196	191	184_	189	195^	197	194
10	196_	198	225	251	211	196	191	184_	189	195^	197	193_
11	196_	198	222	249	211	196	191	185	189	195^	197	194_
12	197	198	222	245	207	195	191	185	190	194_	199	195
13	197	197_	217	243	207	195	190	185	190	194_	199	196
14	200^	197_	214	241	208	195	190	185	190	194_	199	197
15	200^	197_	214	240	207	194	190	185	190	194_	199	197
16	200^	197_	234	238	207	193	189	185	190	194_	200	195
17	200^	197_	330^	238	206	193	189	185	190	194_	200	195
18	198	198	303	234	205	193	188	185	191	194_	202^	195
19	198	198	282	232	205	193	188	185	191	194_	202^	194
20	198	205	266	232	203	193	187	185	191	194_	202^	194
21	199	207	260	230	203	192	187	185	192	194_	198	194
22	199	205	256	230	202	192	187	184_	192	194_	198	194
23	199	203	253	227	202	192	185_	184_	192	195^	197	197
24	199	203	249	222	202	191_	185_	184_	192	195^	197	197
25	200^	201	251	222	200	195	185_	184_	192	195^	197	200
26	200^	199	267	221	199_	194	185_	184_	192	195^	197	202^
27	200^	199	269	220	200	193	185_	184_	192	195^	197	202^
28	198	202	267	218_	200	193	186	186^	192	194_	195	200
29	197	218^	275	219	200	195	186	186^	194^	194_	195	200
30	197		289	221	201	195	186	186^	194^	194_	196	199
31	198		294		201		186	186^		194_		199
Средн.	198	200	247	244	207	195	189	185	190	194	197	196
Выш.	200	218	330	306	219	200	194	186	194	195	202	202
Низш.	196	197	210	218	199	191	185	184	186	194	194	193

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	204	330	17.03		1	184	06.08	27.08	11
1966-2012, 47 (45)	249	421	25.03.75		1	прсх (2%)	01.08	30.08.92	30

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар (с. Кызылжар)

Отметка нуля поста 6.50 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	309_	308	309_	330	318	310	302	297	276	290	300	307
2	310	308	310_	341^	318^	311	301	292	274	290	300	305
3	310	308	312	334	320^	311	301	289	274	290	296_	305
4	310	308)	311	330	318	310	299	288	274	289_	326^	305
5	309	308)	313	329	314	307	297	289	274_	292	320	305
6	309	308)	310	329	314	308	297	285	273_	291	310	305
7	308	308)	310_	330	312	308	291	290	274_	294	310	305
8	308	307)	309_	333	311	309	289	290	276	296	308	304
9	307_	307	310_	327	309	304	279	294	276	295	306	303
10	308_	307	310	332	307	303	280_	295	283	294	307	303
11	309	307	310	329	305	303	284	294	288	294	307	306
12	309	307	310_	328	306	306	281	298^	291^	294	309	309
13	310	307	309_	327	312	307	289	298	290	294	310	307
14	311^	307	309_	327	313	303	295	296	287	294	312	305
15	311^	307_	309_	326	313	296	289	290	283	294	309	305
16	309	307_	311_	323	309	287	284	294	281	295	318	305)
17	309	307	316^	322	298	280	295	293	280	295	317	305)
18	308	307	314	314	305	275_	305^	290	286^	303^	314	305)
19	308	310	315	311	308	284_	302^	290	292^	303^	315	304)
20	308	315	313	311	302	286	299	290	292^	298	310	303)
21	308	309	311	311	299	297	301	293	292^	295	310	303)
22	308	307	312	310	295	301	303	295	289	294	308	309
23	308	308	311	309	296	329^	303	296	287	293	308	316^
24	308	307	310	308_	294_	315	301	297	287	293	308	308
25	308	308_	310	312	293_	311	301	297	287	293	308	306
26	308	309	311	315	293_	310	301	297	287	293	307	305
27	308	313	310	310	296_	305	300	297	285	293	305	305
28	308	322^	310	310	296	303	300	296	288	293	305	303
29	309	312	313	317	309	302	298	295	289	293	307	303)
30	309		316	320	320^	301	298	281_	290	293	307	303)
31	309		318^		314		267_	276_		300		302_
Средн.	309	309	311	322	307	303	295	292	284	294	309	305
Выш.	311	325	319	345	321	339	306	300	292	303	360	316
Низш.	307	306	309	307	293	275	264	276	273	288	295	301

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	303	360	04.11		1	264	10.07	31.07	2
1969-2012, 33 (22)	251	476	21.04.87		1	прсх(32%)	21.02	20.11.86	224

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	182 :	184	225^	222	204^	198	183	169_	170	175_	189_	198
2	183 :	183	212	248^	200	193	177	174	168	176	190	198
3	183 :	182	214	247	202	193	174	174	164	176	190	197
4	182 :	180)	214	238	200	191	173	179	163	177	212	197
5	181 :	180)	214	225	194	189	174	177	162_	178	225^	197
6	181 :	180 *)	214	223	192	190	172	176	162_	178	202	197
7	182 :	180 *)	210	221	190	188	174	176	162_	178	199	196_
8	181 :	180)	208	223	189	188	173	176	165_	179	198	196_
9	182 :	180 *)	207	229	186	186	175	176	168	179	198	197
10	183	180 *)	206	226	180	187	175	178	169	179	199	197
11	182	180 *)	205	225	178	186	165	174	172	180	199	197
12	183	180)	205	225	181	187	161_	175	171	181	200	199
13	184	180)	205_	221	184	187	161_	176	170	181	201	198
14	195	180)	204_	218	195	186	168	177	172	181	202	196_)
15	198^	180)	204_	215	197	180	167	177	176	182	203	200)
16	187	180)	212	214	190	176	168	175	175	182	204	201)
17	183)	179_	219	213	182	171	172	175	175	185	211	204)
18	183)	179	219	206	181	171_	183	174	173	187	208	204)
19	182)	217	218	196	187	170_	186^	172	171	188	209	204)
20	182)	338	216	190	191	170_	185	172	172	188	204	200)
21	182 Ш)	217	210	190	186	172_	180	172	175	189^	201	202)
22	183 Ш*	210	208	190	177	174	180	172	175	185	200	207)
23	183 Ш*	200	207	190	168	198^	183	172	174	183	200	221^
24	181 *)	195	208	190	163	212	184	176	174	186	199	214
25	182	193	205	192	161_	208	183	178	176	186	199	202
26	180_	193	205	201	162_	204	180	178	177^	186	199	198)
27	180_	198	205	193	164_	203	178	178	177^	187	198	205)
28	180_	362^	205	190	187	194	180	177	176	189^	198	205)
29	180_	302	209	191_	187	191	180	182^	175	189^	201	205)
30	181_		213	205	180	185	178	176	176	189^	201	207)
31	183		216		203		176	171		189^		206)
Средн.	183	202	210	212	185	188	176	175	171	183	201	201
Выш.	208	431	240	249	205	222	186	183	177	189	240	233
Низш.	180	178	203	188	161	170	158	163	162	175	189	196

Период	Средний уровень воды	Высший			Низший				
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	191	431	28.02	1	158	12.07	13.07	2	
1977-2012,36 (36)	147	434	21.04.87	1	75	13.08	20.08.2011	4	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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_	134_	152	153_	174_	179	166^	153^	145^	142	138^
2	143^	141_	135_	151	153_	174_	180^	165	153^	144	142	138^
3	143^	141_	135_	150	153_	174_	180^	163	153^	144	142	138^
4	143^	141_	136	149	153_	176	179	162	153^	144	147^	138^
5	142	141_	135	149	153_	176	179	162	152	144	142	138^
6	142	141_	135	148	156	176	179	162	151	144	142	138^
7	142	141_	135	150	156	177	178	162	151	143	142	138^
8	143^	142"	135	151	157	178	178	161	150	143	142	138^
9	143^	143^	135	150	160	179	177	161	150	143	141	138^
10	142	142	135	150	160	178	177	160	150	143	141	138^
11	142	142	135	150	161	178	177	160	150	143	141	138^
12	142	141_	135	149	162	177	177	159	150	143	141	138^
13	142	141_	134_	149	162	177	175	159	150	143	141	138^
14	142	141_	135_	148	162	176	175	159	150	143	141	138^
15	142	141_	136	147	161	176	175	159	150	142_	141	138^
16	142	141_	138	147	161	177	175	159	150	142_	141	138^
17	142	141_	138	147_	163	177	172	159	150	142_	141	138^
18	142	141_	138	147	164	178	172	159	149	142_	141	138^
19	143^	141_	137	148	164	179	171	158	148	142_	141	138^
20	143^	141_	136	148	164	179	170	158	148	142_	141_	138^
21	143^	141_	137	151	163	179	171	158	147	142_	140_	138^
22	143^	141_	137	152	163	179	171	158	147	142_	140_	138^
23	143^	141_	137	152	163	180^	170	158	147	142_	140_	138^
24	143^	142"	137	153	163	180	168	157	146	142_	140_	138^
25	143^	142_	138	154	165	180	168	157	146	142_	140_	138^
26	142	142_	138	153	167	180	168	157	146_	142_	140_	138^
27	142	141_	138	154	169	179	168	157	145_	142_	140_	138^
28	142	141_	139	155	173	180	167	155	145_	142_	140_	138^)
29	142	141_	140	156^	175^	180	166_	154	145_	142_	140_	138^)
30	142_		146^	154	176^	179	166_	154_	145_	142_	140_	137_)
31	141_		147^		174		166_	153_		142_		137_
Средн.	142	141	137	150	162	178	173	159	149	143	141	138
Высш.	143	143	147	157	176	181	180	166	153	145	150	138
Низш.	141	141	134	146	153	174	166	153	145	142	140	137

Период	Средний уровень воды	Высший			Низший				
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	151	181	23.06	1	134	01.03	14.03	5	
1936-2012, 77 (76)	186	386	02.05.58	1	131	26.01	26.02.2003	21	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

30. 16395. р. Болдыбек - 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	146)	146)	144_)	151_	159	166_	167	163^	158^	152^	149	147_)
2	146)	145)	144_)	153	159	167	168	163^	158^	152^	149	147_)
3	146)	145)	144_)	154	158	167	169	163^	158^	152^	149	147_)
4	146)	146 <)	144_)	154	157_	168	170	162	158^	152^	149	147_)
5	146)	151 <)	144_)	155	158_	169	171^	162	157	152^	149	147_)
6	146)	154 <)	144_)	155	158_	168	170	162	157	152^	149	147_)
7	146)	156 <)	144_)	155	159	169	170	161	157	152^	149	147_)
8	146)	157^<)	144_)	156	159	172^	170	161	156	152^	149	147_)
9	146)	151^<)	144_)	156	159	172^	169	161	156	152^	149	147_)
10	146)	145)	144_)	156	159	172^	168	161	156	151	149	147_)
11	146)	145)	144_)	156	159	171	167	161	156	151	149	147_)
12	146)	145)	144_)	156	161	170	167	161	156	151	149	147_)
13	146)	146 <)	144_)	157	160	169	167	161	156	151	148	147_)
14	146)	147 <)	144_)	157	160	168	167	161	156	150	148	148_)
15	146)	149 <)	144_)	157	160	168	167	161	155	150	148	151 <)
16	146)	148 <)	145_)	158	159	169	167	160	155	150	148	159 <)
17	146)	145_)	144_)	158	159	170	167	160	155	150	148	166 <)
18	147 <)	144_)	144_)	159	160	171	166	160	155	150	148	158" <)
19	149 <)	144_)	144_)	159	160	172^	166	160	154	150	148	147_)
20	150 <)	144_)	144_)	159	159	172^	165	160	154	150	148	147_)
21	156 <)	144_)	144_)	159	159	172^	165	160	154	150	148)	147_)
22	159 <)	146 <)	144_)	159	159	172^	165	160	154	150	149)	147_)
23	159^<)	149 <)	144_)	160	160	172^	165	160	154	150	149)	147_)
24	152 <)	150 <)	144_)	160	160	171	165	160	153_	150	152 <)	147_)
25	146_)	147_<)	145_)	159	162	171	165	159	153_	149_	151^<)	147_)
26	145_)	144_)	144_)	160	163	172^	166	159	153_	149_	148_)	147_)
27	146)	144_)	144_)	160	163	170	166	158_	153_	149_	147_)	147_)
28	146_)	144_)	145_)	161^	164	169	166	158_	153_	149_	147_)	150 <)
29	145_)	144_)	145_)	160	165^	167	166	158_	153_	149_	147_)	155 <)
30	145_)		149^	159	165^	167	164	158_	153_	149_	147_)	153_<)
31	145_)		148		165^		163_	158_		149_		147_)
Средн.	147	147	144	157	160	170	167	160	155	150	149	149
Выш.	162	157	149	161	165	172	171	163	158	152	154	168
Низш.	145	144	144	150	157	165	163	158	153	149	147	147

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	155	172	08.06	26.06	9	144	17.02	29.03	39
1959-2012, 54 (54)	153	231	14.12.64		1	125	23.02	29.02.96	6

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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

Отметка нуля поста 263.18 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	173_)	230)	424^+	405	254^	181^	168^	161^	прсх	прсх	прсх	прсх
2	173_)	240)	383 +	417^	253	181^	168^	160	прсх	прсх	прсх	прсх
3	173_)	240)	361 N	410	252	181^	168^	160	прсх	прсх	прсх	прсх
4	173_)	240)	328 N	388	251	179^	168^	160	прсх	прсх	прсх	прсх
5	173_)	240)	342	373	251	175	168^	160	прсх	прсх	прсх	прсх
6	173_)	240)	329	366	250	171	168^	158	прсх	прсх	прсх	прсх
7	173_)	240)	316	361	248	168	168^	158	прсх	прсх	прсх	прсх
8	173_)	240 I	300	356	247	167	168^	158	прсх	прсх	прсх	прсх
9	173_)	240 I	303	345	245	167	168^	158	прсх	прсх	прсх	прсх
10	173_)	240 I	281	338	243	167	168^	158	прсх	прсх	прсх	прсх
11	178_)	240 I	276	332	241	167	168^	150 B	прсх	прсх	прсх	140
12	183)	240 I	273	322	236	167	168^	147 B	прсх	прсх	прсх	149
13	199 X)	225_I	270	314	230	167	168^	144 B	прсх	прсх	прсх	155)
14	356^X	209_I	267	305	230	167	168^	143 B	прсх	прсх	прсх	148)
15	295)	209_I	264_	300	229	167	168^	143 B	прсх	прсх	прсх	145)
16	236)	209_I	263_	293	228	167	168^	143 B	прсх	прсх	прсх	145)
17	232)	209_I	314_	289	227	167	168^	141 B	прсх	прсх	прсх	142)
18	203)	209_I	415	287	226	165_	168^	140 B	прсх	прсх	прсх	142)
19	174)	255_+I	394	283	224	165_	168^	140 B	прсх	прсх	прсх	142)
20	174)	425 +)	368	279	223	165_	168^	139 B	прсх	прсх	прсх	142)
21	174)	342)	353	274	220	165_	168^	прсх	прсх	прсх	прсх	142)
22	174)	326)Ф	342	272	211	165_	165	прсх	прсх	прсх	прсх	142)
23	174)	326)	327	269	210	165_	165	прсх	прсх	прсх	прсх	216^Л)
24	183)	292)	320	264	210	165_	165	прсх	прсх	прсх	прсх	235 X)
25	192)	258 I	319	263	196	165_	165	прсх	прсх	прсх	прсх	229)
26	206)	258 I	328	257_	187	165_	165	прсх	прсх	прсх	прсх	227)
27	219)	258 I	340	257_	186_	165_	165	прсх	прсх	прсх	прсх	224)
28	219)	443^+	344	257_	186_	165_	165	прсх	прсх	прсх	прсх	214)
29	219)	429 ><	356	257_	186_	168	165	прсх	прсх	прсх	прсх	207)
30	219)		404	257_	186_	168	162_	прсх	прсх	прсх	прсх	207)
31	219)		417		186_		162_	прсх		прсх		207)
Средн.	199	267	333	313	224	169	167	-	прсх	прсх	прсх	-
Выш.	382	455	435	434	255	181	168	162	прсх	прсх	прсх	289
Низш.	173	209	263	257	186	165	162	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	455	28.02		1	прсх	21.08	10.12	112
1936-2012, 73 (61)	181	609	11.03.69		1	прсх (18%)	11.08	22.12.2001	134

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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

Отметка нуля поста 573.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	238	234_	242_	325	252^	235^	227^	225^	223"	223"	223_	227
2	238	234_	244_	325	252^	234	226	225^	223"	223"	223_	227
3	238	234_	247	326^	252^	234	226	224	223"	223"	223_	227
4	238	234_	257	319	251	234	226	224	223"	223"	224	227
5	237	234_	266	306	249	233	226	224	223"	223"	224	227
6	236	234_	269	297	247	233	226_	224	223"	223"	224	227
7	236	234_	274	295	247	232	225_	224	223"	223"	224	227
8	236	234_	270	295	247	232	225_	223_	223"	223"	224	227
9	236	234_	261	293	246	231	225_	223_	223"	223"	224	227
10	236	235	261	285	243	231	225_	223_	223"	223"	224	226
11	236	235	261	280	241	231	225_	223_	223"	223"	224	226
12	236	235	260	277	240	231	225_	223_	223"	223"	224	226
13	237	235	257	275	240	231	225_	223_	223"	223"	224	226
14	239^	235	255	274	240	231	225_	223_	223"	223"	224	226
15	239^	235	253	274	240	231	225_	223_	223"	223"	224	226
16	239^	235	272	274	240	231	225_	223_	223"	223"	227^	226
17	239^	236	344^	271	240	230	225_	223_	223"	223"	227^	226_
18	237	238	311	268	238	229	225_	223_	223"	223"	227^	225_
19	236	237	299	266	238	229	225_	223_	223"	223"	227^	225_
20	236	241	289	263	237	229	225_	223_	223"	223"	227^	225_
21	238	245^	284	260	237	229	225_	223_	223"	223"	227^	225_
22	236	243	276	258	237	229	225_	223_	223"	223"	227^	225_
23	236	243	274	257	237	229	225_	223_	223"	223"	227^	227
24	236	243	275	257	237	229	225_	223_	223"	223"	227^	227
25	236	242	278	256	237	229	225_	223_	223"	223"	227^	228^
26	236	242	278	255	236	227_	225_	223_	223"	223"	227^	229^
27	236	242	282	255	236	227_	225_	223_	223"	223"	227^	229^
28	236	242	293	255	236	227_	225_	223_	223"	223"	227^	229^
29	236	242	300	255	236	227_	225_	223_	223"	223"	227^	229^
30	235_		314	254_	235_	227_	225_	223_	223"	223"	227^	229^
31	234_		326		235_		225_	223_		223"		229^
Средн.	237	237	277	278	241	230	225	223	223	223	225	227
Выш.	239	246	346	326	252	235	227	225	223	223	227	229
Низш.	234	234	242	252	235	227	225	223	223	223	223	225

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	237	346	17.03		1	223	08.08	03.11	88
1932-2012, 78 (78)	260	508	11.01.50		1	206	14.09	13.10.95	30

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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	106)	105)	124_	224^	125^	99^	94^	90^	88_	91_	91_	94_
2	106)	105)	126	221	125^	99^	93	90^	88_	91_	91_	94_
3	106	105)	136	217	125^	98	93	90^	88_	91_	92_	94_
4	107	105)	163	214	125^	98	93	90^	89_	91_	92	94_
5	107	104)	171	210	125^	98	93	90^	90	91_	92	94_
6	107	104)	173	203	122	97	93	90^	90	91_	92	94_
7	107	104)	172	197	120	97	94^	90^	90	91_	92	94_
8	107	104)	170	188	120	97	93	90^	90	91_	92	95_
9	107	103_)	168	180	117	97	93	90^	90	91_	92	95
10	107	103_)	158	175	114	97	93	90^	90	91_	92	95
11	107	103_)	155	173	111	97	92	90^	90	91_	92	96
12	108	103_)	153	171	109	97	92	89	90	91_	93	96
13	109^	103_)	152	168	107	97	92	89	90	91_	93	96)
14	109^	103_)	152	167	107	96	92	89	90	91_	93	96)
15	109^	103_)	150	167	108	96	92	89	90	91_	94	96)
16	109^	103_)	170	167	109	95	92	89	90	91_	94	96)
17	109^)	108)	189	164	109	95	92	89	91^	92^	94	96)
18	109^)	108	193	158	109	95	92	89	91^	92^	94	95)
19	109^)	113	190	148	109	95	91	89	91^	92^	95^	95)
20	109^)	116	189	141	108	95	90	89	91^	92^	95^	95)
21	109^)	116	187	139	107	94	90	89	91^	92^	95^	95)
22	108)	116	186	138	106	94	90	89	91^	92"	95^	95)
23	108)	116	185	137	105	94_	90	88_	91^	91_	95^	107^
24	108)	116	185	136	105	93_	90_	88_	91^	91_	95^	110
25	108)	116	185	131	104	93_	89_	88_	91^	91_	95^	108
26	108)	117	185	127_	103	93_	89_	88_	91^	91_	95^	107)
27	108)	118	185	126_	102	93_	90_	88_	91^	91_	94	105)
28	108)	121	185	126_	102	93_	90	88_	91^	91_	94	105)
29	107)	123^	189	126_	101	94	90	88_	91^	91_	94	105)
30	106_)		208^	126_	101	94	90	88_	91^	91_	94	105)
31	105_)		220^		99_		90	88_		91_		105)
Средн.	108	109	173	166	111	96	92	89	90	91	93	98
Выш.	109	123	220	225	125	99	94	90	91	92	95	115
Низш.	105	103	123	126	99	93	89	88	88	91	91	94

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	110	225	01.04		1	88	23.08	04.09	13
1948-2012, 64 (61)	113	360	10.03.50		1	71	20.02.50		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

34. 16414. р. Аристанды - с. Алгабас (свх. Алгабас)

Отметка нуля поста 371.89 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прсх	прсх	прсх	78^	75^	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	прсх	прсх	прсх	78^	74	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	прсх	прсх	прсх	78^	74	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
4	прсх	прсх	прсх	78^	74	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
5	прсх	прсх	прсх	78^	74	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
6	прсх	прсх	прсх	77	74	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
7	прсх	прсх	79^	77	74	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
8	прсх	прсх	79^	77	74	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
9	прсх	прсх	79^	77	74	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	прсх	прсх	78	76	74	73^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	прсх	прсх	78	76	74	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
12	прсх	прсх	78	76	74	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
13	прсх	прсх	77	76	74	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
14	прсх	прсх	77	76	74	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
15	прсх	прсх	76	76	74	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
16	прсх	прсх	79^	76	73_	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
17	прсх	прсх	79^	75_	73_	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
18	прсх	прсх	79^	75_	73_	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
19	прсх	прсх	79^	75_	73_	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
20	прсх	прсх	78	75_	73_	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
21	прсх	прсх	78	75_	73_	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
22	прсх	прсх	78	75_	73_	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
23	прсх	прсх	78	75_	73_	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
24	прсх	прсх	78	75_	73_	72	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	прсх	прсх	77	75_	73_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	прсх	прсх	77	75_	73_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
27	прсх	прсх	77	75_	73_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
28	прсх	прсх	77	75_	73_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	прсх	прсх	77	75_	73_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	прсх		78	75_	73_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	прсх		78		73_		прсх	прсх		прсх		прсх
Средн.	прсх	прсх	-	76	74	-	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Выш.	прсх	прсх	79	78	75	73	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Низш.	прсх	прсх	прсх	75	73	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	79	07.03	19.03	7	прсх	01.01	31.12	256

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

35. 16414 а . 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	79^	78_	80	прсх	прсх	прсх	68_	69^	67_	69_	71_	75^
2	79^	78_	80	прсх	прсх	прсх	68_	69^	67_	69_	71_	75^
3	79^	78_	80	прсх	прсх	прсх	68_	69^	67_	69_	71_	75^
4	79^	78_	82	прсх	прсх	прсх	68_	69^	67_	69_	71_	75^
5	79^	78_	82	прсх	прсх	прсх	68_	69^	67_	69_	71_	75^
6	79^	78_	83^	прсх	прсх	прсх	68_	68	67_	69_	72	75^
7	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	68	67_	69_	72	75^
8	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	68	67_	69_	72	75^
9	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	67_	69_	72	75^
10	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	67_	69_	72	75^
11	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	67_	69_	72	75^
12	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	67_	69_	72	75^
13	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	67_	69_	72	75^
14	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	67_	69_	72	75^
15	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	67_	70^	72	75^
16	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	68	70^	73	74
17	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	68	70^	73	74
18	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	68	70^	73	74
19	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	68	70^	73	74
20	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	68	70^	74	73_
21	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	68	70^	74	73_
22	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	68	70^	74	73_
23	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	68	70^	74	73_
24	79^	78_	прсх	прсх	прсх	прсх	68_	67_	68	70^	74	74
25	79^	78_	прсх	прсх	прсх	69^	68_	67_	69^	70^	74	74
26	79^	78_	прсх	прсх	прсх	69^	69^	67_	69^	70^	74	74
27	79^	78_	прсх	прсх	прсх	69^	69^	67_	69^	70^	74	74
28	79^	80^	прсх	прсх	прсх	68	69^	67_	69^	70^	74	74
29	79^	80^	прсх	прсх	прсх	68	69^	67_	69^	70^	74	74
30	78_		прсх	прсх	прсх	68	69^	67_	69^	70^	75^	73_
31	78_		прсх		прсх		69^	67_		70^		73_
Средн.	79	78	-	прсх	прсх	-	68	67	68	70	73	74
Выш.	79	80	83	прсх	прсх	69	69	69	69	70	75	75
Низш.	78	78	прсх	прсх	прсх	прсх	68	67	67	69	71	73

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	83	06.03	1	прсх	07.03	24.06	110	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

Отметка нуля поста 497.85 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прсх	прсх	212_	301^	206^	190	189^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	прсх	прсх	214	275	204	190	188	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	прсх	прсх	221	268	205^	188	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
4	прсх	прсх	230	257	204	188	185	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
5	прсх	прсх	238	254	202	188	182	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
6	прсх	прсх	235	251	200	188	184	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
7	прсх	прсх	231	248	200	188	184	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
8	прсх	прсх	228	246	198	188	182_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
9	прсх	прсх	225	242	198	188	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	прсх	прсх	222	237	198	188	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	прсх	прсх	220	233	198	186_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
12	прсх	прсх	223	232	198	186_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
13	прсх	прсх	223	230	198	186_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
14	прсх	прсх	222	226	198	186_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
15	прсх	прсх	220	226	196	186_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
16	прсх	прсх	268^	224	196	186_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
17	прсх	прсх	276	223	196	186_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
18	прсх	прсх	268	224	194	187_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
19	прсх	прсх	251	222	194	188	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
20	прсх	прсх	242	220	194	188	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
21	прсх	прсх	235	219	192	187_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
22	прсх	прсх	234	215	190_	186_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
23	прсх	прсх	239	213	191_	192	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
24	прсх	прсх	247	211	192	193^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	прсх	200_	248	210	192	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	прсх	204	253	213	192	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
27	прсх	200	251	210	192	192	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
28	прсх	208^	258	209	193	192	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	прсх	210^	277	208	191_	192	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	прсх		268	208_	191_	190	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	прсх		268		190_		прсх	прсх		прсх		прсх
Средн.	прсх	-	240	232	196	189	-	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Выш.	прсх	213	304	314	206	194	190	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Низш.	прсх	прсх	210	207	190	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	314	01.04		1	прсх	01.01	31.12	233
1965-2012, 46 (0)		381	23.02.73		1	прсх(100%)	01.01	31.12.96	338

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

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

Отметка нуля поста 371.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	204"	204_	209_	228^	216^	214^	213^	212"	212"	212"	212"	212"
2	204"	204_	210	229^	216^	214^	213^	212"	212"	212"	212"	212"
3	204"	204_	212	229^	216^	214^	213^	212"	212"	212"	212"	212"
4	204"	204_	213	228	216^	214^	213^	212"	212"	212"	212"	212"
5	204"	204_	214	228	216^	214^	213^	212"	212"	212"	212"	212"
6	204"	204_	216	227	216^	214^	213^	212"	212"	212"	212"	212"
7	204"	204_	217	226	215	214"	213^	212"	212"	212"	212"	212"
8	204"	204_	218	224	215	214"	213"	212"	212"	212"	212"	212"
9	204"	204_	220	224	215_	214"	213"	212"	212"	212"	212"	212"
10	204"	204_	221	223	215_	214"	213"	212"	212"	212"	212"	212"
11	204"	204_	222	222	215_	214"	213"	212"	212"	212"	212"	212"
12	204"	204_	221	221	215_	214"	212_	212"	212"	212"	212"	212"
13	204"	204_	220	221	215_	214"	212_	212"	212"	212"	212"	212"
14	204"	204_	219	220	215_	214"	212_	212"	212"	212"	212"	212"
15	204"	204_	219	220	215_	214"	212_	212"	212"	212"	212"	212"
16	204"	204_	218	220	215_	214"	212_	212"	212"	212"	212"	212"
17	204"	204_	219	220	215_	214"	212_	212"	212"	212"	212"	212"
18	204"	205_	222	220	215_	214"	212_	212"	212"	212"	212"	212"
19	204"	205	222	220	214_	214"	212_	212"	212"	212"	212"	212"
20	204"	205	222	217	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
21	204"	205	221	216	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
22	204"	205	221	215	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
23	204"	205	221	215	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
24	204"	205	222	215_	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
25	204"	205	223	214_	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
26	204"	206	224	215_	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
27	204"	206	226^	216	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
28	204"	206	227^	216	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
29	204"	208^	227^	216	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
30	204"		227^	216	214_	213_	212_	212"	212"	212"	212"	212"
31	204"		226		214_		212_	212"		212"		212"
Средн.	204	205	220	221	215	214	212	212	212	212	212	212
Выш.	204	210	227	229	216	214	213	212	212	212	212	212
Низш.	204	204	208	214	214	213	212	212	212	212	212	212

Период	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.-в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	213	229	01.04	03.04	3	204	01.01	18.02	49
1971-2012, 41 (41)	210	354	23.02.73		1	174	18.06	19.10.2006	122

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2012

38. 16620. канал Достык - аул Шугыла

Отметка нуля поста 265.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прсх	451	489_	519	488	521_	523	547	529^	365^В	прсх	прсх
2	прсх	443	490	528	537	541	553	534	510	360 В	прсх	прсх
3	прсх	435	491	574	543^	549	599	527	493	360 В	прсх	прсх
4	прсх	433	504	606	521	552	592	524	501	345 В	прсх	прсх
5	прсх	416	514	610^	496	553	590	530	522	прсх	прсх	прсх
6	прсх	393	515	605	493	552	588	524	521	прсх	прсх	прсх
7	прсх	390	524	606	493	552	593	508_	500	прсх	прсх	прсх
8	прсх	394	533	601	490	562^	597	519	494	прсх	прсх	314 В
9	прсх	446^	541	601	480	562^	608^	523	477	прсх	прсх	335 В
10	прсх	380	549	606	471	557	605^	524	467	прсх	прсх	399
11	прсх	380	551	603	465_	556	600	526	445	прсх	прсх	407
12	прсх	380	555	600	465_	555	599	527	445	прсх	прсх	412
13	прсх	377	568	594	469_	561	585	530	445	прсх	прсх	414
14	прсх	375	582	580	479	557	581	527	446	прсх	прсх	370
15	прсх	372_	586	574	473	548	557	523	444	прсх	прсх	370
16	прсх	386_	588	579	491	548	539	524	413	прсх	прсх	прсх
17	прсх	461	585	592	513	550	530	529	377 В	прсх	прсх	прсх
18	прсх	467	592^	579	513	543	533	542	350 В	прсх	прсх	прсх
19	прсх	464	594^	583	517	547	536	527	350 В	прсх	прсх	прсх
20	прсх	463	594^	573	519	544	531	536	350 В	прсх	прсх	прсх
21	прсх	469	584	551	517	545	519	574	350 В	прсх	прсх	342_В
22	прсх	465	571	538	518	544	508	592	350 В	прсх	прсх	402
23	прсх	455	572	516	519	541	504	603	347_В	прсх	прсх	423
24	прсх	459	573	499	516	540	500	598^	350 В	прсх	прсх	441
25	прсх	462	571	486	522	540	490_	584	349 В	прсх	прсх	450
26	прсх	475	569	492	527	538	493_	581	347 В	прсх	прсх	451
27	прсх	485	572	502	538	540	504	554	347 В	прсх	прсх	456
28	прсх	486	572	485	538	540	511	546	345_В	прсх	прсх	471
29	прсх	488^	552	464_	534	532	517	543	347_В	прсх	прсх	492
30	прсх		530	476	524	523	516	536	356 В	прсх	прсх	493^
31	455^		522		515		518	539		прсх		485
Средн.	-	433	553	557	506	546	549	542	419	-	прсх	-
Выш.	459	490	594	611	546	562	608	606	532	368	прсх	495
Низш.	прсх	372	489	460	465	517	490	508	345	прсх	прсх	прсх

	Средний уровень воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случ.- в	уровень	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	611	05.04	1	прсх	01.01	21.12	120	

Пояснение к таблице 1.2

4. р. Сырдарья- с. Коктюбе с 1.01 по 3.01 ледяная каша, с 4.01 по 8.01 ледяная перемишка в створе поста, с 9.01 по 01.02 неполный ледостав, 27.02 по 29.02 лед потемнел, 06.03 подвижка льда, 7.03 забереги остаточные.

5. р. Сырдарья – ж.д. ст. Тюмень-Арык 18.03 по 21.03 забереги остаточные.

6. р. Сырдарья- раз. Кергельмес 28.03 по 29.03 забереги остаточные.

7. р. Сырдарья –пгт Тасбугет с 27.03 по 28.03 лед потемнел, 29.03 забереги остаточные.

8. р. Сырдарья - ж.д ст. Караозек 30.03 забереги остаточные.

9. р. Сырдарья- пгт Жосалы 30.03 по 01.04 забереги остаточные.

10. р. Сырдарья –г. Казалинск 01.04 лед потемнел, 02.04 забереги остаточные.

11. р. Сырдарья -с. Каратерень 05.04 по 06.04 забереги остаточные.

12. р. Сырдарья, пр. Караозек- ж.д. ст. Караозек 30.03 забереги остаточные.

13. р. Сырдарья, прот. Караозек- пгт Жосалы 28.03 20 часов и 29.03 лед потемнел, 30.03 по 01.04 забереги остаточные.

18. р. Арысь- с. Шаульдер 01.03 забереги остаточные.

34, 35. р. Аристанды - с. Алгабас, канал Аристанды – с.Алгабас Вода р. Аристанды с 01.01 по 31.12 полностью забиралась в канал (№35).

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 ([†]) 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 2012

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

W = 17.9 куб.км

M = 3.34 л/(с*кв.км)

H = 105 мм

F = 170000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1180^	1160_	1380^	823	335	394	347^	116	140_	158	369	862_
2	1170	1170	1360	839	229	406	335	116	142	158	364	868
3	1170	1170	1340	855	229	419^	316	116	143	158	373	874
4	1170	1180	1340	870	350^	417	285	116	144	157	351_	880
5	1160	1190	1350	865^	335	415	273	116	146	157	420	887
6	1160	1200	1320	691	275	413	275	116	147	157	470	893
7	1150	1220	1240	569	365	411	266	116	148	157	463	899
8	1150	1230	1140	506	365	409	249	116	149	156	469	905
9	1150	1240	993	453	305	406	350	115_	149	156	454	911
10	1140	1250	844	426	259	404	208	115_	150	153	448	917
11	1140	1240	861	416	290	402	201	115_	151	153	469	923
12	1140	1290	877	384	213_	400	192	115_	152	146	510	928
13	1140	1280	894	367	213_	398	188	115_	152	146	528	934
14	1130	1290	910	329	214	396	183	116	153	141_	546	939
15	1130	1300	927	317	216	394	177	118	154	148	584	945
16	1130	1320	944	300	214	392	171	119	155	151	599	950
17	1130	1330	960	291	217	390	166	120	155	166	679	956
18	1130	1330	977	283	217	388	161	122	156	189	783	961
19	1120_	1330	993	266	230	386	157	123	157	192	789	967
20	1120_	1360	1010	258_	242	384	151	124	158	202	795	972
21	1120_	1390	988	262	255	381	146	126	158	204	801	978
22	1120_	1400^	966	272	268	379	140	127	159^	204	807	983
23	1120_	1400^	945	281	280	377	136	128	160^	209	813	989
24	1120_	1390	923	291	293	375	133	130	160^	211	820	994
25	1120_	1380	901	301	305	373	127	131	160^	216	826	1000
26	1120_	1370	879	310	318	371	126	132	159	274	832	1000
27	1120_	1370	857	335	331	366	125	134	159	306	838	1010
28	1120_	1380	836	259	343	364	123	135	159	375	844	1010
29	1120_	1380	814	275	356	361	119	136	159	391^	850	1020
30	1120_		792_	365	369	357_	116_	138	158	387	856^	1020
31	1150		808		381		116_	139^		387		1030^
Декада												
1	1160	1200	1230	690	305	409	290	116	146	157	418	890
2	1130	1310	935	321	227	393	175	119	154	163	628	948
3	1120	1380	883	295	318	370	128	132	159	288	829	1000
Средн.	1140	1290	1010	435	284	391	195	123	153	205	625	949
Наиб.	1180	1400	1380	886	456	419	350	140	160	391	858	1030
Наим.	1120	1160	792	258	213	357	116	115	140	141	351	862

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	послед.			первая	последн.	
За год	567	1400	22.02	23.02	2	115	09.08	13.08	5
1967-2012, 38 (37)	499	2710	26.04.2003		1	40.1	07.07.2008		1

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

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

W = 18.6 куб.км

M = 3.37 л/(с*кв.км)

H = 107 мм

F = 174000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	984	759^	645	989	252	234	602_	718	354	391^	363_	890
2	984	764	645	984	249	230	622	711	362	281	374	890
3	984	779	646	1020	237	228	625	726	362	166_	385	890
4	984	769	646	1160	237	226	625	726	368	173	396	890
5	984	764	646	1180^	239	226	629	722	368	180	424	890
6	997	749	646	1180^	239	224	632	708^	323	186	466	920
7	1010	754	646	1180^	239	222	629	687	309_	193	529	949^
8	997	754	646	1140^	237	222	635	690	314	200	598	944
9	997	749	646	911	237	220	635	694	323	207	553	939
10	997	750	646	659	237	222	642	704	323	213	577	935
11	997	750	647	652	239	220_	680	704	320	220	612	930
12	997	751	647	659	234	220_	690	609	326	227	504	925
13	997	751	647	609	237	220_	694	538	368	231	463	920
14	997	752	647	526	239	220	697	547	497	236	605	916
15	997	752	640	437	234	316	701	538	519	240	648	911
16	997	753	633	418	232	331	704	529	522	245	675	906
17	1010	753	626	415	232	336	708	520	525	249	675	901
18	1010	743	619	415	232	331	722	516	525	254	710	897
19	1010	733	612	415	230	331	726^	520	526	258	762	892
20	1010	724	609_	409	234	434	722^	513	526	263	821	887
21	1010	714	609	361	232	443	701	510	526	267	859	882
22	1010	704	605_	299	232	451^	708	440	527	272	892	878
23	1010	694	631	290	232	451^	715	407	527	276	889^	873
24	1010	684	764	288	288	451^	715	420	527	281	889	868
25	1010	674	764	272	434^	451^	701	418	527^	285	889	872
26	1020^	665	867	265	415^	437	701	418	528^	296	889	835
27	1020^	655	887	263	319	437	701	418	523^	307	889	703
28	1020^	645_	908	260	220_	434	697	374	445	318	889	711
29	995	645_	928	254	234	437	704	354_	384	329	890	674
30	995		949	252_	234	437	715	351_	389	340	890	493
31	955_		969^		234		704	361_		352		456_
Декада												
1	992	759	646	1040	240	225	628	709	341	219	467	914
2	1000	746	633	496	234	296	704	553	465	242	648	909
3	1010	676	807	280	279	443	706	406	490	302	887	750
Средн.	1000	729	699	605	252	321	680	551	432	256	667	854
Наиб.	1020	794	978	1180	440	451	726	733	528	394	900	949
Наим.	955	645	605	252	196	218	582	351	309	166	363	456

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	587	1180	05.04	08.04	4	166	03.10		1
1966-2012, 47 (47)	467	1880	27.06.69		1	нб	06.08	14.08.74	8
							08.08.75		1

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

Вып. 05 2012

4. 16035. р. Сырдарья - с. Коктюбе

W = - M = - H = - F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	609^	589	247	607	708	646^	477	528^	226_	595
2	-	-	601	657	232	609	710	643	461	494	229	606
3	-	-	592	726	218	611	711	641	455	410	241	623
4	-	-	589	788	203_	613	713	639	453	329	270	623
5	-	-	597	810	213	613	715	637	453	241	314	624
6	-	-	597	817	223	610	717	634	457	145	326	626
7	-	-	497	817	233	610	719	632	462	149	339	627
8	-	-	447	817	243	610	721	635	460	152	385	628
9	-	-	424	824	253	604	723^	642	460	156	401	629
10	-	-	424	835	267	601	723^	645	446	159	395	631
11	-	-	423	842	243	592	723^	637	430	163	395	632
12	-	-	412	858	279	591	721	622	420	166	403	633
13	-	-	410	862^	342	603	712	620	420	170	425	634
14	-	-	408	802	402	613	693	630	420	173	427	636
15	-	-	405	755	525	610	688	632	417_	177	419	637
16	-	-	403	704	548	606	684	600	417_	180	411	-
17	-	679	401	623	552	602	684	560	417_	180	402	-
18	-	675	399	538	537	583	684	529	422	180	392	-
19	-	670	396	495	521	570_	684	515	466	178	393	-
20	-	666	394	461	513	586	680	515	504	178	408	-
21	-	661	392_	393	529	607	674	510	517	178	422	-
22	-	657	394	378	525	624	674	506	522	175	437	-
23	-	652	396	364	556	640	674	506	522	169	462	-
24	-	654	398	349	592	632	674	506	524	147	510	-
25	-	654	399	335	594	696	667	503	534	135_	545	-
26	-	643	401	320	596	698	663	496	550	147	565	-
27	-	623	403	305	598	700	657	481	563	166	563	-
28	-	613	369	291	600	702	655	476_	571^	182	565	-
29	-	609	456	276	602	704	652	481	561	213	578	-
30	-	-	492	262_	603	706^	650	485	551	219	589^	-
31	-	-	553	-	605^	-	648_	482	-	226	-	-
Декада												
1	-	-	538	768	233	609	716	639	458	276	313	621
2	-	-	405	694	446	596	695	586	433	175	408	-
3	-	641	423	327	582	671	663	494	542	178	524	-
Средн.	-	-	454	596	426	625	690	571	478	209	415	-
Наиб.	-	-	612	871	606	706	723	646	573	532	589	-
Наим.	-	-	369	262	203	570	648	476	417	135	226	-

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	871	13.04	1	-	-	-		
1975-2012, 33 (32)	414	1260	09.05	21.05.94	8	31.3	02.12.2008	1	

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

Вып. 05 2012

5. 16037. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Тюмень-Арык

W = -

M = -

H = -

F = 219000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	583	476_	467	499^	505	492^	340	542^	310_	610
2	-	-	580	540	456	499^	530	492^	332	535^	312_	617
3	-	-	579	600	450	499^	537	492^	326	510	324	620
4	-	-	576	680	411	499^	533	485	324	485	332	629
5	-	-	572	775	340	499^	510	485	322	443	332	644
6	-	-	570	829	322	499^	496	485	322	424	338	651
7	-	-	570	866	320	499^	492_	481	316	409	338	651
8	-	603	570	890	312_	499^	503	481	318	264	348	644
9	-	601	570	900	312_	492	544	481	322	171	369	644
10	-	600	572	900	312_	492	565^	481	322	156	381	644
11	-	598	579	892	326	490	563^	481	320	145	400	644
12	-	596	584	884	326	481	551	481	312	132	419	644
13	-	595	590	884	320	474	551	476	308	126	430	-
14	-	593	593^	900	314_	459	544	459	302	126	419	-
15	-	591	586	892^	328	437	537	459	296	126	428	-
16	-	589	577	840	348	456	537	463	296	128	448	-
17	-	588	538	768	394	467	530	476	292_	131_	443	-
18	-	586	507	725	422	476	521	487	292_	200	424	-
19	-	586	479	702	443	456	492_	487^	298	221	398	-
20	-	586	466	690	461	445	492_	467	298	232	361	-
21	-	586	454	629	465	435	492_	456	298	249	352	-
22	-	587	432	508	465	426_	492_	456	300	262	365	-
23	-	587	448	476	465	430_	492_	432	336	275	413	-
24	-	587	448	459_	463	443	492_	390	402	275	445	-
25	-	587	424	470	459	463	492_	371	448	262	472	-
26	-	587	407	476	465	470	494	363	461	254	512	-
27	-	582	400	476	485	476	503	363	465	254	544	-
28	-	577	398	476	492^	492	503	363	476	253	586	-
29	-	572	394	470	492^	490	503	363	519	245	608^	-
30	-	-	394_	470	492^	478	499	361	537^	273	608^	-
31	-	-	426	-	492^	-	492_	348_	-	296	-	-
Декада												
1	-	-	574	746	370	498	522	486	324	394	338	635
2	-	591	550	818	368	464	532	474	301	157	417	-
3	-	584	420	491	476	460	496	388	424	263	491	-
Средн.	-	-	512	685	407	474	516	447	350	271	415	-
Наиб.	-	-	594	906	492	499	565	492	537	542	608	-
Наим.	-	-	388	459	312	426	492	346	292	120	310	-

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	906	15.04	1	-	-	-		
1934-2012, 51 (48)	394	2730	30.06.34	1	20.0	26.08.74	1		

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

Вып. 05 2012

б. 16039. р. Сырдарья - раз Кергельмес

W = 13.8 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	225_	400	468_	494	458	442	466	445	327	462	268	492
2	226	392	473	515	460^	419	478	441	316	474^	270_	515
3	231	384	475	540	458^	426	479	441	313	464	276	530
4	239	377	475	564	427	427	481	441	309	454	279	539
5	256	369	475	608	398	427	483	442	306	445	282	556
6	260	361	478	652	379	427	485	442	299	435	282	568
7	268	354	481	705	360	422	487	442	292	425	283	574
8	278	346_	485	758	349	422	488	442	287	415	286	577
9	290	380	488	768^	343	422	490	442	287	405	292	577
10	303	397	491	738	338	422	492	442	289	396	307	577
11	315	409	494	715	336_	422	494	443	289	386	316	577
12	329	431	497	692	343	417	496	443	284_	376	329	565
13	348	437	500	689	349	414_	497	444	335	366	335	580
14	363	437	504	692	350	417	498	449	333	356	340	545
15	374	426	507	695	345	420	499	452^	329	347	345	517
16	385	414	510	695	338	423	500	449	323	337	350	597
17	393	414	513	692	340	424	501	444	319	327	355	680
18	401	420	516	673	347	423	501	444	317	317	360	708
19	404	436	519	646	361	423	502	444	319	307	364	731
20	412	440	523	625	394	422	503	444	322	298	369	748
21	419	444	526	602	421	423	504	437	322	288	374	751^
22	427	444	529	583	438	425	505	421	322	278	379	748
23	442	448	532	548	449	420	510^	405	326	277	384	744
24	461^	452	535	520	449	416	497	376	356	276	385	748
25	453	456	538	498	436	416	489	371	387	275	394	674
26	446	460	542	483	429	423	480	363	405	274	402	636
27	438	463	545	479	429	431	480	355	414	273	421	585
28	430	465	548	467	436	435	480	355	420	272	442	541
29	423	468^	551^	458	445	441	471	355	428	271	462	490
30	415		532	456_	449	453^	471	348	444^	270	476^	444
31	407		513		449		454_	337_		269_		389_
Декада												
1	258	376	479	634	397	426	483	442	303	438	283	551
2	372	426	508	681	350	421	499	446	317	342	346	625
3	433	456	536	509	439	428	486	375	382	275	412	614
Средн.	357	418	508	608	397	425	489	419	334	349	347	597
Наиб.	461	468	551	772	460	456	510	452	450	477	479	751
Наим.	225	346	468	456	334	414	454	337	284	269	267	389

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	437	772	09.04	1	225	01.01	1		
1963-2012, 47 (43)	350	1540	18.05.63	1	22.4	03.12.76	1		

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

Вып. 05 2012

7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет

W = 10.1 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	278_	378	429	363	296^	183^	177	211	355	448	188	458
2	282	372	430	388	294^	181	206	206	350	484	188_	477
3	286	367	431	435	273	181	175_	198	339	487^	215	490
4	290	361	432	471	252	181	215	198	336	484	215	494^
5	293	356	435	510	188	181	204	198	325	487	211	475
6	297	350_	438	552	156	175	204	194_	306	477	213	467
7	301	357	441	573	126	175	200	206	325	451	215	458
8	305	364	444	643	113	168	194	228	304	373	283	455
9	308	370	446	749	99.0	170	190	245	296	281	235	445
10	312	377	449	804	83.3	170	190	238	286	226	213	429
11	324	384	452	825	76.7	170	202	240	294	166	238	436
12	336	391	455	855	75.4	164	215	247	291	151	266	417
13	348	398	458	860	78.0	162	235	252	286	140	317	400
14	359	404	457	873	78.0	156	242	276	254	119	387	389
15	371	411	456	877^	75.4	152	252	276	213_	108	288	452
16	383	418	455	873^	74.1	147	254^	296	256	93.2_	330	418
17	387	419	454	864	74.1	143	252	286	238	94.6	367	375
18	391	420	453	791	72.8_	133	245	281	238	99.0	355	343
19	394	420	451	745	72.8	142	238	286	238	104	364	334
20	398	421	450	705	99.0	142	222	304	238	145	367	329
21	402	422	449	639	147	138	217	344	247	181	353	331
22	406	423	448	587	173	136	211	378^	249	213	328	341
23	409	423	447	474	173	140	206	367	261	224	320	343
24	413	424	450	393	173	110_	200	341	291	231	312	335
25	417^	425	454	353	171	104_	196	367	341	224	314	319
26	411	426	457	341	173	107_	192	336	373	213	333	316
27	406	427	461	328	162	123	188	339	393	209	344	306
28	400	428	464	314	171	128	190	333	408	202	361	303
29	395	429^	468	301	181	140	192	333	414	192	411	300
30	389		471^	288_	181	151	215	320	429^	185	451^	297_
31	384		318_		188		209	320		190		297_
Декада												
1	295	365	438	549	188	177	196	212	322	420	218	465
2	369	409	454	827	77.6	151	236	274	255	122	328	389
3	403	425	444	402	172	128	201	343	341	206	353	317
Средн.	357	399	445	592	147	152	211	279	306	248	299	388
Наиб.	417	429	471	877	296	185	256	378	436	490	458	497
Наим.	278	350	311	286	71.5	104	162	194	211	91.7	183	297

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	319	877	15.04	16.04	2	71.5	18.05		1	271	30.12.2011		1
1981-2012, 28 (25)	259	1040	09.03.2005		1	15.8	28.09.2004		1				

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

Вып. 05 2012

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

W = 7.78 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	179_	270	313_	441	101	171^	42.6_	162	283	308	162	327
2	184	268	313	451	95.5	173	149	158	311	292	162	353
3	190	266	314	445	90.2	169	153	154_	306	359^	162	384
4	195	264	313	473	85.0	171	157	160	300	358^	160_	393
5	199	263	318	473	76.1	171	161	165	295	359^	167	397
6	202	261	323	488	51.2	169	165	171	289	359^	167	411
7	206	259_	329	532	37.3	168	169	177	284	357^	169	413
8	210	259_	338	559	35.3	168	173	183	278	354	174	417
9	213	262	336	586	56.2	166	177	188	273	291	208	420
10	217	264	331	618	55.2	164	181	194	267	211	183	423
11	220	268	325	655	38.3	164	185	200	262	144	180	424
12	224	272	327	683	34.3_	155	189	205	256_	120	183	436^
13	228	273	338	696	48.0	149	193	211	257	118_	218	421
14	233	281	339	710^	48.0	142	197^	214	259	122	222	407
15	237	290	341	666	61.6	136	196	217	260	126	226	392
16	242	294	342	622	75.3	130	195	219	261	130	229	378
17	246	296	343	578	75.3	123	194	222	263	134	233	363
18	251	298	345	535	61.6	117	193	225	264	138	237	349
19	255	296	346	491	75.3	111	192	228	266	142	241	334
20	260	296	347	447	89.0	105	191	231	267	145	244	319
21	264	298	348	403	130	98.2	190	234	268	149	248	305
22	269	300	350	288	130	91.9	189	236	270	153	252	290
23	273	303	351	127	103	85.6	188	239	271	157	256	276
24	278	305	361	173	116	79.3	187	256	272	161	259	261
25	282^	308	371	127	116	73.0	186	242	274	165	263	247
26	280	312	381	127	127	73.0	185	263^	258	165	268	232
27	278	312	391	122	133	65.4	181	235	325	164	267	231
28	277	313^	401	117	130	65.4	177	208	341	164	273	231
29	275	313^	411	111	158	65.4	173	228	341^	164	282	230_
30	273		421	106_	180^	50.2_	170	242	341	163	305^	230_
31	271		431^		166		166	263^		163		230_
Декада												
1	200	264	323	507	68.3	169	153	171	289	325	171	394
2	240	286	339	608	60.7	133	193	217	262	132	221	382
3	275	307	383	170	135	74.7	181	241	296	161	267	251
Средн.	239	285	350	428	89.6	126	176	211	282	204	220	339
Наиб.	282	313	433	710	194	176	197	270	358	359	309	436
Наим.	179	259	313	106	34.3	50.2	42.6	154	256	118	160	230

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	246	710	14.04	1	34.3	12.05	1		
1925-2012, 46 (37)	179	1190	09.06.25	1	нб(6%)	01.01	18.03.87	77	

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

Вып. 05 2012

9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы

W = 7.56 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	321^	308_	355	337	219^	126	100_	136_	234	249	189_	267_
2	321^	309	357	366	214	131^	101	137	224	253	189_	275
3	307	309	357	370	209	131^	101	139	227	257	191	289
4	288	309	361	376	206	129	106	140	232	262	191	292
5	277	309	361	380	204	129	133	139	228	266	193	297
6	271_	311	361	384	167	126	136	139	224	268	196	303
7	271_	315	363	390^	164	124	140	137	219	268	197	304
8	271_	322	367	390^	160	126	135	141	219	271^	197	304
9	271_	322	372	345	141	126	135	141	216	266	199	308
10	271_	335	376	342	141	123	132	144	214	262	201	310
11	271_	338	380	339	138	121	130	153	212	248	210	308
12	272	341	385	344	138	121	130	162	211	242	213	302
13	272	341	389	344	133	119	131	162	211	228	209	304
14	272	341	394	346	126	116	134	160	209	195	209	333
15	272	335	398	355	120	114	136	171	208	189	214	341
16	272	337	402	360	106	113	144	177	206	175	220	348
17	272	339	407	365	106	113	148	182	202	172	226	350^
18	278	340	411^	371	98.3	126	155	184	200	170	232	350^
19	281	340	411^	371	96.3	121	156^	190	200	168	236	349
20	282	340	402	374	91.4	119	156^	194	199	168_	237	349
21	283	342	392	381	86.5	111	155	199	196	167_	238	347
22	298	343	383	381	86.5	116	150	207	187	171	242	347
23	290	347	383	378	80.6_	116	146	214	185_	173	246	347
24	291	348	364	371	98.3	109	140	214	190	178	246	345
25	291	349	364	314	121	106	137	230	190	182	248	345
26	291	349	364	258	130	106	137	226	195	185	246	345
27	294	350	345	236	128	100	136	225	197	188	246	342
28	294	353^	343	236	128	96.3	132	225	221	188	251	340
29	296	353^	342	226	128	91.4	129	223	231	186	258	337
30	296		340	219_	127	88.5_	129	229	242^	186	263^	335
31	304		339_		125		134	231^		186		332
Декада												
1	287	315	363	368	183	127	122	139	224	262	194	295
2	274	339	398	357	115	118	142	174	206	196	221	333
3	293	348	360	300	113	104	139	220	203	181	248	342
Средн.	285	334	373	342	136	116	134	179	211	212	221	324
Наиб.	321	353	411	390	219	131	156	231	242	271	264	350
Наим.	271	308	339	219	80.6	88.5	100	136	185	167	189	267

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	239	411	18.03	19.03	2	80.6	23.05		1
1930-2012, 68 (58)	240	1480	25.03.61		1	нб	21.05	02.07.75	43

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

Вып. 05 2012

10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалинск

W = 6.69 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	169_	314_	394	381	244^	71.7	54.0	90.5	128_	183	146	205_
2	180	320	394	379	238	71.7	51.1	88.9	129	185	145	210_
3	190	327	395	369	231	73.3	48.9	88.0	131	187	143	227
4	192	333	396	373	232	74.9	46.7	88.0_	134	189	141	238
5	195	339	397	376	240	75.7	44.6	90.5	135	189	138	250
6	197	346	398^	378	241	78.1	41.8	90.5	138	188	134	262
7	199	352	398^	383	238	79.0	38.3	92.2	139	186	133	272
8	202	355	398^	384	232	80.6	36.3_	92.2	140	184	132	278
9	204	359	398^	388	214	81.4	38.3_	94.8	142	183	127	281
10	206	362	398^	386^	195	79.8	49.6	95.6	143	185	126	284
11	209	365	398^	383	179	79.8	56.3	95.6	144	186	125	287
12	211	369	398^	381	162	81.4	64.7	94.8	146	187	123	292
13	213	372	397	381	152	79.8	69.3	93.1	148	188	123	297
14	216	375	397	379	146	79.0	74.9	93.9	149	188	122	310
15	218	378	397	376	138	80.6	80.6	95.6	151	186	121	319
16	223	382	397	373	127	82.2	83.0	95.6	154	186	119_	327
17	229	385	397	373	115	83.0^	84.7	96.5	156	186	120_	333
18	234	386	397	371	104	81.4	86.4	98.2	159	187	122	338
19	239	386	397	370	96.5	79.8	88.0	101	165	192	124	339
20	245	387	396	369	90.5	78.1	91.4	109	170	200	127	341^
21	250	387	396	369	88.0	77.3	93.9	112	171	202	132	338^
22	255	388	396	366	88.0	76.5	95.6	115	171	206	142	329
23	261	388	395	365	86.4	76.5	95.6	117	173	207^	148	327
24	266	389	395	365	85.5	75.7	94.8	119	174	204^	152	325
25	271	389	395	367	83.9	74.9	96.5^	120	177	196	159	325
26	277	390	394	369	80.6	74.1	96.5^	121	178	185	166	323
27	282	391	394	355	79.8	69.3	95.6	122	178	165	172	322
28	288	392	391	295	77.3	63.9	93.9	124	179	156	184	313
29	295	393^	389	264	75.7	59.3	93.9	126	180	151	201	307
30	301		386	251_	74.9	57.0_	93.1	127^	183^	149	204^	298
31	307^		384_		72.5_		91.4	127^		148_		295
Декада												
1	193	341	397	380	231	76.6	45.0	91.1	136	186	137	251
2	224	379	397	376	131	80.5	77.9	97.3	154	189	123	318
3	278	390	392	337	81.1	70.4	94.6	121	176	179	166	318
Средн.	233	369	395	364	145	75.9	73.2	104	156	184	142	297
Наиб.	307	393	398	389	245	83.0	96.5	127	183	207	204	341
Наим.	169	314	384	249	71.7	56.3	35.0	87.2	127	148	119	205

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	211	398	06.03	12.03	7	35.0	08.07	09.07	2
1960-2012, 50 (40)	185	1650	12.04.60		1	0.25	06.08.92		1

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

Вып. 05 2012

11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень

W = -

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	176_	219_	290_	303	316^	70.8^	39.5	46.2	188^	86.6	59.5_	88.4
2	177	221	290_	303	294	72.5^	43.5^	44.8	183	86.6	62.6	102
3	178	221	290_	303	260	72.5^	47.6^	42.1	183	86.6	62.6	112
4	178	221	291	302	243	70.8^	47.6^	42.1	178	90.3	62.6	112
5	178	223	291	302	217	57.9	22.1^	39.5_	166	97.9	59.5	114
6	178	225	292	322	215	49.0	5.06_	79.4_	156	104	59.5	-
7	179	227	292	334	209	49.0	10.8	140	140	102	57.9	-
8	182	227	293	363	209	49.0	12.3	135	140	97.9	56.4_	-
9	183	231	294	365	204	51.9	12.3	129	135	99.8	56.4_	-
10	182	233	294	365	199	53.4	12.3	118	135	106	56.4_	-
11	180	233	295	365	199	53.4	12.3	118	135	106	61.0	-
12	180	233	296	377^	199	51.9	16.4	116	133	106	69.1	-
13	180	233	296	343	199	47.6	16.4	110	131	106	67.5	-
14	183	236	296	337	178	49.0	16.4	110	131	106	64.2	-
15	183	240	304	309	133	61.0	16.4	99.8	129	120	64.2	-
16	195	240	304	307	127	67.5	18.3	90.3	110	142	65.8	-
17	197	240	304	306	124	65.8	23.2	90.3	110	199^	67.5	-
18	199	253	306	291	120	64.2	23.2	92.2	110	181^	67.5	-
19	201	253	310	291	120	64.2	25.3	94.0	110	163	67.5	-
20	203	253	310	291	118	64.2	26.3	97.9	114	163	67.5	-
21	204	253	310	291	114	59.5	28.5	106	114	140	59.5	-
22	206	265	312	284	114	59.5	29.7	106	114	86.6	59.5	-
23	208	271	312	284	110	59.5	29.7	106	114	75.9	57.9	-
24	210	271	314^	284_	124	59.5	29.7	108	116	72.5	59.5_	-
25	211	271	315^	281_	133	46.2	29.7	118	118	72.5	72.5	-
26	211	290^	315^	288_	86.6	28.5_	32.0	147	108	72.5	72.5	-
27	212	290^	313^	303	79.4	29.7	32.0	191^	59.5_	70.8	79.4	-
28	213	290^	312	303	79.4	29.7	35.7	191^	69.1	62.6	90.3^	-
29	214	290^	312	310	79.4	29.7	42.1	191^	72.5	59.5_	90.3^	-
30	216		307	316	77.6	30.8	42.1	191^	75.9	56.4_	90.3^	-
31	217^		305		69.1_		42.1	191^		56.4_		-
Декада												
1	179	225	292	326	237	59.7	25.3	81.6	160	95.8	59.3	-
2	190	241	302	322	152	58.9	19.4	102	121	139	66.2	-
3	211	277	312	294	97.0	43.3	33.9	150	96.1	75.1	73.2	-
Средн.	194	247	302	314	160	53.9	26.5	112	126	102	66.2	-
Наиб.	217	290	315	388	316	72.5	47.6	191	191	199	90.3	-
Наим.	176	219	290	281	69.1	27.4	2.33	39.5	51.9	56.4	56.4	-

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	388	12.04	1	2.23	06.07	1		
1995-2012, 17 (14)	220	830	19.03.2008	1	0.005	30.07	08.08.2008	10	

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

Вып. 05 2012

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

W = 2.20 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	146^	136	136	57.5	154^	11.8	14.2	12.3	4.99	45.1	59.8	77.3
2	135	124	133	42.4	154^	11.8	13.5	12.3	3.74_	45.1	59.6	78.0
3	127	122	130	33.8	132	11.8	13.2	12.3	3.81	53.4	61.4	77.0
4	117_	116	127	31.5_	109	11.3	12.9	12.3	3.87	63.1	58.8_	83.8
5	108	112	128	31.5_	115	10.8	12.7	12.1	3.93	62.6	64.0	84.7
6	114	108	126	39.7	106	10.3_	12.4	12.1	4.00	62.6	64.8	85.5
7	116	106_	127	54.8	64.9	10.3_	12.1	11.6	4.06	62.0	66.5	87.2
8	116	107	128	65.3	31.9	10.3_	11.8	11.6	4.13	60.9	68.3	89.0
9	120	110	126	80.4	21.7	10.3_	11.6	11.4	4.20	55.7	76.9^	89.8
10	121	112	124	96.7	19.3	10.3_	11.3	11.6	4.26	46.6	69.1	91.5
11	122	113	121	120	17.0	10.3_	11.0	11.6	4.32	39.1	66.5	94.9
12	123	118	119	133	14.7	10.6_	10.7	11.4	5.54	34.0	69.1	97.8
13	128	118	114	141	14.6	10.6	10.5	11.4	5.54	34.7	79.5	102
14	132	121	113	147	14.6	10.6	10.2_	12.2	4.96	30.5	79.1	101
15	134	125	113	150	14.6	10.6	10.6	12.2	21.0	25.6	78.6	140^
16	137	126	113	159	13.9	11.3	11.0	11.4	42.3	23.5	78.2	104
17	141	130	113	171	12.9	12.1	11.4	10.6	42.8	22.1	77.7	103
18	142	130	113	174	12.6	12.1	11.8	10.6	44.0	20.7_	77.3	106
19	145	131	114	180	12.7	12.1	12.2	11.4	44.0	20.7_	76.9	106
20	147	131	116	192	12.7	11.3	12.6	12.2	44.6	24.9	76.4	109
21	150	134	117	199^	12.4	10.6	13.0	12.2	44.6	42.4	76.0	105
22	149	135	118	191^	12.6	11.3	13.4	11.4	44.6	69.7	75.6	99.3
23	150	136	115	171	12.6	10.6	13.8	11.4	44.0	76.7	75.1	91.7
24	152	140	131	174	12.4	11.3	14.2	39.4	44.0	80.2	74.7	82.1
25	150	141	144	169	12.4	11.3	14.6	52.6^	45.1	80.2	74.2	76.2
26	153	145^	161	164	12.2	11.3	12.3	51.9	46.3^	81.6^	73.8	69.2
27	152	143	176	162	12.1	12.0	15.0^	32.5^	45.1	79.4	74.5	67.9
28	151	141	197	158	11.9	12.0	13.2	8.75	44.5	79.4	75.2	65.4
29	150	138	231^	150	11.8_	12.0	13.2	6.87	44.5	71.4	75.9	63.7
30	149		200	149	11.8_	13.5^	13.2	6.24	44.5	62.7	76.6	62.0
31	147		80.1_		11.9		13.2	5.62_		61.2		59.9_
Декада												
1	122	115	129	53.4	90.8	10.9	12.6	12.0	4.10	55.7	64.9	84.4
2	135	124	115	157	14.0	11.2	11.2	11.5	25.9	27.6	75.9	106
3	150	139	152	169	12.2	11.6	13.6	21.7	44.7	71.4	75.2	76.6
Средн.	136	126	132	126	38.1	11.2	12.5	15.3	24.9	52.2	72.0	88.7
Наиб.	154	145	232	202	154	14.2	15.9	53.2	46.3	82.4	83.8	151
Наим.	105	105	80.1	31.5	11.8	10.3	10.2	5.62	3.74	20.7	58.8	59.9

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	69.6	232	29.03	1	3.74	02.09	1	43.5	07.12.2011	1			
1961-2012, 50 (45)	59.6	934	27.03.61	1	нб(36%)	01.01	12.11.72	317					

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

Вып. 05 2012

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

W = 1.82 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	78.1_	109	111	90.3	55.6^	17.2^	8.12	8.23	16.2	35.0_	54.3_	70.8
2	79.4	103	110	89.9	49.8	17.1	8.00	7.94	16.2	36.7	55.9	70.8
3	82.0	103	110	89.1	45.7	16.9	7.89_	7.71_	16.3	38.1	57.5	70.8
4	88.9	100	110	88.5	41.5	16.8	7.93	7.94	16.6	39.2	59.2	72.4
5	94.0	100	111	88.1	43.0	16.8	7.96	8.17	17.1	39.6	60.8	73.6
6	103	100	112	86.4	42.5	15.3	8.00	8.40	17.3	39.5	62.4	74.8
7	113	100	113	84.6	42.0	13.7	8.03	8.63	16.6	39.4	63.3	75.8
8	118	100	114	84.2	40.4	13.7	8.07	8.86	16.4	39.3	63.7	77.3
9	120	100	114	83.3	40.4	15.3	8.11	9.08	15.5	39.2	64.8	78.8
10	120	100	115	83.3	39.4	16.8	8.14	9.31	15.0	39.0	65.9	79.3
11	118	100	116	83.3	39.4	13.7	8.18	9.54	13.8	38.9	67.7	79.7
12	116	100	117	83.3	38.4	12.2	8.21	9.77	13.4	38.8	69.0	80.0
13	118	100	116^	83.3	38.2	10.7	8.25	10.0	13.1	38.7	69.7	80.3
14	119	100	114^	83.3	37.9	10.5	8.25	10.3	12.9_	38.6	68.8	82.4^
15	119	97.0_	118^	87.6	37.3	10.4	8.28	10.4	14.1	38.6	68.5	82.4^
16	118	98.5	114	87.6	36.8	10.2	8.30	10.7	15.3	38.6	68.4	80.3^
17	118	100	114	96.3	36.2	10.1	8.28	10.7	16.5	38.7	68.3	74.0
18	117	100	113	114	35.9	9.93	8.25	10.7	17.7	38.8	68.3	68.7
19	117	103	111	122	34.5	9.77	8.28	10.8	18.9	39.0	68.5	63.5
20	119	103	111	135	32.7	9.62	8.33	11.3	20.1	39.5	68.8	61.4
21	121	105	109	140	27.9	9.46	8.36	11.4	21.3	40.2	69.2	61.4
22	121	106	107	144	25.0	9.31	8.41	12.1	22.5	40.9	69.5	58.2
23	121	108	107	144	22.4	9.15	8.49	12.9	23.7	41.6	70.0	58.2
24	122	111	104	148	21.0	9.00	8.52	13.2	24.9	42.4	70.3	58.2
25	122	112^	102	157^	18.1	8.84	8.54	13.4	26.1	43.0	70.6	60.3
26	121	112^	99.9	157^	18.0	8.69	8.57	13.8	27.3	44.6	70.8^	58.2
27	126	111^	96.3	157^	17.8	8.58	8.63	14.3	28.5	46.2	70.8	57.2
28	126^	111	90.9	143^	17.7	8.46	8.63	14.7	29.7	47.8	70.8	56.1
29	117	111	90.8	104	17.6	8.35	8.68^	15.2	30.9	49.5	70.8	55.1
30	112		90.6_	72.2_	17.5	8.23_	8.63^	15.7	32.8^	51.1	70.8	54.0
31	106		90.6_		17.3_		8.46	16.1^		52.7^		53.0_
Декада												
1	99.6	102	112	86.8	44.0	16.0	8.03	8.43	16.3	38.5	60.8	74.4
2	118	100	114	97.6	36.7	10.7	8.26	10.4	15.6	38.8	68.6	75.3
3	120	110	98.9	137	20.0	8.81	8.54	13.9	26.8	45.5	70.4	57.3
Средн.	113	104	108	107	33.2	11.8	8.28	11.0	19.6	41.1	66.6	68.6
Наиб.	129	112	118	157	57.3	17.2	8.68	16.1	33.2	53.3	70.9	82.4
Наим.	78.1	97.0	90.6	72.2	17.3	8.23	7.89	7.71	12.9	35.0	54.3	53.0

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	57.6	157	25.04	28.04	4	7.71	03.08		1	4.01	21.11.2011	1	
1914-2012, 54 (37)	193	934	27.03.61		1	нб(19%)	07.05	31.12.71	239				

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

Вып. 05 2012

14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

W = 243 млн. куб.м

M = 4.80 л/(с*кв.км)

H = 152 мм

F = 1600 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.03	5.96	16.0	53.1^	13.9	4.70	7.37^	1.96	2.17	2.83_	8.52	8.13
2	7.00	5.96	11.5	46.6	12.9	4.40	7.00	1.96	1.96_	2.83_	7.74	8.13
3	6.96	5.96	9.75	29.0	12.9	4.40	5.96	1.59	1.96	2.83_	7.74	7.74
4	6.93	5.63	12.0	20.5	12.9	4.12	5.00	1.59_	2.17	2.83_	10.2^	7.37
5	6.89	5.31	19.3	17.1	12.0	3.84	3.84	1.59	2.38	3.07	8.92	7.37
6	6.85	5.00_	12.4	17.1	12.9	4.70	2.83	1.77	2.38	3.07	8.52	7.00
7	6.82	5.00	12.0	18.2	12.0	5.63	2.60	1.77	2.38	3.32	7.74	7.00
8	6.78	5.31	9.33	18.2	12.0	5.00	2.17	1.77	2.60	3.32	7.74	6.65_
9	6.75	5.96	9.33	19.3	12.4	4.70	2.17	1.77	2.38	3.57	7.00	8.13
10	6.71	6.65	9.33	19.9	11.5	4.12	1.96	1.77	2.60	3.84	6.30	7.37
11	6.74	6.30	9.75	23.0	11.1	3.84	1.77	1.77	2.38	4.40	5.96	7.74
12	6.78	6.65	10.2	21.7	12.0	3.84	1.77	1.77	2.38	5.00	6.30	10.2^
13	6.81	6.65	9.75	23.0	14.4^	3.84	1.77	1.96	2.38	5.63	6.30	8.52
14	6.85	6.30	9.33_	22.4	14.9^	2.83	1.77	1.96	2.60	5.63	5.96	6.77
15	6.88	5.96	9.33	21.7	12.4	2.60	1.77	1.96	2.83^	6.65	5.63_	6.87
16	6.92	6.30	11.5	19.3	11.1	2.17	1.77	1.96	2.83^	6.65	8.52	6.96
17	6.95	6.30	19.9	17.6	10.2	2.17	1.77	1.96	2.60	6.30	9.33	7.06
18	6.99	5.96	16.0	16.0	9.75	1.77	1.59	1.96	2.60	6.65	8.52	7.16
19	7.02	8.52	16.0	15.4	9.75	1.59_	1.42_	1.96	2.38	6.65	10.2	7.25
20	7.06	20.5^	12.4	14.9	9.33	1.96	1.59	1.77	2.38	6.65	8.92	7.35
21	7.15	11.1	11.5	16.0	8.92	2.17	1.77	1.77	2.38	6.65	8.92	7.49
22	7.24	8.92	11.5	16.5	8.92	1.96	1.59	1.77	2.38	6.65	8.13	7.63
23	7.33	8.13	11.5	15.4	8.92	1.96	1.59	1.77	2.17	7.00	7.74	7.77
24	7.42	8.13	11.5	15.4	8.52	1.96	1.59	1.96	2.17	7.00	7.74	7.91
25	7.51	7.74	13.4	17.1	8.13	5.96^	1.77	1.96	2.17	7.37	7.37	8.05
26	7.60	8.13	13.9	18.2	7.00	9.33	1.96	1.96	2.17	7.74	7.37	8.20
27	7.69	9.75	12.4	16.5	6.30	8.13	1.96	2.17	2.17	7.74	7.00	8.34
28	7.78^	24.3	13.9	17.1	5.31	7.37	1.96	2.38^	2.38	8.13	7.37	8.48
29	4.40_	19.9	17.6	17.1	5.00	7.00	1.77	2.17	2.38	8.13	10.2	8.62
30	5.31		33.5^	14.4_	5.00_	7.00	1.96	2.17	2.60^	8.52^	9.33	8.76
31	5.63		32.0		4.70_		1.96	2.17		8.52^		8.90
Декада												
1	6.87	5.67	12.1	25.9	12.5	4.56	4.09	1.75	2.30	3.15	8.04	7.49
2	6.90	7.94	12.4	19.5	11.5	2.66	1.70	1.90	2.54	6.02	7.56	7.59
3	6.82	11.8	16.6	16.4	6.98	5.28	1.81	2.02	2.30	7.59	8.12	8.20
Средн.	6.86	8.35	13.8	20.6	10.2	4.17	2.51	1.90	2.38	5.65	7.91	7.77
Наиб.	7.80	27.6	33.5	64.0	15.4	10.2	7.37	2.38	2.83	8.52	11.5	10.6
Наим.	4.12	4.70	8.52	13.4	4.70	1.59	1.25	1.42	1.77	2.60	5.31	6.30

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	7.68	64.0	01.04	1	1.25	19.07	1		

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

Вып. 05 2012

15. 16317. р. Келес - устье

W = 837 млн. куб.м

M = 8.00 л/(с*кв.км)

H = 253 мм

F = 3310 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24.5	24.3	34.5	41.3	32.8^	22.4	26.5^	18.9	23.1	21.2_	30.1	25.5
2	24.6	24.4	31.9	53.3	31.9	23.0	26.0	18.4	23.4	21.7	29.9	24.3
3	25.2	24.3	31.4	69.0^	31.0	22.7	24.7	18.2	23.1	22.0	28.9	23.7_
4	25.7	24.3	31.1	62.9	31.5	23.1	23.7	18.1	22.6	22.5	28.3	23.8_
5	25.9^	24.6	31.7	58.1	30.5	22.8	23.5	17.9	22.4	23.2	28.0	24.0
6	25.9^	24.3	31.5	54.3	29.9	22.9	22.9	18.0	22.4	23.2	28.8	24.3
7	25.4	24.3	30.4	50.4	29.2	22.6	22.3	17.9	22.4	23.2	28.6	24.3
8	24.2	24.3	29.3	47.7	28.6	22.3	21.8	17.9	22.9	24.1	28.5	24.7
9	22.6_	23.8_	28.1	44.7	28.1	22.0	21.8	17.7	22.6	24.1	28.1	24.7
10	22.5	24.5	26.8	41.9	27.1	21.8	20.6	17.8	22.5	24.8	28.0	25.2
11	22.7	24.4	26.0_	41.4	26.2	21.1	19.9	17.6	22.4	25.1	27.6	25.2
12	23.2	24.4	26.4	42.0	26.3	20.8_	19.6	17.8	22.6	25.9	27.7	26.1
13	23.9	24.4	27.0	41.3	26.2	20.8_	19.7	17.9	22.9	25.8	27.8	26.6
14	24.6	24.3	27.3	40.3	26.7	20.9_	20.4	17.7	22.9	26.2	27.8	26.8
15	25.0	24.1	27.6	38.3	26.9	21.1	20.4	17.5	23.3	26.4	28.7	26.9
16	25.0	27.3	28.0	35.9	26.6	21.4	20.2	17.7	23.7	26.0	29.0	26.9
17	25.1	30.5	28.6	33.3	25.2	21.6	20.1	17.5	23.1	27.1	29.2	27.2
18	24.5	33.8	30.6	30.9	24.6	21.6	20.1	17.5	23.2	27.4	30.4	27.4
19	24.0	37.8	32.4	28.9	24.9	22.1	19.9	17.6	23.2	27.5	30.6	27.8
20	23.7	46.6	33.7	27.0	25.2	22.4	19.7	17.6	23.5^	28.2	30.7	27.8
21	23.7	49.8	33.7	23.8	24.5	22.4	19.8	17.4_	23.3	29.1	30.9	28.1
22	23.9	50.9^	33.7	24.2	23.7	22.5	19.4	17.3_	23.4	29.5	31.3^	28.1
23	23.7	47.2	33.2	23.9	23.2	25.3	19.3	17.9	23.1	29.4	30.3	28.5
24	23.7	45.0	32.8	23.7_	22.7	24.4	19.2	17.7	23.5	29.5	28.9	29.5^
25	23.7	42.3	31.8	24.3	24.0	24.4	19.2	18.0	23.6	30.0	27.6	29.5^
26	23.6	40.4	31.3	24.9	21.8	25.0	19.0	19.0	23.2	29.8	27.2	29.1
27	23.5	38.3	31.2	30.0	20.6	25.9	18.9_	19.4	22.3	29.6	25.8_	28.3
28	23.5	36.3	31.1	29.9	19.9_	26.3	19.5	20.4	21.9	29.9	26.4	27.9
29	23.2	35.7	30.0	30.0	20.0	26.4	19.1	21.8	21.5_	29.8	26.5	27.7
30	23.6		29.1	31.6	20.8	27.1^	19.2	22.5^	21.4_	30.0^	26.1	27.8
31	23.9		35.3^		21.0		19.1	22.6^		29.5		27.1
Декада												
1	24.6	24.3	30.7	52.4	30.1	22.6	23.4	18.1	22.7	23.0	28.7	24.5
2	24.2	29.8	28.8	35.9	25.9	21.4	20.0	17.6	23.1	26.6	29.0	26.9
3	23.6	42.9	32.1	26.6	22.0	25.0	19.2	19.5	22.7	29.6	28.1	28.3
Средн.	24.1	32.0	30.6	38.3	25.9	23.0	20.8	18.4	22.8	26.5	28.6	26.6
Наиб.	25.9	51.6	35.9	69.3	32.9	27.3	26.7	22.7	23.9	30.3	31.8	29.6
Наим.	22.4	23.8	26.0	23.2	19.9	20.8	18.6	17.3	21.3	21.0	25.6	23.7

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	26.5	69.3	03.04	1	17.3	21.08	22.08	2	
1971-2012, 36 (36)	17.2	143	23.04.87	1	0.48	21.06.83		1	

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

Вып. 05 2012

16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу

W = 106 млн. куб.м

M = 3.90 л/(с*кв.км)

H = 123 мм

F = 860 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.71	4.00	4.75_	10.7	3.31	2.13	2.13^	1.00	1.15	2.35_	2.93_	4.14
2	3.57	4.14	4.91_	11.5^	3.71	2.03	1.93^	1.00	1.07	2.35	2.93_	4.14
3	3.85	4.00	5.24	11.0	4.00	2.24	1.47	1.07	1.15	2.35	2.93_	4.00
4	4.00	3.57	5.75	10.5	4.14^	2.03	1.39	1.15	0.93	2.46	3.57	3.85
5	4.44^	3.44_	5.92	9.80	4.00	1.56	1.30	1.00	0.87_	2.35	3.31	3.85
6	4.00	3.57	5.75	9.34	4.00	1.39	1.23	0.87	0.93_	2.46	3.18	3.85
7	4.00	3.57	5.24	9.34	4.00	1.39	1.00	0.87	0.93	2.46	3.18	3.85
8	3.71	3.71	5.24	9.80	4.00	1.47	1.00	0.87	1.00	2.46	3.18	3.71
9	3.71	4.00	5.24	9.34	3.44	1.47	1.00	0.80_	1.30	2.46	3.18	3.71
10	3.85	4.29	5.07	8.90	3.44	1.30	0.87	1.00	1.39	2.46	3.18	3.71
11	3.85	4.14	5.24	8.47	2.93	1.30	0.87	1.00	1.47	2.46	3.18	3.85
12	4.00	4.14	5.24	8.25	2.81	1.23	0.74	0.93	1.39	2.46	3.18	4.29
13	4.14	4.14	5.58	7.84	3.05	1.23	0.74	0.93	1.56	2.57	3.31	4.14
14	4.29	4.14	5.58	7.63	2.93	1.23	0.74	0.87	1.74	2.57	3.44	4.00
15	4.29	4.29	5.58	7.63	2.93	1.23	0.74	0.93	1.83	2.57	3.57	3.85
16	4.14	4.29	6.29	7.23	2.69	1.23	0.74	0.87	2.13	2.69	4.14	3.85
17	4.00	4.29	7.63	7.04	2.57	1.23	0.68_	0.87	2.13	2.69	4.00	3.57
18	3.31_	4.44	8.47	6.66	2.57	1.07	0.58_	0.87	1.93	2.81	4.00	3.57
19	3.18_	4.75	8.90	6.66	2.69	1.07_	0.63_	0.93	1.93	2.93^	4.44^	3.85
20	3.18_	5.24	8.68	5.92	2.69	1.15	0.68	0.93	1.93	2.93^	4.00	3.44
21	3.18_	4.75	8.47	5.24	2.57	1.23	0.74	0.80_	1.83	2.93^	3.71	3.57
22	3.18_	4.44	8.04	5.07	2.46	1.23	0.87	0.80	1.56	2.93^	3.71	4.29
23	3.31_	4.44	7.84	4.75	2.13	1.30	0.68	0.87	1.56	2.93^	3.85	6.47^
24	3.71	4.00	7.84	4.44	1.93	1.39	0.68	0.93	1.56	2.93^	3.85	4.75
25	3.85	4.14	8.04	4.44	1.93	1.47	0.80	1.00	1.56	2.93^	3.85	4.75
26	4.00	4.44	8.47	4.00	1.65	1.56	1.00	0.93	1.56	2.93^	3.85	3.85
27	3.85	4.59	8.68	3.85	1.30_	1.65	1.15	0.93	1.56	2.93^	3.85	3.44
28	3.85	5.58	8.68	3.31_	1.83	1.74	1.15	1.15	1.56	2.93^	4.14	3.18
29	3.85	5.41^	9.34	3.57	1.93	2.46^	1.15	1.15	1.65	2.93^	4.44	3.18
30	4.14		10.0	3.44	2.24	2.24	1.07	1.15	2.24^	2.93^	4.14	3.31_
31	4.00		10.3^		2.13		0.93	1.30^		2.93^		3.57
Декада												
1	3.88	3.83	5.31	10.0	3.80	1.70	1.33	0.96	1.07	2.42	3.16	3.88
2	3.84	4.39	6.72	7.33	2.79	1.20	0.71	0.91	1.80	2.67	3.73	3.84
3	3.72	4.64	8.70	4.21	2.01	1.63	0.93	1.00	1.66	2.93	3.94	4.03
Средн.	3.81	4.27	6.97	7.19	2.84	1.51	0.99	0.96	1.51	2.68	3.61	3.92
Наиб.	4.75	5.75	10.3	11.7	4.29	2.69	2.13	1.30	2.35	2.93	4.59	6.66
Наим.	3.18	3.31	4.75	3.18	1.23	1.00	0.58	0.74	0.87	2.24	2.93	3.05

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	3.36	11.7	02.04	1	0.58	17.07	19.07	3	
1971-2012, 42 (42)	3.65	31.8	27.02.75	1	нб(26%)	31.05	07.10.84	130	

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

Вып. 05 2012

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

W = 1.25 куб.км

M = 3.02 л/(с*кв.км)

H = 96 мм

F = 13100 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	21.6	22.4_	200^	142	23.8^	15.2^	9.61^	8.70	9.41	25.5	30.5_	48.1
2	20.8	22.8	185	159	22.5	14.5	9.12	8.64	9.26	24.0	31.1	44.7
3	20.0	23.2	171	176	21.1	13.9	8.64	8.57	9.11	22.6	31.7	41.4
4	19.2	23.6	156	193	19.8	13.2	8.15	8.51	8.96	21.2	32.3	38.1
5	18.4	24.0	141	210^	18.4	12.5	7.66	8.45	8.82	19.7	33.0	34.7
6	17.7	24.4	127	194	17.0	11.8	7.17	8.38	8.67	18.3	33.6	31.4
7	16.9	24.8	112	177	15.7	11.2	6.69	8.31	8.52	16.9	34.7	28.1
8	16.1	25.2	97.3	161	14.3	10.5	6.20_	8.25	8.37	15.5	35.8	24.8
9	15.3	25.6	82.7	145	13.0	10.2	6.41	8.18	8.23	14.0	36.9	21.4
10	14.5	26.0	68.0_	128	11.6	9.83	6.63	8.12_	8.08_	12.6	38.0	18.1
11	13.7_	26.4	73.7	112	11.8	9.50	6.84	8.22	12.2	11.2	39.1	22.5
12	13.8	41.1	79.5	104	12.1	9.16	7.06	8.33	16.4	9.73_	40.3	26.9
13	14.0	55.7	85.2	95.6	12.3	8.83	7.28	8.43	21.2	10.1	41.4	31.3
14	14.1	70.4	90.9	87.3	12.5	8.50	7.49	8.54	21.4	10.4	42.5	35.7
15	14.2	85.0	96.6	79.1	12.8	8.16	7.70	8.64	21.7	10.8	43.6	40.1
16	14.4	99.7	102	70.9	13.0	7.83	7.92	8.74	21.9	11.1	44.7	44.5
17	14.5	114	108	62.7	12.4	7.49	7.98	8.85	22.2	11.5	45.8	15.1_
18	14.7	129	114	54.5	11.7	7.16_	8.03	8.95	22.4	13.3	46.2	16.2
19	14.8	144	120	46.2	11.1	7.97	8.09	9.06	22.7	15.1	46.6	17.0
20	15.4	158	125	38.0	10.5	8.77	8.15	9.16	22.9	17.0	47.0	16.7
21	16.0	173	131	29.8	9.84	9.58	8.20	9.27	23.2	18.8	47.3	19.7
22	16.6	176	128	29.3	9.20	10.4	8.26	9.37	23.6	20.6	47.7	30.4
23	17.2	179	126	28.8	8.57	11.2	8.32	9.41	24.0	22.5	48.1	36.8
24	17.8	182	123	28.3	7.94_	12.0	8.37	9.45	24.4	24.3	48.5	77.0^
25	18.4	185	121	27.8	9.08	11.7	8.43	9.49	24.8	26.1	48.9	67.5
26	19.0	188	118	27.2	10.2	11.4	8.49	9.53	25.3	26.7	49.4	26.0
27	19.6	191	116	26.7	11.4	11.1	8.54	9.58	25.7	27.3	49.9	24.4
28	20.2	194	113	26.2	12.5	10.7	8.60	9.62	26.1	28.0	50.4	24.1
29	20.8	197^	111	25.7	13.6	10.4	8.66	9.66	26.5	28.6	50.9	29.1
30	21.4		108	25.2_	14.8	10.1	8.71	9.70^	26.9^	29.2	51.4^	30.8
31	22.0^		125		15.9		8.77	9.55		29.8^		31.4
Декада												
1	18.1	24.2	134	169	17.7	12.3	7.63	8.41	8.74	19.0	33.8	33.1
2	14.4	92.3	99.5	75.0	12.0	8.34	7.65	8.69	20.5	12.0	43.7	26.6
3	19.0	185	120	27.5	11.2	10.9	8.49	9.51	25.0	25.6	49.2	36.1
Средн.	17.2	97.6	118	90.3	13.6	10.5	7.94	8.89	18.1	19.1	42.2	32.1
Наиб.	22.0	197	200	210	23.8	15.2	9.61	9.70	26.9	29.8	51.4	90.7
Наим.	13.7	22.4	68.0	25.2	7.94	7.16	6.20	8.12	8.08	9.73	30.5	15.1

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	39.6	210	05.04	1	6.20	08.07	1		
1927-2012, 85 (79)	32.8	1120	09.04.59	1	0.31	19.08.89	1		

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

Вып. 05 2012

18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер

W = -

M = -

H = -

F = 14700 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	5.66^	0.24	нб	нб	нб	21.0	5.00_	43.5
2	-	-	-	-	4.77	0.24	нб	нб	нб	21.0	7.02	43.1
3	-	-	-	-	4.47	0.24	нб	нб	нб	21.4	8.17	34.7
4	-	-	-	-	3.87	0.25	нб	нб	нб	22.3	12.8	16.1
5	-	-	-	-	1.48	0.26	нб	нб	нб	27.1	12.8	-
6	-	-	-	-	0.88	0.27	нб	нб	нб	28.3	13.3	-
7	-	-	-	193	0.87	0.30	нб	нб	12.7	28.7	13.9	-
8	-	-	-	196	0.83	0.43	нб	нб	12.8	28.9^	14.2	-
9	-	-	-	199	0.77	0.57^	нб	нб	12.9	27.3	16.4	-
10	-	-	-	194	0.58	нб	нб	нб	13.1	26.9	17.3	-
11	-	-	-	182	0.37	нб	нб	нб	13.2	26.9	16.7	-
12	-	-	-	174	0.045	нб	нб	нб	13.3	27.6	20.7	-
13	-	-	-	159	0.045	нб	нб	нб	13.5	27.6	28.7	-
14	-	-	-	142	0.045	нб	нб	нб	13.6	27.6	30.1	-
15	-	-	-	111	0.21	нб	нб	нб	13.7	25.3	29.7	-
16	-	-	-	96.8	0.21	нб	нб	нб	13.9	20.7	29.4	-
17	-	-	-	74.4	0.21	нб	нб	нб	14.0	5.09	29.7	-
18	-	-	-	65.3	0.21	нб	нб	нб	14.1	3.50	32.0	-
19	-	-	-	52.4	0.21	нб	нб	нб	14.3	3.25_	35.7	-
20	-	-	-	44.1	0.21	нб	нб	нб	14.6	3.25_	40.3	-
21	-	-	-	42.6	0.21	нб	нб	нб	14.6	3.50	40.3	-
22	-	-	-	40.7	0.21	нб	нб	нб	15.2	5.90	40.7	-
23	-	-	-	37.3	нб	нб	нб	нб	16.3	5.98	42.1	-
24	-	-	-	31.9	нб	нб	нб	нб	17.6	6.23	42.8	-
25	-	-	-	26.0	нб	нб	нб	нб	18.2	6.15	43.5	-
26	-	-	-	23.0	нб	нб	нб	нб	18.8	6.15	43.8	75.5
27	-	-	-	8.36	нб	нб	нб	нб	20.1	6.15	42.4	67.3
28	-	-	-	7.76	нб	нб	нб	нб	20.1	6.73	42.8	59.0
29	-	-	-	6.26	нб	нб	нб	нб	20.6	7.02	43.8	50.8
30	-	-	-	5.96	нб	нб	нб	нб	21.4^	7.59	44.5^	42.6
31	-	-	-		нб		нб	нб		5.86		34.4
Декада												
1	-	-	-	-	2.42	0.28	нб	нб	5.15	25.3	12.1	-
2	-	-	-	110	0.18	нб	нб	нб	13.8	17.1	29.3	-
3	-	-	-	23.0	0.038	нб	нб	нб	18.3	6.12	42.7	-
Средн.	-	-	-	-	0.85	0.093	нб	нб	12.4	15.8	28.0	-
Наиб.	-	-	-	-	5.96	0.64	нб	нб	21.4	28.9	44.9	-
Наим.	-	-	-	-	нб	нб	нб	нб	3.25	5.00	-	-

	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	-	-	-	нб	23.05	06.09	98	
1910-2012, 81 (59)	13.4	452	14.03.69	1	нб(3%)	13.07.	12.08.62	31	

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

Вып. 05 2012

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

W = 85.3 млн. куб.м

M = 15.7 л/(с*кв.км)

H = 496 мм

F = 172 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.09^	0.57^	0.56_	5.83	6.09^	3.14	2.82_	5.23^	4.50^	2.25^	0.85	0.23_
2	2.09^	0.57^	0.56_	5.83	6.06	3.17	2.82_	5.14	4.50^	2.25^	0.85	0.27
3	1.01	0.56	1.02	5.83	6.02	3.20	3.37	5.05	3.75	1.79	0.85	0.30
4	1.01	0.55	1.02	5.82	5.99	3.22	5.02	4.96	3.75	1.79	1.03^	0.34
5	1.01	0.55	1.02	5.81	5.95	3.25	5.04	4.87	3.75	1.79	0.85	0.37
6	1.01	0.54	1.02	5.81	5.91	3.28	5.06	4.77	3.75	1.79	0.85	0.40
7	1.01	0.54	1.02	5.80	5.88	3.30	5.08	4.68	3.44	1.79	0.85	0.44
8	0.55	0.53	1.02	5.80	5.84	3.33	5.10	4.59	3.44	1.48	0.85	0.47
9	0.55	0.53	1.02	5.79	5.81	3.35	5.12	4.50	2.84_	1.02	0.85	0.51
10	0.55	0.52_	1.02	5.79	5.77	3.38	5.14	4.41_	2.84_	1.02	0.85	0.54
11	0.55	0.52_	1.02	5.79	5.52	3.43	5.16	4.43	2.85	1.01	0.85	0.55
12	0.55	0.52_	1.02	5.79	5.26	3.48	5.18	4.45	2.86	1.00	0.85	0.55
13	0.55	0.52_	1.02	5.79	5.01	3.54	5.21	4.47	2.86	0.99	1.03	0.56
14	0.55	0.52_	1.02	5.79	4.75	3.59	5.23	4.49	2.87	0.98	0.85	0.56
15	0.55	0.53	1.02	5.79	4.50	3.64	5.25	4.51	2.88	0.97	0.85	0.56
16	0.54_	0.53	2.30	5.70_	4.25	3.69	5.27	4.53	2.89	0.96	1.21^	0.57
17	0.54_	0.53	2.30	5.70_	3.99	3.74	5.29	4.55	2.90	0.95	1.21^	0.57
18	0.54_	0.53	3.15	5.70_	3.74	3.80	5.31	4.57	2.90	0.94	0.85	0.58
19	0.54_	0.53	3.15	5.70_	3.48	3.85	5.33	4.59	2.91	0.93	0.85	0.58^
20	0.54_	0.53	3.15	5.70_	3.23	3.90^	5.35^	4.61	2.92	0.92	0.85	0.59^
21	0.55	0.53	3.15	5.74	3.21	3.79	5.35^	4.60	2.91	0.92	0.79	0.58^
22	0.55	0.54	3.15	5.79	3.18	3.68	5.34	4.59	2.91	0.85_	0.72	0.58
23	0.56	0.54	3.15	5.83	3.16	3.58	5.34	4.58	2.90	0.85_	0.66	0.57
24	0.56	0.54	3.15	5.87	3.13	3.47	5.34	4.57	2.90	0.85_	0.59	0.57
25	0.57	0.55	3.15	5.91	3.11	3.36	5.34	4.56	2.89	0.85_	0.53	0.56
26	0.57	0.55	3.15	5.96	3.09	3.25	5.33	4.55	2.88	0.85_	0.46	0.56
27	0.58	0.55	3.15	6.00	3.06	3.14	5.33	4.54	2.88	0.85_	0.40	0.55
28	0.58	0.56	3.15	6.04	3.04_	3.04	5.33	4.53	2.87	0.85_	0.33	0.55
29	0.59	0.56	3.82	6.09	3.07	2.93	5.33	4.52	2.87	0.85_	0.27	0.54
30	0.58		5.17	6.13^	3.09	2.93_	5.32	4.51	2.86	0.85_	0.20_	0.54
31	0.58		5.84^		3.12		5.32	4.50		0.85_		0.53
Декада												
1	1.09	0.55	0.93	5.81	5.93	3.26	4.46	4.82	3.66	1.70	0.87	0.39
2	0.54	0.53	1.92	5.75	4.37	3.67	5.26	4.52	2.88	0.96	0.94	0.57
3	0.57	0.55	3.64	5.94	3.12	3.32	5.33	4.55	2.89	0.86	0.49	0.56
Средн.	0.73	0.54	2.21	5.83	4.43	3.42	5.03	4.63	3.14	1.16	0.77	0.51
Наиб.	2.09	0.57	5.84	6.13	6.10	3.90	5.35	5.24	4.50	2.25	1.21	0.59
Наим.	0.54	0.52	0.56	5.70	3.04	2.83	2.82	4.41	2.84	0.85	0.20	0.23

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.70	6.13	30.04		1	0.20	30.11		1
1931-2012, 80 (79)	2.42	156	07.04.59		1	0.024	11.12	18.12.64	8
							26.03.98		1

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

Вып. 05 2012

20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели

W = 33.2 млн. куб.м

M = 13.8 л/(с*кв.км)

H = 437 мм

F = 76.0 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.10^	0.82_	1.09	3.85	1.25^	0.60^	0.38	0.36^	0.33^	0.32	0.34_	0.49
2	1.08	0.82_	1.19	3.91	1.21	0.60^	0.37	0.36^	0.32	0.32	0.35	0.49
3	1.06	0.82_	1.49	3.97	1.17	0.60^	0.37	0.36^	0.32	0.31	0.35	0.49
4	1.04	0.82_	1.88	4.02	1.13	0.59	0.36_	0.36^	0.31	0.31	0.36	0.49
5	1.02	0.83	2.28	4.08	1.09	0.59	0.36_	0.35	0.31	0.31	0.37	0.49
6	1.00	0.83	2.28	4.13	1.06	0.58	0.36_	0.35	0.30	0.31	0.38	0.50
7	0.98	0.85	2.28	4.19	1.02	0.58	0.36_	0.35	0.30	0.31	0.39	0.50
8	0.96	0.85	2.18	4.25	0.98	0.58	0.36_	0.35	0.29	0.30_	0.39	0.50
9	0.94	0.87	2.18	4.30	0.94	0.57	0.36_	0.35	0.29	0.30_	0.40	0.50
10	0.92	1.04	2.18	4.36^	0.90	0.57	0.36_	0.35	0.28_	0.30_	0.41	0.50
11	0.91	1.04	1.08	4.14	0.88	0.55	0.36_	0.35	0.28_	0.30_	0.42	0.49
12	0.91	1.04	0.64	3.92	0.87	0.54	0.37	0.35	0.28_	0.30_	0.42	0.49
13	0.90	1.04	0.20_	3.71	0.85	0.52	0.37	0.34	0.28_	0.31	0.43	0.48
14	0.89	1.04	0.20_	3.49	0.84	0.51	0.38	0.34	0.28_	0.31	0.43	0.47
15	0.88	1.07	0.20_	3.27	0.82	0.49	0.38	0.34	0.28_	0.31	0.44	0.46
16	0.88	1.07	3.72	3.05	0.81	0.47	0.38	0.34	0.28_	0.31	0.45	0.46
17	0.87	1.07	21.8^	2.83	0.80	0.46	0.39	0.34	0.28_	0.31	0.45	0.45
18	0.86	1.04	16.3	2.61	0.78	0.44	0.39	0.33_	0.28_	0.32	0.46	0.44
19	0.86	0.96	10.8	2.40	0.76	0.43	0.40^	0.33_	0.28_	0.32	0.46	0.44
20	0.85	0.91	5.33	2.18	0.75	0.41	0.40^	0.33_	0.28_	0.32	0.47	0.43_
21	0.84	0.91	5.17	1.96	0.74	0.41	0.40^	0.33_	0.28_	0.32	0.47	0.48
22	0.84	0.91	5.01	1.89	0.72	0.41	0.39	0.33_	0.29	0.32	0.47	0.54
23	0.83	0.91	4.85	1.81	0.71	0.40	0.39	0.33_	0.29	0.32	0.48	0.59
24	0.83	0.95	4.69	1.74	0.69	0.40	0.38	0.33_	0.30	0.32	0.48	0.65
25	0.82	1.02	4.54	1.66	0.68	0.40	0.38	0.34	0.30	0.32	0.48	0.70
26	0.82	1.05	4.38	1.59	0.67	0.40	0.38	0.34	0.30	0.33^	0.48	0.76
27	0.81	1.09^	4.22	1.51	0.65	0.40	0.37	0.34	0.31	0.33^	0.48	0.81
28	0.81	1.09^	4.06	1.44	0.64	0.39_	0.37	0.34	0.31	0.33^	0.49^	0.87
29	0.80_	1.09^	3.90	1.36	0.62	0.39_	0.36_	0.34	0.32	0.33^	0.49^	0.92
30	0.80_		3.74	1.29_	0.61_	0.39_	0.36_	0.34	0.32	0.33^	0.49^	0.98^
31	0.82		3.80		0.61_		0.36_	0.33_		0.33^		0.96
Декада												
1	1.01	0.85	1.90	4.11	1.08	0.59	0.36	0.35	0.30	0.31	0.37	0.49
2	0.88	1.03	6.03	3.16	0.82	0.48	0.38	0.34	0.28	0.31	0.44	0.46
3	0.82	1.00	4.40	1.63	0.67	0.40	0.38	0.34	0.30	0.33	0.48	0.75
Средн.	0.90	0.96	4.12	2.96	0.85	0.49	0.37	0.34	0.30	0.32	0.43	0.57
Наиб.	1.10	1.09	21.8	4.36	1.25	0.60	0.40	0.36	0.33	0.33	0.49	0.98
Наим.	0.80	0.82	0.20	1.29	0.61	0.39	0.36	0.33	0.28	0.30	0.34	0.43

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.05	21.8	17.03	1	0.20	13.03	15.03	3	
1964-2012, 44 (44)	1.07	35.1	17.03.69	1	0.148	30.09.2008		1	

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

Вып. 05 2012

21. 16340. р. Машат - аул Кершетас

W = 179 млн. куб.м

M = 10.8 л/(с*кв.км)

H = 343 мм

F = 521 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.58_	5.05	6.27_	9.47	6.53	4.35^	3.90	4.58	5.05_	6.02	6.27	6.53^
2	4.35_	5.05	6.27	9.47	6.53	4.35^	3.68_	4.58	5.05_	6.02	6.27	6.27
3	4.35_	4.82	6.53	9.47	6.53	4.35^	3.68_	4.82	5.05_	5.78_	6.27	6.27
4	4.58	4.82	6.53	9.47	6.78^	4.35^	3.68_	4.82	5.05_	5.78_	6.02_	6.02
5	4.58	4.82	6.53	9.47	6.78^	4.13_	3.90	4.82	5.05_	5.78_	6.02_	5.78
6	4.58	4.82	6.27	9.47	6.53	3.90_	4.13	4.82	5.29	5.78_	6.02_	5.78
7	4.58	4.82	6.78	9.76^	6.53	3.90_	4.13	4.82	5.29	5.78_	6.02_	5.53
8	4.58^	4.82	7.30	9.76^	6.27	3.90_	4.13	4.82	5.29	5.78_	6.02_	5.53
9	4.58	4.82	7.04	9.47	6.02	3.90_	4.13	4.82	5.29	5.78_	6.02_	5.53
10	4.82	4.82	6.78	9.47	5.29	3.90_	4.35	4.82	5.29	5.78_	6.02_	5.53
11	4.82	4.58	6.78	9.47	5.29	3.90_	4.35	4.82	5.29	5.78_	6.02_	5.53
12	4.58	4.58	6.78	9.47	5.29	3.90_	4.35	4.58	5.29	5.78_	6.27_	5.53
13	4.58	4.35	6.78	9.47	5.53	3.90_	4.58	4.58	5.29	5.78_	6.53	5.53
14	4.58	4.13	6.78	9.47	4.82_	3.90_	4.58	4.58	5.05_	5.78_	6.53	5.53
15	4.58	4.13	6.78	9.47	4.82_	3.90_	4.58	4.58	5.05_	6.02	6.53	5.53
16	4.58	4.13	7.04	8.64	5.05	3.90_	4.58	4.58	5.05_	6.02	6.53	5.53
17	4.35_	3.90_	7.56	8.64	4.82_	3.90_	4.82^	4.35_	5.05_	6.02	6.53	5.53
18	4.35_	4.35	8.64	8.64	4.82_	3.90_	4.82^	4.35_	5.05_	6.02	6.53	5.53_
19	4.35_	4.58	8.64	8.64	4.82_	3.90_	4.82^	4.35_	5.29	6.02	6.53	5.29_
20	4.35_	4.82	8.64	8.10	5.05	4.13	4.82^	4.35_	5.29	6.02	6.53	5.29_
21	4.35_	4.82	8.37	8.10	5.05	4.13	4.82^	4.58	5.29	6.02	6.53	5.29_
22	4.35_	4.82	8.37	7.30	5.05	4.13	4.82^	4.58	5.29	6.02	6.53	5.53
23	4.35_	4.82	8.37	7.30	5.29	4.13	4.82^	4.58	6.02^	6.02	6.53	6.02
24	4.35_	4.82	8.37	7.04	5.29	4.13	4.58	4.58	6.02^	6.27^	6.78^	6.02
25	4.35_	5.05	8.64	7.04	5.29	4.13	4.58	4.82	6.02^	6.27^	6.78^	5.78
26	4.58	5.29	8.92	7.04	5.29	4.13	4.58	4.82	6.02^	6.27^	6.78^	5.78
27	4.58	5.53	8.92	6.78	5.29	3.90_	4.58	4.82	6.02^	6.27^	6.78^	6.02
28	4.58	5.78^	8.92	6.78	5.29	3.90_	4.58	4.82	6.02^	6.27^	6.78^	6.02
29	4.58	5.78^	9.19	6.78	5.29	3.90_	4.58	5.05^	6.02^	6.27^	6.78^	6.02
30	5.05^		9.47	6.53_	5.05	3.90_	4.58	5.05^	6.02^	6.27^	6.53	6.02
31	5.05^		9.76^		5.05		4.58	5.05^		6.27^		6.02
Декада												
1	4.56	4.87	6.63	9.53	6.38	4.10	3.97	4.77	5.17	5.83	6.10	5.88
2	4.51	4.36	7.44	9.00	5.03	3.92	4.63	4.51	5.17	5.92	6.45	5.48
3	4.56	5.19	8.85	7.07	5.20	4.04	4.65	4.80	5.87	6.20	6.68	5.87
Средн.	4.54	4.79	7.68	8.53	5.53	4.02	4.42	4.70	5.41	5.99	6.41	5.75
Наиб.	5.05	5.78	9.76	9.76	6.78	4.35	4.82	5.05	6.02	6.27	6.78	6.53
Наим.	4.35	3.90	6.02	6.53	4.82	3.90	3.68	4.35	5.05	5.78	6.02	5.29

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	5.65	9.76	31.03	08.04	3	3.68	02.07	04.07	3
1971-2012, 42 (42)	5.00	22.2	06.04.80		1	1.64	20.08	23.08.84	4

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

Вып. 05 2012

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

W = 378 млн. куб.м

M = 25.9 л/(с*кв.км)

H = 818 мм

F = 462 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.50	4.02	3.37_	7.14_	16.0	34.7_	36.9	16.0^	10.7^	5.57^	4.75	5.01
2	4.50	4.25	4.25	14.8	17.3	34.7_	35.8	15.4	10.7^	5.57^	4.75	5.01
3	4.25	3.79	4.50	12.2	14.3_	34.7_	35.8	15.4	10.7^	5.57^	4.25_	5.01
4	4.25	4.02	5.01	11.7	14.8	35.8	38.0^	14.3	9.85	5.57^	5.01^	4.75
5	4.25	3.79	5.01	12.7	14.8	36.9	31.7	14.3	9.85	5.57^	5.01	4.75
6	4.25	3.79	4.25	12.7	16.0	36.9	31.7	14.3	9.85	5.28	5.28	4.50
7	4.02	3.58	4.25	13.7	16.0	35.8	30.7	14.3	9.85	5.28	5.28	4.50
8	4.02	3.79	4.02	13.2	15.4	34.7_	28.0	13.2	9.85	5.28	5.28	4.50
9	4.02	3.79	4.02	13.2	16.0	34.7_	26.2	13.2	9.85	5.28	5.01	4.50
10	4.02	3.79	4.02	13.2	16.0	35.8	25.4	13.2	9.85	5.28	5.01	4.50
11	4.50	3.79	4.02	12.2	16.6	35.8	25.4	13.2	9.85	5.28	5.01	4.50
12	4.75^	3.79	3.79	12.2	16.6	36.9	25.4	12.7	10.3	5.28	5.01	4.25
13	4.25	3.79	4.02	12.7	17.3	35.8	24.5	12.2	10.3	5.28	5.28	4.25
14	4.25	4.02	4.02	13.2	19.3	35.8	23.7	11.2	9.85	5.28	5.01	4.02_
15	4.50	4.02	4.25	13.2	20.0	36.9	23.7	11.2	10.3	5.01	5.01	4.02_
16	4.50	4.25	4.25	12.7	18.6	38.0	22.9	11.2	9.42	5.01	5.28	4.25
17	4.02	4.50	4.50	13.2	17.9	38.0	20.7	11.2	8.23	5.01	5.28	4.75
18	4.02	4.50	4.75	13.7	18.6	39.1	18.6	10.7	8.61	5.01	5.28	5.01
19	4.02	5.01^	4.50	13.2	17.9	40.2	18.6	10.7	8.61	5.01	5.28	5.01
20	3.79	5.01^	4.02	14.3	17.9	41.4^	18.6	10.7	8.61	5.01	5.01	4.75
21	3.58	4.02	4.02	14.3	19.3	40.2	18.6	10.7	7.85	5.01	4.75	4.75
22	3.37_	4.02	4.25	15.4	20.7	40.2	18.6	10.3_	7.85	5.01	4.75	5.28^
23	3.37_	3.58	4.75	17.3^	21.4	40.2	18.6	10.3_	7.49	5.01	4.75	5.28
24	3.58_	3.58	4.75	16.6	22.2	39.1	17.3	10.3_	7.49	5.01	5.01	5.01
25	3.79	3.79	5.28	16.6	27.1	39.1	17.3	10.3_	6.48	5.01	5.28	4.75
26	3.58	3.79	5.28	16.0	27.1	39.1	17.3	10.7	6.48	5.01	5.28	4.50
27	3.58	3.79	5.28	15.4	28.9	35.8	20.0	10.3_	6.17	5.01	5.57^	4.50
28	3.79	3.58	5.57	15.4	28.9	35.8	17.9	10.3_	6.17	5.01	5.28	4.50
29	4.02	3.37_	5.86	16.6^	29.8	36.9	16.6	10.3_	5.86	5.01	5.28	4.02_
30	4.02		5.86	15.4	33.7^	38.0	16.6	10.3_	5.57_	4.75_	5.01	4.25_
31	4.02		6.17^		33.7^		16.0_	10.3_		4.75_		4.25
Декада												
1	4.21	3.86	4.27	12.5	15.7	35.5	32.0	14.4	10.1	5.43	4.96	4.70
2	4.26	4.27	4.21	13.1	18.1	37.8	22.2	11.5	9.41	5.12	5.15	4.48
3	3.70	3.72	5.19	15.9	26.6	38.4	17.7	10.4	6.74	4.96	5.10	4.65
Средн.	4.05	3.96	4.58	13.8	20.3	37.2	23.8	12.0	8.75	5.16	5.07	4.61
Наиб.	5.01	5.01	6.17	17.3	33.7	41.4	38.0	16.0	10.7	5.57	5.57	5.57
Наим.	3.37	3.37	3.37	6.17	14.3	34.7	16.0	10.3	5.57	4.75	4.25	4.02

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	
			первая	последн.			первая	последн.		
За год	11.9	41.4	20.06		1	3.37	22.01		01.03	5
1927-2012, 84 (84)	10.3	138	08.04.59		1	нб	17.02.30			1

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

Вып. 05 2012

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент (с. Кызылкышлак)

W = 211 млн. куб.м

M = 8.96 л/(с*кв.км)

H = 283 мм

F = 744 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.90_	6.30	7.40	11.3	9.19	6.51	5.17	5.00^	4.67_	4.83_	5.90	7.88
2	6.10	6.30	6.51_	13.5^	8.38	6.51	5.71^	5.00^	4.67_	5.00	5.90	7.88
3	6.30	6.30	6.51	15.5	7.88^	5.90	5.34	5.00^	4.67_	5.00	5.71_	7.88
4	6.51	6.10	6.94	14.7	5.34	6.30	5.34	5.00^	4.67_	5.00	7.17_	7.88
5	6.72	5.90	6.94	14.7	5.17	7.40	5.17	5.00^	4.67_	5.00	8.64	7.88
6	6.72	5.71_	6.51	15.1	4.83	7.63	5.34	5.00^	4.67_	5.17	7.88	7.88
7	6.94	5.90_	6.72	16.4^	4.83	7.40	5.17	5.00^	4.83^	5.17	7.88	7.88
8	6.94	5.90_	6.94	15.5^	4.67	8.64	5.00	5.00^	4.83^	5.17	8.13	7.88
9	7.17	5.90_	6.94	15.1	4.51	10.1	4.51_	5.00^	4.83^	5.34	7.88	7.88
10	7.17	6.10	6.94	14.3	4.36_	8.91	4.51_	5.00^	4.83^	5.34	7.88	7.88
11	7.17	6.51	6.72	14.3	4.36_	8.13	4.51_	5.00^	4.83^	5.34	7.88	7.88
12	7.17	6.72	6.94	13.9	4.36_	6.51	4.51_	5.00^	4.83^	5.34	8.38	8.38
13	7.40	6.94	7.17	14.3	4.36_	6.51	4.51_	5.00^	4.83^	5.17	8.64	8.38
14	7.63	6.94	7.17	13.9	4.36_	6.51	4.51_	5.00^	4.83^	5.17	8.64	8.13
15	7.40	6.94	6.94	15.1	4.36_	6.30	4.51_	4.83	4.67_	5.34	6.10	8.13
16	7.40	6.94	7.40	15.1	4.36_	6.72	4.67	4.83	4.67_	5.53	8.91	8.13
17	7.40	6.94	8.13	13.5	4.36_	5.90	4.67	4.83	4.67_	5.53	8.91	8.13
18	7.40	7.17	7.63	13.1	4.36_	6.94	4.67	4.83	4.67_	5.53	8.91	8.13
19	7.88^	7.63	8.13	8.13	4.36_	9.76^	4.67	4.83	4.67_	5.53	9.47^	8.13
20	6.72	7.88	7.63	7.40	4.36_	8.13	4.67	4.83	4.67_	5.53	8.64	8.13
21	6.10	6.94	7.40	6.51	4.51	8.13	4.67	4.83	4.67_	5.53	8.38	8.13
22	6.10	6.51	7.40	5.90	4.51	7.17	4.67	4.83	4.67_	5.53	8.38	8.13
23	5.90_	6.51	7.17	5.71	4.67	5.90	4.83	4.83	4.67_	5.71	7.88	8.64^
24	6.30	6.30	7.17	5.17_	4.83	5.53	4.83	4.67_	4.67_	5.71	7.88	8.13
25	6.30	6.30	6.94	6.51	4.83	5.53	4.83	4.67_	4.67_	5.71	7.88	7.63
26	6.51	6.30	6.94	6.30	5.00	5.53	4.83	4.67_	4.83^	5.71	7.88	7.40_
27	6.30	6.51	6.94	7.17	5.00	5.53	5.00	4.67_	4.83^	5.71	7.88	7.88
28	6.10	8.38^	6.94	6.51	5.17	5.71	5.00	4.67_	4.83^	5.71	7.88	7.88
29	6.10	6.94	7.88	8.64	5.34	6.10_	5.00	4.67_	4.83^	5.90	8.38	7.88
30	6.72		8.38^	11.3	6.30	6.51	5.00	4.67_	4.83^	5.90	8.13	7.88
31	6.30		8.64^		7.17		5.00	4.67_		6.10^		7.40
Декада												
1	6.65	6.04	6.84	14.6	5.92	7.53	5.13	5.00	4.73	5.10	7.30	7.88
2	7.36	7.06	7.39	12.9	4.36	7.14	4.59	4.90	4.73	5.40	8.45	8.16
3	6.25	6.74	7.44	6.97	5.21	6.16	4.88	4.71	4.75	5.75	8.06	7.91
Средн.	6.74	6.61	7.23	11.5	5.16	6.95	4.87	4.87	4.74	5.43	7.93	7.98
Наиб.	8.13	9.76	8.64	16.4	11.0	11.0	5.71	5.00	4.83	6.30	9.76	8.91
Наим.	5.90	5.71	6.30	5.17	4.36	5.34	4.51	4.67	4.67	4.83	5.71	7.17

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	6.67	16.4	02.04	08.04	3	4.36	10.05	20.05	11
1956-2012, 44 (41)	6.05	120	22.04.58		1	2.75	23.07	27.07.89	5

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

Вып. 05 2012

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

W = 33.2 млн. куб.м

M = 3.87 л/(с*кв.км)

H = 122 мм

F = 271 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.31_	1.54	3.63^	1.72^	0.64	0.50	0.32	0.30	0.36_	0.70	1.31	1.36
2	1.31_	1.53	2.99	1.72	0.64	0.50	0.30	0.29	0.36_	0.70	1.31	1.36
3	1.31_	1.51	1.93	1.60	0.62	0.40	0.30	0.29	0.40	0.68	1.32	1.26
4	1.32	1.51	1.73	1.58	0.65	0.40	0.28	0.29	0.40	0.67_	1.14_	1.26
5	1.37	1.53	1.72	1.56	0.64	0.33	0.24	0.28	0.42	0.67_	1.14_	1.31
6	1.34	1.53	1.70	1.56	0.56	0.33	0.24	0.28	0.42	1.06	1.14_	1.31
7	1.34	1.53	1.68	1.54	0.56	0.33	0.24	0.32	0.47	1.06	1.16	1.31
8	1.34	1.53	1.68	1.53	0.56	0.40	0.19_	0.30	0.67	1.06	1.16	1.32
9	1.34	1.49_	1.68	1.53	0.55	0.67^	0.26	0.33	0.67	1.06	1.16	1.32
10	1.36	1.49_	1.68	1.48	0.55	0.44	0.35	0.33	0.67	1.08	1.36	1.32
11	1.36	1.53	1.68	1.43	0.55	0.44	0.36	0.32	0.68	1.08	1.36	1.34
12	1.37	1.54	1.68	1.43	0.55	0.39	0.36	0.32	0.77	1.08	1.36	1.39
13	1.41	1.54	1.72	1.44	0.53	0.39	0.37	0.32	0.77	1.08	1.27	1.39
14	3.73^	1.54	1.72	1.43	0.52	0.49	0.39	0.30	0.76	1.08	1.27	1.32
15	2.10	1.54	1.72	1.41	0.37_	0.49	0.39	0.47	0.79	1.08	1.27	1.32
16	1.61	1.56	1.68	1.41	0.39	0.47	0.36	0.46	0.79	1.08	1.27	1.27
17	1.51	1.56	1.73	1.39	0.39	0.47	0.37	0.44	0.74	1.09	1.29	1.27
18	1.48	1.56	1.70	1.39	0.40	0.30	0.37	0.44	0.85	1.14	1.29	1.27
19	1.46	2.19	1.70	1.32	0.42	0.30	0.26	0.30	0.85	1.14	1.39^	1.26
20	1.41	3.56	1.70	1.11	0.47	0.30	0.26	0.28	0.85	1.31	1.39^	1.26
21	1.41	2.52	1.70	1.16	0.50	0.30	0.26	0.24_	0.88	1.31	1.39^	1.24_
22	1.44	2.47	1.66	1.16	0.52	0.30	0.26	0.50^	0.98^	1.31	1.39^	1.27
23	1.44	2.34	1.65	1.14	0.50	0.30	0.28	0.50^	0.82	1.31	1.39^	1.34
24	1.44	1.77	1.65	1.08	0.50	0.30	0.28	0.30	0.82	1.32	1.39^	2.10^
25	1.43	1.73	1.65	1.01	0.49	0.30	0.28	0.30	0.79	1.32	1.39^	1.37
26	1.43	1.80	1.65	0.92	0.40	0.30	0.35	0.30	0.79	1.32	1.39^	1.36
27	1.43	2.07	1.65	0.85	0.40	0.29_	0.35	0.28	0.79	1.36^	1.39^	1.29
28	1.43	5.10^	1.61_	0.68	0.84^	0.29_	0.35	0.39	0.77	1.34	1.39^	1.29
29	1.43	4.53	1.68	0.64_	0.52	0.33	0.40^	0.36	0.77	1.29	1.37	1.31
30	1.48		1.75	0.64_	0.50	0.33	0.40^	0.36	0.77	1.27	1.37	1.31
31	1.61		1.68		0.50		0.32	0.36		1.29		1.31
Декада												
1	1.33	1.52	2.04	1.58	0.60	0.43	0.27	0.30	0.48	0.87	1.22	1.31
2	1.74	1.81	1.70	1.38	0.46	0.40	0.35	0.37	0.78	1.12	1.32	1.31
3	1.45	2.70	1.67	0.93	0.52	0.30	0.32	0.35	0.82	1.31	1.39	1.38
Средн.	1.51	1.99	1.80	1.30	0.52	0.38	0.31	0.34	0.70	1.11	1.31	1.34
Наиб.	3.77	5.22	3.90	1.79	0.88	0.67	0.40	0.50	0.98	1.36	1.39	2.67
Наим.	1.31	1.49	1.60	0.64	0.37	0.29	0.19	0.24	0.36	0.67	1.14	1.24

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.05	5.22	28.02		1	0.19	08.07		1
1977-2012, 28 (26)	1.14	18.4	04.03.84		1	0.075	18.06	19.06.2009	2

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

Вып. 05 2012

25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка

W = 59.2 млн. куб.м

M = 16.4 л/(с*кв.км)

H = 519 мм

F = 114 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.65	0.65_	0.85_	11.9^	2.88^	1.11	1.53^	0.44^	0.40^	0.34_	1.19	0.54
2	0.65	0.66	0.88	11.0	2.78	1.08	1.34	0.43	0.40^	0.35	1.33	0.56
3	0.65	0.67	0.91	10.1	2.68	1.05	1.16	0.43	0.40^	0.35	1.46	0.58
4	0.66	0.67	0.94	9.76	2.58	1.03	0.97	0.42	0.40^	0.35	1.60^	0.60
5	0.66	0.68	0.97	9.41	2.48	1.00	0.78	0.42	0.40^	0.35	1.57	0.62
6	0.68	0.69	1.79	9.07	2.38	0.98	0.77	0.42	0.40^	0.35	1.54	0.64
7	0.69	0.71	2.61	8.73	2.28	0.95	0.75	0.41	0.40^	0.35	1.51	0.66
8	0.71	0.72	3.43	8.38	2.18	0.93	0.74	0.41	0.40^	0.36	1.48	0.68
9	0.72	0.73	4.25	8.04	2.13	0.91	0.72	0.41	0.40^	0.36	1.45	0.65
10	0.74	0.75	5.07	7.70	2.07	0.89	0.71	0.41	0.40^	0.36	1.42	0.62
11	0.75	0.76	5.89	7.35	2.02	0.86	0.70	0.40	0.40^	0.36	1.38	0.59
12	0.77	0.77	6.70	7.01	1.97	0.84	0.68	0.40	0.40^	0.36	1.35	0.55
13	0.78	0.79	7.52	6.67	1.91	0.82	0.67	0.40	0.40^	0.37	1.32	0.52
14	0.80^	0.80	8.34	6.32	1.86	0.80	0.65	0.40	0.40^	0.37	1.29	0.49
15	0.78	0.81	9.16	5.98	1.81	0.78_	0.64	0.39_	0.40^	0.37	1.26	0.46_
16	0.77	0.82	9.98	5.64	1.75	1.13	0.62	0.39_	0.40^	0.37	1.23	0.91
17	0.75	0.84	10.8	5.29	1.70	1.48	0.61	0.39_	0.40^	0.37	1.16	1.35
18	0.74	0.85	10.0	4.95	1.65	1.83	0.59	0.39_	0.39	0.37	1.09	1.80
19	0.72	0.86	9.29	4.75	1.59	2.17	0.57	0.40	0.39	0.37	1.02	2.25
20	0.71	0.88	8.54	4.56	1.54	2.52	0.55	0.40	0.38	0.37	0.95	2.69
21	0.69	0.89^	7.78	4.36	1.49	2.87	0.54	0.40	0.38	0.37	0.88	3.14
22	0.67	0.84	7.03	4.16	1.44	3.22^	0.52	0.40	0.37	0.37	0.81	3.59
23	0.66	0.79	6.28	3.97	1.39	3.03	0.50	0.40	0.37	0.37	0.74	4.03
24	0.64	0.74	5.52	3.77	1.34	2.84	0.49	0.40	0.36	0.37	0.67	4.48^
25	0.63	0.69	4.77	3.58	1.29	2.66	0.47	0.41	0.36	0.37	0.60	4.14
26	0.61_	0.72	6.58	3.38	1.26	2.47	0.47	0.41	0.35	0.37	0.53	3.80
27	0.62	0.75	8.38	3.28	1.24	2.28	0.46	0.41	0.35	0.51	0.46_	3.45
28	0.62	0.78	10.2	3.18	1.21	2.09	0.46	0.41	0.34_	0.64	0.48	3.11
29	0.63	0.81	12.0	3.08	1.19	1.91	0.45	0.41	0.34_	0.78	0.50	2.77
30	0.64		13.8^	2.98_	1.16	1.72	0.45	0.41	0.34_	0.92	0.52	2.43
31	0.65		12.9		1.13_		0.44_	0.41		1.05^		2.08
Декада												
1	0.68	0.69	2.17	9.41	2.44	0.99	0.95	0.42	0.40	0.35	1.46	0.61
2	0.76	0.82	8.62	5.85	1.78	1.32	0.63	0.40	0.40	0.37	1.21	1.16
3	0.64	0.78	8.66	3.57	1.29	2.51	0.48	0.41	0.36	0.56	0.62	3.37
Средн.	0.69	0.76	6.55	6.28	1.82	1.61	0.68	0.41	0.38	0.43	1.09	1.77
Наиб.	0.80	0.89	13.8	11.9	2.88	3.22	1.53	0.44	0.40	1.05	1.60	4.48
Наим.	0.61	0.65	0.85	2.98	1.13	0.78	0.44	0.39	0.34	0.34	0.46	0.46

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.87	13.8	30.03	1	0.34	28.09	01.10	4	
1966-2012, 19 (16)	1.60	114	15.03.90	1	0.090	24.01	28.01.66	5	

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

Вып. 05 2012

26. 16363. р. Боролдай - с. Боралдай (свх им XXII Партсъезда)

W = 422 млн. куб.м

M = 9.15 л/(с*кв.км)

H = 289 мм

F = 1460 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.93	2.98_	12.6_	101	16.0^	6.95^	3.83^	2.06^	2.05_	2.41	2.32_	2.35
2	2.92	2.98_	12.8	108^	15.4	6.76	3.70	2.06^	2.06	2.43	2.33	2.34
3	2.91	2.98_	13.0	98.7	14.7	6.56	3.56	2.06^	2.08	2.45	2.34	2.33
4	2.91	2.98_	13.2	89.4	14.1	6.37	3.42	2.06^	2.09	2.46	2.35	2.31
5	2.90	2.98_	13.4	80.1	13.5	6.17	3.28	2.06^	2.10	2.48	2.36	2.29
6	2.89	2.98_	13.6	70.8	12.8	5.98	3.14	2.06^	2.11	2.49	2.38	2.28
7	2.89	2.98_	13.8	61.5	12.2	5.79	3.01	2.06^	2.12	2.50	2.39	2.27
8	2.88_	2.98_	14.0	52.2	11.9	5.59	2.87	2.06^	2.13	2.52^	2.40	2.25_
9	2.89	3.44	30.1	42.9	11.7	5.40	2.73	2.05	2.13	2.49	2.46	2.27
10	2.89	3.90	46.2	41.1	11.4	5.24	2.69	2.04	2.14	2.47	2.51	2.28
11	2.90	4.36	62.3	39.3	11.2	5.07	2.64	2.03	2.14	2.44	2.56	2.29
12	2.91	4.82	78.4	37.5	10.9	4.91	2.60	2.02	2.15	2.41	2.62	2.31
13	2.91	5.29	94.6	35.7	10.6	4.74	2.55	2.02	2.15	2.38	2.67	2.33
14	2.92	5.75	111	33.8	10.4	4.58	2.51	2.01	2.15	2.36	2.73	2.34
15	2.93	6.21	127	32.0	10.1	4.41	2.47	2.00	2.16	2.33	2.79	2.35
16	2.94	6.67	143	30.2	9.85	4.25	2.42	1.99	2.16	2.30	2.84	2.37
17	2.94	7.13	159^	28.4	9.59	4.08	2.38	1.98	2.17	2.28	2.89	2.38
18	2.95	7.59	151	26.6	9.42	3.92_	2.35	1.97_	2.17	2.25_	2.95^	2.40
19	2.95	8.05	143	25.6	9.25	4.03	2.32	1.97_	2.19	2.25_	2.89	2.51
20	2.96	8.51	136	24.5	9.07	4.13	2.29	1.98	2.21	2.25_	2.84	2.62
21	2.96	8.97	128	23.5	8.90	4.24	2.26	1.98	2.23	2.26	2.79	2.74
22	2.96	9.43	120	22.5	8.73	4.34	2.23	1.99	2.25	2.26	2.73	2.85
23	2.96	9.89	112	21.4	8.56	4.45	2.21	1.99	2.27	2.26	2.67	2.96
24	2.97	10.4	104	20.4	8.39	4.55	2.18	1.99	2.29	2.26	2.62	3.07
25	2.97	10.8	96.5	19.8	8.22	4.66	2.15	2.00	2.31	2.26	2.56	3.18
26	2.97	11.3	88.6	19.1	8.04	4.52	2.12	2.00	2.33	2.27	2.51	3.30
27	2.98^	11.7	80.8	18.5	7.87	4.38	2.09	2.01	2.35	2.27	2.46	3.41
28	2.98^	12.2	73.0	17.9	7.70	4.25	2.06_	2.01	2.37	2.27	2.40	3.52^
29	2.98^	12.4^	80.0	17.2	7.53	4.11	2.06_	2.02	2.39	2.28	2.38	3.42
30	2.98^		87.0	16.6_	7.34	3.97	2.06_	2.03	2.40^	2.29	2.37	3.33
31	2.98^		94.0		7.14_		2.06_	2.04		2.31		3.23
Декада												
1	2.90	3.12	18.3	74.6	13.4	6.08	3.22	2.06	2.10	2.47	2.38	2.30
2	2.93	6.44	121	31.4	10.0	4.41	2.45	2.00	2.17	2.33	2.78	2.39
3	2.97	10.8	96.7	19.7	8.04	4.35	2.14	2.01	2.32	2.27	2.55	3.18
Средн.	2.94	6.64	79.1	41.9	10.4	4.95	2.59	2.02	2.20	2.35	2.57	2.64
Наиб.	2.98	12.4	159	108	16.0	6.95	3.83	2.06	2.40	2.52	2.95	3.52
Наим.	2.88	2.98	12.6	16.6	7.14	3.92	2.06	1.97	2.05	2.25	2.32	2.25

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	13.4	159	17.03		1	1.97	18.08	19.08	2
1966-2012 47 (47)	12.0	455	22.03.69		1	нб(2%)	01.08	30.08.92	30

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

Вып. 05 2012

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар (с. Кызылжар)

W = 146 млн. куб.м

M = 2.34 л/(с*кв.км)

H = 74 мм

F = 1970 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.55	4.25	7.41	13.5	6.79	5.55^	1.35	2.90	0.93	2.34_	5.86	4.73^
2	4.57	4.25	7.20	20.7^	6.79^	5.28	1.25	2.97	0.73	2.38	5.86	4.15
3	4.60	4.25	7.00	16.1	7.35^	5.00	1.16	3.05	0.73	2.43	3.99	4.15
4	4.62^	4.25	6.80	13.5	6.79	4.73	1.07	3.12	0.73	2.48	14.6^	4.15
5	4.57	4.25	6.60	12.9	5.68	4.46	0.97	3.20	0.73	2.53	11.2	4.15
6	4.52	4.25	6.40	12.9	5.68	4.19	0.88	3.27	0.63_	2.58	5.51	4.15
7	4.47	4.25	6.20	13.5	5.12	4.19	0.78	3.34	0.73	2.62	5.51	4.15
8	4.42	4.04_	5.99	15.5	4.56	4.46	0.69	3.42	0.93	2.67	4.37	4.14
9	4.37	4.07	5.79	11.6	4.61	3.13	0.59	3.49	0.93	2.90	3.24_	4.14
10	4.32	4.11	5.59	12.9	4.65	2.86	1.48_	3.52	2.03	2.72	3.81	4.13
11	4.27	4.14	5.59	12.7	4.70	2.86	1.72	3.55	2.06	2.72	3.81	4.13
12	4.23	4.17	5.59	12.5	4.75	3.66	1.54	3.58	2.09	2.72	5.51	4.12
13	4.18	4.20	5.19_	12.4	4.80	3.92	2.02	3.62	2.12	2.72	5.45	4.12
14	4.13	4.24	5.19_	12.2	4.84	2.86	2.39	3.65	2.15	2.72	5.40	4.11
15	4.08	4.27	5.19_	12.0	4.89	1.27_	2.60	3.68	2.18	2.72	5.34	4.11
16	4.03	4.30	5.99	11.8	4.05	1.44	1.72	3.71	2.21	2.90	5.29	4.10
17	3.98	4.33	7.97	11.6	1.74	1.61	3.65	3.74	2.24	2.90	5.23	4.10
18	3.93	4.37	7.17	11.5	3.21	1.78	5.46^	3.78	2.27	4.34	5.18	4.09
19	3.88_	4.40	7.57	11.3	3.84	1.95	5.09^	3.81	2.30^	4.34	5.12	4.09
20	3.88_	4.78	7.49	11.1	2.58	2.12	4.72	3.84	2.29^	3.46	5.06	4.08
21	3.88_	5.16	7.40	10.9	2.12	2.29	4.97	3.43	2.29	2.94	5.01	4.05
22	3.88_	5.54	7.32	10.7	1.05	2.20	5.21	3.72	2.28	2.76	4.95	4.02
23	3.88_	5.92	7.24	10.6	1.32	2.10	5.21	3.87^	2.28	2.59	4.90	3.99
24	3.88_	6.29	7.15	10.4	0.79	2.01	4.97	4.02^	2.27	2.59	4.84	3.96
25	3.88_	6.67	7.07	10.2	0.52_	1.91	4.97	4.02^	2.26	2.59	4.79	3.93
26	3.88_	7.05	6.98	10.0	0.52_	1.82	4.97	4.02^	2.26	2.59	4.73	3.89
27	3.88_	7.43	6.90	9.84	1.32	1.72	4.85	4.02^	2.25	2.59	4.15	3.86
28	3.88_	7.81^	6.82	9.66	1.32	1.63	4.85	3.87^	2.25	2.59	4.15	3.83
29	4.46	7.61	6.73	9.48	6.36	1.54	4.60	3.72	2.24	2.59	4.73	3.80
30	4.46		8.19	7.35_	6.09	1.44	4.60	1.43	2.29	2.59	4.73	3.77
31	4.46		9.21^		5.82		0.69	0.93_		5.86^		4.10_
Декада												
1	4.50	4.20	6.50	14.3	5.80	4.39	1.02	3.23	0.91	2.57	6.40	4.20
2	4.06	4.32	6.29	11.9	3.94	2.35	3.09	3.70	2.19	3.15	5.14	4.11
3	4.04	6.61	7.37	9.91	2.48	1.87	4.54	3.37	2.27	2.94	4.70	3.93
Средн.	4.19	4.99	6.74	12.0	4.02	2.87	2.94	3.43	1.79	2.89	5.41	4.07
Наиб.	4.62	7.81	9.72	23.3	7.63	5.64	5.58	4.02	2.30	5.86	33.9	4.73
Наим.	3.88	4.04	5.19	7.35	0.52	1.00	0.55	0.93	0.63	2.34	3.24	3.75

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	4.62	33.9	04.11	1	0.52	25.05	26.05	2	
1953-2012, 47 (45)	4.17	379	21.04.58	1	нб(32%)	21.02	20.11.86	224	

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

Вып. 05 2012

28. 16375. р. Бадам - с. Караспан

W = 277 млн. куб.м

M = 2.00 л/(с*кв.км)

H = 63 мм

F = 4370 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.93_	9.35	13.3^	18.8	11.9^	8.39	5.03	4.84_	4.30	3.79_	6.20_	7.93
2	8.39	8.86	11.7	30.6^	10.6	7.26	3.96	6.00	4.13	4.13	6.62	8.16
3	8.86	8.63	14.5	29.8	11.1	7.26	3.47	6.00	3.47_	4.48	6.83	7.93
4	8.86	8.16	14.5	25.9	10.9	6.83	3.47	7.04	3.47	4.84	12.2	8.16
5	8.63	8.16	14.2	20.9	9.35	6.41	3.63	6.62	3.31_	5.41	16.3^	8.16
6	8.63	8.39	14.2	19.8	8.86	6.62	3.31	6.41	3.47	5.60	10.1	8.39
7	8.86	8.39	13.0	18.8	8.39	6.20	3.63	6.41	3.47	6.00	9.59	8.16
8	8.63	8.39	12.2	18.8	8.39	6.20	3.47	6.20	4.13	6.41	9.35	8.39
9	8.86	8.39	11.9	20.5	7.71	5.60	3.96	6.20	4.66	6.83^	9.59	8.63
10	9.10	8.39	11.4	19.2	6.41	5.80	4.30	6.62^	4.66	6.62	10.1	8.86
11	8.86	8.39	11.1	18.5	6.00	5.60	2.85	5.80	5.03^	6.62	10.1	8.86
12	9.10	8.63	11.1	18.2	6.83	5.80	2.43_	6.00	4.66	6.62	10.6	9.59
13	9.35	8.63	10.9	16.6	7.48	5.80	2.71	6.00	4.30	6.41	10.1	9.35
14	12.2	8.63	10.6	15.7	10.1	5.41	3.96	6.20	4.48	6.20	9.59	9.30
15	13.3^	9.59	10.3	14.5	10.3	4.30	3.96	6.20	5.03	6.20	9.10	9.86
16	10.3	10.6	12.2	14.2	8.63	3.63	4.48	5.80	4.66	6.00	9.35	9.81
17	9.35	11.7	13.6	13.9	6.83	3.00	5.41	5.60	4.48	6.41	10.9	10.2
18	9.35	12.7	13.3	11.9	6.41	3.00_	7.26^	5.41	4.13	6.83^	10.1	9.71
19	9.35	26.7	12.7	9.10	7.71	3.00	7.71^	5.03	3.63	6.83^	10.3	9.36
20	9.35	85.2	12.5	7.71	8.39	3.15	7.04	5.03	3.79	6.83^	8.86	8.16
21	9.35	20.5	11.4	7.71	7.26	3.63	6.20	4.84	4.13	6.83^	8.16	8.10
22	9.59	14.8	11.1	7.71	5.41	3.96	6.20	4.84	4.13	6.00	7.93	8.75
23	9.84	10.9	11.1	7.48_	3.63	9.10^	7.04	4.84	3.79	5.41	7.71	11.6^
24	9.35	8.63	11.9	7.48_	2.85	12.5	7.26	5.60	3.79	6.00	7.48	10.3
25	9.59	7.26	11.4	8.16	2.43	11.4	7.26	5.80	3.96	5.80	7.48	7.88
26	8.86	6.41_	11.1	10.6	2.29	10.1	6.62	5.80	4.13	5.80	7.71	7.17_
27	8.86	6.62_	11.1	8.63	2.43_	9.59	6.41	5.80	3.96	5.80	7.48	8.57
28	8.63	71.8^	10.9	8.16	6.00	7.48	6.83	5.41	3.79	6.20	7.71	8.57
29	8.63	38.7	11.9	8.63	5.80	6.62	7.04	6.41	3.47_	6.00	8.39	8.69
30	8.86		12.7	12.5	4.48	5.41	6.62	5.22	3.63	6.00	8.63	9.13
31	9.10		15.4		9.59		6.20	4.48		6.20		9.15
Декада												
1	8.68	8.51	13.1	22.3	9.36	6.66	3.82	6.23	3.91	5.41	9.69	8.28
2	10.1	19.1	11.8	14.0	7.87	4.27	4.78	5.71	4.42	6.50	9.90	9.42
3	9.15	20.6	11.8	8.71	4.74	7.98	6.70	5.37	3.88	6.00	7.87	8.90
Средн.	9.29	15.9	12.2	15.0	7.24	6.30	5.15	5.76	4.07	5.97	9.15	8.87
Наиб.	16.3	117	17.9	31.0	12.2	15.7	7.71	7.26	5.22	6.83	21.2	14.4
Наим.	7.93	6.20	9.35	7.48	2.03	2.85	2.03	3.79	3.31	3.79	6.20	7.17

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	8.75	117	28.02	1	2.03	27.05	12.07	2	

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

Вып. 05 2012

29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык

W = 296 млн. куб.м

M = 20.0 л/(с*кв.км)

H = 632 мм

F = 468 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.63^	3.00_	3.92	8.09	10.2_	20.7_	25.0	15.4^	8.83^	5.94^	5.06	4.03^
2	4.63^	3.00_	3.87	8.04	10.2_	20.7_	25.9^	14.8	8.83^	5.64	5.06	4.03^
3	4.63^	3.00_	3.87	7.99	10.2_	20.7_	25.9^	13.7	8.83^	5.64	5.06	4.03^
4	4.63^	3.00_	3.82	7.94	10.2_	22.6	25.0	13.1	8.83^	5.64	6.59^	4.03^
5	3.80	3.00_	3.87	7.94	10.2_	22.6	25.0	13.1	8.42	5.64	5.06	4.03^
6	3.80	3.00_	3.87	7.90	11.6	22.6	25.0	13.1	8.03	5.64	5.06	4.03^
7	3.80	3.00_	3.87	7.99	11.6	23.5	24.1	13.1	8.03	5.34	5.06	4.03^
8	4.63^	3.54^	3.87	8.04	12.1	24.5	24.1	12.6	7.65	5.34	5.06	4.03^
9	4.63^	4.09^	3.87	7.99	13.6	25.5	23.3	12.6	7.65	5.34	4.79	4.03^
10	3.80	3.75	3.87	7.99	13.3	24.5	23.3	12.1	7.65	5.34	4.79	4.03^
11	3.80	3.75	3.87	7.99	13.5	24.6	23.3	12.1	7.65	5.34	4.79	4.03^
12	3.80	3.40	3.87	7.79	13.8	24.7	23.3	11.6	7.65	5.34	4.79	4.03^
13	3.80	3.40	3.63_	7.79	13.8	24.9	21.7	11.6	7.65	5.34	4.79	4.03^
14	3.80	3.40	3.87	7.59	13.8	25.0	21.7	11.6	7.65	5.34	4.79	4.03^
15	3.80	3.40	4.11	7.39_	13.5	25.1	21.7	11.6	7.65	5.06_	4.79	4.03^
16	3.80	3.40	4.41	7.39_	13.5	25.2	21.7	11.6	7.65	5.06_	4.79	4.03^
17	3.80	3.40	4.41	7.39_	14.0	25.3	19.5	11.6	7.65	5.06_	4.79	4.03^
18	3.80	3.40	4.41	7.39_	14.2	25.4	19.5	11.6	7.29	5.06_	4.79	4.03^
19	4.03	3.40	4.13	7.94	14.2	25.6	18.7	11.1	6.93	5.06_	4.79	4.03^
20	4.03	3.40	3.95	7.94	14.6	25.7	18.0	11.1	6.93	5.06_	4.79_	4.03^
21	4.03	3.42	4.13	8.17	14.0	25.0	18.7	11.1	6.59	5.06_	4.53_	4.03^
22	4.03	3.44	4.13	8.39	14.0	25.0	18.7	11.1	6.59	5.06_	4.53_	4.03^
23	4.03	3.46	4.13	8.62	14.0	25.9^	18.0	11.1	6.59	5.06_	4.53_	4.03^
24	4.03	3.48	4.13	8.84	14.0	25.9	16.7	10.6	6.26	5.06_	4.53_	4.03^
25	4.03	3.49	4.31	9.07	15.3	25.9	16.7	10.6	6.26	5.06_	4.53_	4.03^
26	3.52	3.51	4.31	9.30	16.6	25.9	16.7	10.6	6.26_	5.06_	4.53_	4.03^
27	3.52	3.53	4.31	9.52	17.7	25.0	16.7	10.6	5.94_	5.06_	4.53_	4.03^
28	3.52	3.55	4.49	9.75	19.7	25.9	16.1	9.68	5.94_	5.06_	4.53_	4.03^
29	3.52	3.57	4.68	9.97	21.6^	25.9	15.4_	9.25	5.94_	5.06_	4.53_	4.03^
30	3.54		5.63^	10.7^	22.6^	25.0	15.4_	9.25_	5.94_	5.06_	4.53_	3.80_
31	3.00_		5.95^		20.7		15.4_	8.83_		5.06_		3.80_
Декада												
1	4.30	3.24	3.87	7.99	11.3	22.8	24.7	13.4	8.28	5.55	5.16	4.03
2	3.85	3.44	4.07	7.66	13.9	25.1	20.9	11.5	7.47	5.17	4.79	4.03
3	3.71	3.49	4.56	9.23	17.3	25.5	16.8	10.2	6.23	5.06	4.53	3.99
Средн.	3.94	3.39	4.18	8.30	14.3	24.5	20.7	11.7	7.33	5.25	4.83	4.02
Наиб.	4.63	4.09	5.95	10.7	22.6	26.8	25.9	15.4	8.83	5.94	7.65	4.03
Наим.	3.00	3.00	3.63	7.39	10.2	20.7	15.4	8.83	5.94	5.06	4.53	3.80

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	9.36	26.8	23.06		1	3.00	31.01	07.02	8
1927-2012, 86 (85)	8.61	204	02.05.58		1	1.01	16.03	17.03.45	2

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

Вып. 05 2012

30. 16395. р. Балдыбрек - у кордона Госзаповедника

W = 94.4 млн. куб.м

M = 34.7 л/(с*кв.км)

H = 1097 мм

F = 86.0 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.17^	1.00^	0.89_	1.65_	3.61	6.11_	6.55	4.92^	3.33^	1.96^	1.60^	1.24
2	1.16	1.00^	0.89_	2.15	3.61	6.55	7.01	4.92^	3.33^	1.96^	1.59	1.25
3	1.16	1.00^	0.90	2.36	3.33	6.55	7.50	4.92^	3.33^	1.96^	1.57	1.26
4	1.15	1.00^	0.90	2.36	3.06_	7.01	8.02	4.56	3.33^	1.96^	1.55	1.26
5	1.15	0.99	0.91	2.58	3.33_	7.50	8.55^	4.56	3.06	1.96^	1.54	1.27
6	1.14	0.99	0.91	2.58	3.33_	7.01	8.02	4.56	3.06	1.96^	1.52	1.27
7	1.14	0.99	0.92	2.58	3.61	7.50	8.02	4.23	3.06	1.96^	1.50	1.28
8	1.13	0.99	0.92	2.81	3.61	9.12^	8.02	4.23	2.81	1.96^	1.49	1.29
9	1.13	0.98	0.93	2.81	3.61	9.12^	7.50	4.23	2.81	1.96^	1.47	1.29^
10	1.13	0.98	0.93	2.81	3.61	9.12^	7.01	4.23	2.81	1.78	1.47	1.30^
11	1.13	0.97	0.93	2.81	3.61	8.55	6.55	4.23	2.81	1.78	1.47	1.29
12	1.13	0.97	0.94	2.81	4.23	8.02	6.55	4.23	2.81	1.78	1.47	1.28
13	1.13	0.96	0.94	3.06	3.91	7.50	6.55	4.23	2.81	1.78	1.34	1.27
14	1.13	0.95	0.94	3.06	3.91	7.01	6.55	4.23	2.81	1.62_	1.34	1.26
15	1.13	0.95	0.94	3.06	3.91	7.01	6.55	4.23	2.58	1.62_	1.34	1.24
16	1.13	0.94	0.94	3.33	3.61	7.50	6.55	3.91	2.58	1.62_	1.34	1.23
17	1.13	0.93	0.95	3.33	3.61	8.02	6.55	3.91	2.58	1.62_	1.34	1.22
18	1.12	0.93	0.95	3.61	3.91	8.55	6.11	3.91	2.58	1.62_	1.34	1.21
19	1.11	0.92	0.95	3.61	3.91	9.12^	6.11	3.91	2.36	1.62_	1.34	1.20
20	1.10	0.92	0.98	3.61	3.61	9.12^	5.69	3.91	2.36	1.62_	1.33	1.20
21	1.09	0.91	1.01	3.61	3.61	9.12^	5.69	3.91	2.36	1.63	1.32	1.20
22	1.08	0.91	1.04	3.61	3.61	9.12^	5.69	3.91	2.36	1.63	1.31	1.19
23	1.07	0.90	1.07	3.91	3.91	9.12^	5.69	3.91	2.36	1.63	1.30	1.19
24	1.07	0.90	1.10	3.91	3.91	8.55	5.69	3.91	2.15_	1.63	1.29	1.19
25	1.06	0.90	1.14	3.61	4.56	8.55	5.69	3.61	2.15_	1.62_	1.27	1.19
26	1.05	0.89	1.17	3.91	4.92	9.12^	6.11	3.61	2.15_	1.62_	1.26	1.19
27	1.04	0.89	1.20	3.91	4.92	8.02	6.11	3.33_	2.15_	1.62_	1.25	1.19
28	1.03	0.88_	1.23	4.23^	5.29	7.50	6.11	3.33_	2.15_	1.62_	1.24	1.19
29	1.02	0.88_	1.26	3.91	5.69^	6.55	6.11	3.33_	2.15_	1.62_	1.23_	1.18_
30	1.01_		1.29	3.61	5.69^	6.55	5.29	3.33_	2.15_	1.62_	1.24	1.18_
31	1.01_		1.47^		5.69^		4.92_	3.33_		1.62_		1.18_
Декада												
1	1.15	0.99	0.91	2.47	3.47	7.56	7.62	4.54	3.09	1.94	1.53	1.27
2	1.12	0.94	0.95	3.23	3.82	8.04	6.38	4.07	2.63	1.67	1.37	1.24
3	1.05	0.90	1.18	3.82	4.71	8.22	5.74	3.59	2.21	1.62	1.27	1.19
Средн.	1.10	0.95	1.02	3.17	4.02	7.94	6.55	4.05	2.65	1.74	1.39	1.23
Наиб.	1.17	1.00	1.47	4.23	5.69	9.12	8.55	4.92	3.33	1.96	1.61	1.30
Наим.	1.01	0.88	0.89	1.65	3.06	5.69	4.92	3.33	2.15	1.62	1.23	1.18

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.98	9.12	08.06	26.06	9	0.88	28.02	29.02	2
1960-2012, 53 (53)	2.63	26.7	14.07.66		1	0.230	26.02.64		1

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

Вып. 05 2012

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

W = 131 млн. куб.м

M = 2.04 л/(с*кв.км)

H = 8.5 мм

F = 2040 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.39_	2.61	14.8	44.1^	5.78^	1.08^	0.11^	0.020^	нб	нб	нб	нб
2	0.39_	2.55	16.8	41.6	5.60	1.01	0.11^	0.020^	нб	нб	нб	нб
3	0.41	2.50	16.0	39.1	5.41	0.95	0.11^	0.020^	нб	нб	нб	нб
4	0.42	2.44	15.3	36.5	5.23	0.88	0.11^	0.020^	нб	нб	нб	нб
5	0.44	2.38	14.5	34.0	5.05	0.81	0.11^	0.020^	нб	нб	нб	нб
6	0.46	2.32	13.7	31.5	4.87	0.74	0.11^	0.020^	нб	нб	нб	нб
7	0.47	2.26	13.0	29.0	4.68	0.68	0.10	0.020^	нб	нб	нб	нб
8	0.49	2.21	12.2	26.5	4.50	0.61	0.10	0.020^	нб	нб	нб	нб
9	0.51	2.15	11.4	23.9	4.32	0.54	0.10	0.020^	нб	нб	нб	нб
10	0.52	2.09	10.7	21.4	4.14	0.48	0.10	0.020^	нб	нб	нб	нб
11	0.54	2.04	9.88	18.9	3.95	0.41	0.10	нб	нб	нб	нб	0.013
12	6.99	1.98	9.12	18.0	3.77	0.39	0.095	нб	нб	нб	нб	0.013
13	13.4	1.92_	8.35		3.53	0.36	0.091	нб	нб	нб	нб	0.014
14	19.9^	2.29	7.58_	16.3	3.29	0.34	0.086	нб	нб	нб	нб	0.013
15	18.4	2.65	9.63	15.4	3.06	0.32	0.082	нб	нб	нб	нб	0.013
16	16.9	3.02	11.7	14.5	2.82	0.29	0.077	нб	нб	нб	нб	0.011
17	15.4	3.38	13.7	13.6	2.58	0.27	0.073	нб	нб	нб	нб	0.011
18	13.9	3.75	15.8	12.7	2.34	0.24	0.068	нб	нб	нб	нб	0.011
19	12.3	4.12	17.8	11.9	2.10	0.22	0.064	нб	нб	нб	нб	0.011
20	10.8	4.48	19.9	11.0	1.87	0.20	0.059	нб	нб	нб	нб	0.011
21	9.32	4.85	21.9	10.1	1.63	0.17	0.055	нб	нб	нб	нб	0.011
22	7.81	4.13	22.1	9.58	1.39	0.15	0.050	нб	нб	нб	нб	0.011
23	6.29	3.40	22.3	9.05	1.40	0.15	0.046	нб	нб	нб	нб	1.84
24	4.78	2.68	22.5	8.53	1.41	0.15	0.043	нб	нб	нб	нб	3.27
25	3.27	4.70	22.8	8.01	1.42	0.15	0.039	нб	нб	нб	нб	3.12
26	1.76	6.71	23.0	7.48	1.44	0.15	0.035	нб	нб	нб	нб	2.55
27	1.90	8.73	23.2	6.96	1.45	0.14_	0.031	нб	нб	нб	нб	1.95
28	2.04	10.7	28.0	6.66	1.46	0.14_	0.027	нб	нб	нб	нб	1.16
29	2.19	12.8^	32.9	6.37	1.47	0.14_	0.024	нб	нб	нб	нб	0.69
30	2.33		37.7	6.08_	1.48	0.14_	0.020_	нб	нб	нб	нб	0.71
31	2.47		40.9^		1.28_		0.020_	нб		нб		0.71
Декада												
1	0.45	2.35	13.8	32.8	4.96	0.78	0.11	0.020	нб	нб	нб	нб
2	12.9	2.96	12.3	14.9	2.93	0.30	0.080	нб	нб	нб	нб	0.012
3	4.02	6.52	27.0	7.88	1.44	0.15	0.035	нб	нб	нб	нб	1.46
Средн.	5.72	3.86	18.0	18.5	3.06	0.41	0.072	0.006	нб	нб	нб	0.52
Наиб.	19.9	12.8	40.9	44.1	5.78	1.08	0.11	0.020	нб	нб	нб	-
Наим.	0.39	1.92	7.58	6.08	1.28	0.14	0.020	нб	нб	нб	нб	нб

	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	4.18	44.1	01.04	1	нб	11.08	10.12	122	
1936-2012, 72 (70)	3.88	277	08.04.59	1	нб(26%)	31.07	22.12.2001	145	

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

Вып. 05 2012

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

W = 96.0 млн. куб.м

M = 11.3 л/(с*кв.км)

H = 358 мм

F = 268 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.42^	1.02_	1.41_	32.4^	3.00^	1.35^	0.53^	0.49^	0.44"	0.44^	0.43_	0.53
2	1.42^	1.02_	1.68	30.4	2.93	1.28	0.52	0.49^	0.44"	0.44^	0.44	0.53
3	1.42^	1.02_	2.09	28.4	2.87	1.21	0.52	0.48	0.44"	0.44^	0.44	0.53
4	1.42^	1.02_	3.45	26.4	2.81	1.14	0.52	0.48	0.44"	0.44^	0.45	0.53
5	1.37	1.02_	4.54	24.5	2.75	1.08	0.52	0.47	0.44"	0.43_	0.45	0.53
6	1.33	1.02_	4.77	22.5	2.68	1.01	0.51	0.47	0.44"	0.43_	0.45	0.52_
7	1.33	1.02_	5.00	20.5	2.62	0.94	0.51	0.47	0.44"	0.43_	0.46	0.52_
8	1.33	1.02_	5.23	18.5	2.56	0.87	0.51	0.46	0.44"	0.43_	0.46	0.52_
9	1.33	1.02_	5.46	16.6	2.49	0.86	0.50_	0.46	0.44"	0.43_	0.47	0.52_
10	1.33	1.08	5.69	14.6	2.43	0.85	0.50_	0.45	0.44"	0.43_	0.47	0.52_
11	1.33	1.08	9.01	13.7	2.36	0.84	0.50_	0.45	0.44"	0.43_	0.48	0.52_
12	1.32	1.08	12.3	12.8	2.29	0.83	0.50_	0.45	0.44"	0.43_	0.48	0.52_
13	1.32	1.08	15.6	11.9	2.22	0.82	0.50_	0.44	0.44"	0.43_	0.49	0.52_
14	1.31	1.08	19.0	11.0	2.15	0.81	0.50_	0.44	0.44"	0.43_	0.49	0.52_
15	1.31	1.08	22.3	10.0	2.08	0.80	0.50_	0.44	0.44"	0.43_	0.50	0.52_
16	1.31	1.08	25.6	9.13	2.01	0.79	0.50_	0.44	0.44"	0.44^	0.51	0.52_
17	1.30	1.16	28.9	8.22	1.94	0.78	0.50_	0.44	0.44"	0.44^	0.51	0.52_
18	1.30	1.31	26.7	7.31	1.87	0.77	0.50_	0.43_	0.44"	0.44^	0.52	0.52_
19	1.29	1.23	24.5	6.40	1.80	0.76	0.50_	0.43_	0.44"	0.44^	0.52	0.52_
20	1.29	1.26	22.3	5.49	1.73	0.75	0.50_	0.43_	0.44"	0.44^	0.53	0.52_
21	1.26	1.85^	21.7	5.18	1.70	0.72	0.50_	0.43_	0.44"	0.44^	0.53	0.57
22	1.24	1.56	21.1	4.86	1.67	0.70	0.50_	0.43_	0.44"	0.44^	0.53	0.62
23	1.21	1.56	20.5	4.54	1.65	0.67	0.50_	0.43_	0.44"	0.43_	0.54^	0.67
24	1.18	1.56	20.0	4.23	1.62	0.65	0.50_	0.43_	0.44"	0.43_	0.54^	0.72
25	1.16	1.41	19.4	4.04	1.59	0.62	0.50_	0.43_	0.44"	0.43_	0.54^	0.77
26	1.13	1.41	18.8	3.84	1.56	0.59	0.50_	0.43_	0.44"	0.43_	0.54^	0.77
27	1.10	1.41	18.2	3.65	1.53	0.57	0.50_	0.43_	0.44"	0.43_	0.54^	0.77
28	1.07	1.41	16.3	3.45	1.50	0.54	0.50_	0.43_	0.44"	0.43_	0.54^	0.78^
29	1.05	1.41	20.9	3.25	1.48	0.54	0.50_	0.44	0.44"	0.43_	0.53	0.78^
30	1.02_		31.6^	3.06_	1.45	0.53_	0.50_	0.44	0.44"	0.43_	0.53	0.78^
31	1.02_		34.3		1.42_		0.50_	0.44		0.43_		0.78^
Декада												
1	1.37	1.03	3.93	23.5	2.71	1.06	0.51	0.47	0.44	0.43	0.45	0.52
2	1.31	1.14	20.6	9.60	2.05	0.79	0.50	0.44	0.44	0.44	0.50	0.52
3	1.13	1.51	22.1	4.01	1.56	0.61	0.50	0.43	0.44	0.43	0.54	0.73
Средн.	1.27	1.22	15.8	12.4	2.09	0.82	0.50	0.45	0.44	0.43	0.50	0.60
Наиб.	1.42	2.00	36.3	32.4	3.00	1.35	0.53	0.49	0.44	0.44	0.54	0.78
Наим.	1.02	1.02	1.41	3.06	1.42	0.53	0.50	0.43	0.44	0.43	0.43	0.52

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	3.04	36.3	30.03	1	0.43	18.08	01.11	32	
1931-2012, 80 (79)	3.24	152	08.04.59	1	0.0	23.08	27.09.84	36	

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

Вып. 05 2012

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

W = 80.2 млн. куб.м

M = 5.23 л/(с*кв.км)

H = 165 мм

F = 485 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.03	0.99	2.66_	28.8^	2.78^	0.70^	0.47^	0.33^	0.27_	0.36_	0.36_	0.47_
2	1.03	0.99	2.89	27.6	2.78^	0.70^	0.43	0.33^	0.27_	0.36_	0.36_	0.47_
3	1.05	0.98	4.17	25.9	2.78^	0.65	0.43	0.33^	0.27_	0.36_	0.40_	0.47_
4	1.12	0.98	9.05	24.7	2.78^	0.65	0.43	0.33^	0.30_	0.36_	0.40	0.47_
5	1.12	0.92	10.9	23.1	2.78^	0.65	0.43	0.33^	0.33	0.36_	0.40	0.47_
6	1.13	0.91	11.4	20.6	2.45	0.60	0.43	0.33^	0.33	0.36_	0.40	0.47_
7	1.15	0.91	11.2	18.5	2.25	0.60	0.47^	0.33^	0.33	0.36_	0.40	0.47_
8	1.16	0.91	10.7	15.6	2.25	0.60	0.43	0.33^	0.33	0.36_	0.40	0.51_
9	1.16	0.85_	10.2	13.3	1.96	0.60	0.43	0.33^	0.33	0.36_	0.40	0.51
10	1.17	0.86	7.98	11.9	1.70	0.60	0.43	0.33^	0.33	0.36_	0.40	0.51
11	1.16	0.86	7.37	11.4	1.46	0.60	0.40	0.33^	0.33	0.36_	0.40	0.56
12	1.23	0.87	6.99	10.9	1.31	0.60	0.40	0.30	0.33	0.36_	0.43	0.56
13	1.28^	0.88	6.80	10.2	1.17	0.60	0.40	0.30	0.33	0.36_	0.43	0.56
14	1.28^	0.89	6.80	9.96	1.17	0.56	0.40	0.30	0.33	0.36_	0.43	0.56
15	1.27	0.89	6.43	9.96	1.24	0.56	0.40	0.30	0.33	0.36_	0.47	0.56
16	1.27	0.90	10.7	9.96	1.31	0.51	0.40	0.30	0.33	0.36_	0.47	0.56
17	1.26	0.97	15.9	9.27	1.31	0.51	0.40	0.30	0.36^	0.40^	0.47	0.56
18	1.26	1.24	17.2	7.98	1.31	0.51	0.40	0.30	0.36^	0.40^	0.47	0.51
19	1.24	1.62	16.2	6.07	1.31	0.51	0.36	0.30	0.36^	0.40^	0.51^	0.51
20	1.24	1.87	15.9	4.91	1.24	0.51	0.33	0.30	0.36^	0.40^	0.51^	0.51
21	1.24	1.87	15.3	4.60	1.17	0.47	0.33	0.30	0.36^	0.40^	0.51^	0.51
22	1.18	1.87	15.0	4.45	1.10	0.47	0.33	0.30	0.36^	0.40^	0.51^	0.51
23	1.18	1.87	14.7	4.31	1.04	0.47_	0.33	0.27_	0.36^	0.36_	0.51^	1.17^
24	1.18	1.87	14.7	4.17	1.04	0.43_	0.33_	0.27_	0.36^	0.36_	0.51^	1.38
25	1.18	1.87	14.7	3.49	0.98	0.43_	0.30_	0.27_	0.36^	0.36_	0.51^	1.24
26	1.18	1.96	14.7	3.00_	0.92	0.43_	0.30_	0.27_	0.36^	0.36_	0.51^	1.17
27	1.18	2.06	14.7	2.89_	0.86	0.43_	0.33_	0.27_	0.36^	0.36_	0.47	1.04
28	1.18	2.35	14.7	2.89_	0.86	0.43_	0.33	0.27_	0.36^	0.36_	0.47	1.04
29	1.11	2.56^	15.9	2.89_	0.80	0.47	0.33	0.27_	0.36^	0.36_	0.47	1.04
30	1.05_		22.4^	2.89_	0.80	0.47	0.33	0.27_	0.36^	0.36_	0.47	1.04
31	0.99_		27.1^		0.70_		0.33	0.27_		0.36_		1.04
Декада												
1	1.11	0.93	8.12	21.0	2.45	0.63	0.44	0.33	0.31	0.36	0.39	0.48
2	1.25	1.10	11.0	9.06	1.28	0.55	0.39	0.30	0.34	0.38	0.46	0.54
3	1.15	2.03	16.7	3.56	0.93	0.45	0.32	0.28	0.36	0.37	0.49	1.02
Средн.	1.17	1.33	12.1	11.2	1.54	0.54	0.38	0.30	0.34	0.37	0.45	0.69
Наиб.	1.28	2.56	27.1	29.3	2.78	0.70	0.47	0.33	0.36	0.40	0.51	1.78
Наим.	0.99	0.85	2.56	2.89	0.70	0.43	0.30	0.27	0.27	0.36	0.36	0.47

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.54	29.3	01.04		1	0.27	23.08	04.09	13
1948-2012, 63 (63)	2.24	263	10.03.50		1	0.070	01.01.97		1

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

Вып. 05 2012

34. 16414. р. Аристанды - с. Алгабас (суммарная)

W = 6.81 млн. куб.м

M = 0.40 л/(с*кв.км)

H = 13 мм

F = 533 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	нб	1.20^	0.83^	0.45^	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	нб	1.20^	0.68	0.44	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	нб	1.20^	0.68	0.43	нб	нб	нб	нб	нб	нб
4	нб	нб	нб	1.20^	0.68	0.43	нб	нб	нб	нб	нб	нб
5	нб	нб	нб	1.20^	0.68	0.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб
6	нб	нб	нб	1.05	0.68	0.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб
7	нб	нб	нб	1.05	0.68	0.41	нб	нб	нб	нб	нб	нб
8	нб	нб	нб	1.05	0.68	0.40	нб	нб	нб	нб	нб	нб
9	нб	нб	нб	1.05	0.68	0.40	нб	нб	нб	нб	нб	нб
10	нб	нб	нб	0.91	0.68	0.39	нб	нб	нб	нб	нб	нб
11	нб	нб	1.17	0.91	0.68	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
12	нб	нб	1.17	0.91	0.68	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
13	нб	нб	1.18	0.91	0.68	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
14	нб	нб	1.18	0.91	0.68	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
15	нб	нб	1.18	0.91	0.68	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
16	нб	нб	1.19	0.91	0.50	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
17	нб	нб	1.19	0.85	0.50	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
18	нб	нб	1.19	0.85	0.50	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
19	нб	нб	1.19	0.85	0.50	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
20	нб	нб	1.20^	0.85	0.50	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
21	нб	нб	1.20^	0.85	0.50	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
22	нб	нб	1.20^	0.85	0.49	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
23	нб	нб	1.20^	0.85	0.49	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
24	нб	нб	1.20^	0.84	0.48	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
25	нб	нб	1.20^	0.84	0.48	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
26	нб	нб	1.20^	0.84	0.48	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
27	нб	нб	1.20^	0.84	0.47	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
28	нб	нб	1.20^	0.83_	0.47	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
29	нб	нб	1.20^	0.83_	0.46	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
30	нб	нб	1.20^	0.83_	0.46	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
31	нб	нб	1.20^	нб	0.45_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Декада												
1	нб	нб	нб	1.11	0.69	0.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	1.18	0.89	0.59	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	1.20	0.84	0.48	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средн.	нб	нб	0.81	0.95	0.58	0.25	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наиб.	нб	нб	1.20	1.20	0.83	0.45	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наим.	нб	нб	нб	0.83	0.45	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.22	1.20	20.03	05.04	16	нб	01.01	31.12	264

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

Вып. 05 2012

35. 16415. канал - с. Алгабас

W = 4.01 млн. куб.м

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.14^	0.099_	0.13^	нб	нб	нб	0.17	0.17^	0.16_	0.21_	0.24_	0.28
2	0.14^	0.099_	0.13^	нб	нб	нб	0.17	0.17^	0.16_	0.21_	0.24_	0.28
3	0.13	0.099_	0.13^	нб	нб	нб	0.17	0.16	0.17	0.21_	0.24_	0.28
4	0.13	0.099_	0.12	нб	нб	нб	0.17	0.16	0.17	0.21_	0.25	0.28
5	0.12	0.099_	0.12	нб	нб	нб	0.16_	0.16	0.17	0.21_	0.25	0.29^
6	0.12	0.099_	0.12	нб	нб	нб	0.16_	0.16	0.17	0.21_	0.25	0.29^
7	0.12	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.15	0.17	0.21_	0.25	0.29^
8	0.12	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.15	0.18	0.21_	0.25	0.29^
9	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.15	0.18	0.21_	0.26	0.29^
10	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.15	0.18	0.21_	0.26	0.29^
11	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.15	0.18	0.21_	0.26	0.28
12	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.15	0.18	0.21_	0.27	0.28
13	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.15	0.18	0.22	0.27	0.27
14	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.15	0.18	0.22	0.27	0.26
15	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.14_	0.18	0.21_	0.28	0.26
16	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.14_	0.18	0.21_	0.27	0.26
17	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.14_	0.18	0.21_	0.27	0.25
18	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.14_	0.18	0.22	0.27	0.24_
19	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.14_	0.18	0.22	0.28	0.24_
20	0.11	0.099_	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.14_	0.18	0.22	0.27	0.24_
21	0.11	0.10	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.14_	0.18	0.22	0.27	0.24_
22	0.11	0.11	нб	нб	нб	нб	0.16_	0.14_	0.19	0.23	0.27	0.24_
23	0.11	0.11	нб	нб	нб	нб	0.17	0.15	0.19	0.23	0.28	0.24_
24	0.11	0.11	нб	нб	нб	нб	0.17	0.15	0.19	0.23	0.28	0.24_
25	0.10	0.12	нб	нб	нб	0.17	0.17	0.15	0.19	0.24^	0.28	0.24_
26	0.10	0.12	нб	нб	нб	0.17	0.17	0.15	0.19	0.24^	0.28	0.24_
27	0.10	0.13^	нб	нб	нб	0.17	0.17	0.15	0.20	0.24^	0.28	0.24_
28	0.099_	0.12	нб	нб	нб	0.18^	0.17	0.16	0.21^	0.24^	0.29^	0.24_
29	0.099_	0.13^	нб	нб	нб	0.18^	0.18^	0.16	0.21^	0.24^	0.29^	0.24_
30	0.099_		нб	нб	нб	0.17	0.18^	0.16	0.21^	0.24^	0.28	0.24_
31	0.099_		нб		нб		0.17	0.16		0.24^		0.24_
Декада												
1	0.12	0.099	0.075	нб	нб	нб	0.16	0.16	0.17	0.21	0.25	0.29
2	0.11	0.099	нб	нб	нб	нб	0.16	0.14	0.18	0.22	0.27	0.26
3	0.10	0.12	нб	нб	нб	0.10	0.17	0.15	0.20	0.24	0.28	0.24
Средн.	0.11	0.10	0.024	нб	нб	0.035	0.16	0.15	0.18	0.22	0.27	0.26
Наиб.	0.14	0.13	0.13	нб	нб	0.18	0.18	0.17	0.21	0.24	0.29	0.29
Наим.	0.099	0.099	нб	нб	нб	нб	0.16	0.14	0.16	0.21	0.24	0.24
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	0.13	0.29	28.11	10.12	8	нб	07.03	24.06	110			

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

Вып. 05 2012

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

W = 31.8 млн. куб.м

M = 2.94 л/(с*кв.км)

H = 93 мм

F = 342 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	0.71_	30.7^	0.95^	0.21	0.16^	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	0.88	16.8	0.76	0.21	0.14	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	1.40	14.2	0.82	0.16	0.11	нб	нб	нб	нб	нб
4	нб	нб	2.45	10.6	0.76	0.16	0.095	нб	нб	нб	нб	нб
5	нб	нб	3.59	9.92	0.65	0.16	0.058	нб	нб	нб	нб	нб
6	нб	нб	3.13	9.30	0.51	0.16	0.081	нб	нб	нб	нб	нб
7	нб	нб	2.45	8.70	0.51	0.16	0.081	нб	нб	нб	нб	нб
8	нб	нб	2.09	8.42	0.43	0.16	0.058_	нб	нб	нб	нб	нб
9	нб	нб	1.68	7.59	0.43	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб
10	нб	нб	1.40	6.34	0.43	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб
11	нб	нб	1.24	5.45	0.39	0.13_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
12	нб	нб	1.40	5.24	0.39	0.13_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
13	нб	нб	1.40	4.83	0.39	0.13_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
14	нб	нб	1.24	3.92	0.39	0.13_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
15	нб	нб	1.09	3.92	0.32	0.13_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
16	нб	нб	9.92^	3.59	0.32	0.13_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
17	нб	нб	13.4	3.43	0.35	0.13_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
18	нб	нб	10.9	3.43	0.29	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб
19	нб	нб	6.58	3.13	0.29	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб
20	нб	нб	4.83	2.71	0.32	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб
21	нб	нб	3.75	2.58	0.26	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб
22	нб	нб	3.92	1.98	0.21_	0.13_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
23	нб	нб	5.03	1.77	0.23	0.26	нб	нб	нб	нб	нб	нб
24	нб	нб	7.33	1.49	0.26	0.29^	нб	нб	нб	нб	нб	нб
25	нб	0.51_	7.86	1.40	0.26	0.32^	нб	нб	нб	нб	нб	нб
26	нб	0.71^	9.00	1.58	0.26	0.29	нб	нб	нб	нб	нб	нб
27	нб	0.21	8.14	1.32	0.26	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	нб
28	нб	0.47	9.92	1.16	0.29	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	нб
29	нб	0.60	16.8	1.09	0.23	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	нб
30	нб	нб	12.7	1.09_	0.23	0.19	нб	нб	нб	нб	нб	нб
31	нб	нб	13.1	нб	0.21_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Декада												
1	нб	нб	1.98	12.3	0.62	0.17	0.078	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	5.20	3.97	0.34	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	0.28	8.87	1.55	0.25	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средн.	нб	0.086	5.46	5.92	0.40	0.18	0.025	нб	нб	нб	нб	нб
Наиб.	нб	0.82	26.3	40.4	0.95	0.32	0.19	нб	нб	нб	нб	нб
Наим.	нб	нб	0.60	1.01	0.21	0.13	нб	нб	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.01	40.4	01.04	1	нб	01.01	31.12	233	
1937-2012, 71 (68)	1.47	418	09.03.50	1	нб(100%)	01.01	31.12.96	339	

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

Вып. 05 2012

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

W = 22.9 млн. куб.м

M = 2.69 л/(с*кв.км)

H = 85 мм

F = 270 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.31_	0.34_	1.00_	3.71^	0.89^	0.56^	0.43	0.41^	0.37	0.41^	0.36	0.35^
2	0.31_	0.34_	1.17	3.56	0.86	0.55	0.43	0.40	0.37	0.40	0.36	0.35^
3	0.31_	0.34_	1.33	3.40	0.83	0.54	0.43	0.40	0.37	0.40	0.36	0.35^
4	0.31_	0.34_	1.50	3.24	0.80	0.53	0.43	0.39	0.37	0.39	0.36	0.35^
5	0.32	0.34_	1.67	3.08	0.76	0.52	0.43	0.39	0.36_	0.39	0.36	0.35^
6	0.32	0.34_	1.84	2.93	0.73	0.50	0.44^	0.39	0.36_	0.39	0.36	0.35^
7	0.32	0.34_	2.01	2.77	0.70	0.49	0.44^	0.38	0.36_	0.38	0.36	0.35^
8	0.33	0.34_	2.17	2.61	0.67	0.48	0.44^	0.38	0.36_	0.38	0.36	0.35^
9	0.33	0.34_	2.34	2.46	0.64	0.47	0.44^	0.37_	0.36_	0.37	0.36	0.35^
10	0.33	0.34_	2.51	2.30	0.61	0.46	0.44^	0.37	0.36_	0.37	0.36	0.35^
11	0.33	0.35	2.52	2.17	0.61	0.46	0.44^	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35^
12	0.33	0.35	2.53	2.05	0.62	0.46	0.44^	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35^
13	0.33	0.36	2.53	1.92	0.62	0.46	0.44^	0.37	0.38	0.37	0.36	0.34
14	0.33	0.36	2.54	1.80	0.63	0.46	0.44^	0.37	0.38	0.37	0.36	0.34
15	0.34^	0.37	2.55	1.67	0.63	0.46	0.43	0.37	0.39	0.37	0.36	0.34
16	0.34^	0.38	2.56	1.55	0.63	0.46	0.43	0.37	0.40	0.38	0.37^	0.33
17	0.34^	0.38	2.57	1.43	0.64	0.46	0.43	0.37	0.40	0.38	0.37^	0.33
18	0.34^	0.39	2.57	1.30	0.64	0.46	0.43	0.37	0.41	0.38	0.37^	0.33
19	0.34^	0.39	2.58	1.18	0.65	0.46	0.43	0.37	0.41	0.38	0.37^	0.32
20	0.34^	0.40	2.59	1.05	0.65	0.46	0.43	0.37	0.42^	0.38	0.37^	0.32
21	0.34^	0.45	2.77	1.04	0.64	0.46	0.43	0.37	0.42^	0.38	0.37^	0.32
22	0.34^	0.50	2.94	1.02	0.63	0.45	0.42	0.37	0.42^	0.37	0.37^	0.33
23	0.34^	0.54	3.12	1.00	0.62	0.45	0.42	0.37	0.42^	0.37	0.37^	0.33
24	0.34^	0.59	3.29	0.99	0.61	0.44	0.42	0.37	0.41	0.37	0.37^	0.34
25	0.34^	0.64	3.47	0.97	0.60	0.44	0.42	0.38	0.41	0.37	0.37^	0.34
26	0.34^	0.69	3.65	0.96	0.59	0.43_	0.41_	0.38	0.41	0.36_	0.37^	0.34
27	0.34^	0.73	3.82	0.95	0.59	0.43_	0.41_	0.38	0.41	0.36_	0.37^	0.33
28	0.34^	0.78	4.00	0.94	0.58	0.43_	0.41_	0.38	0.41	0.36_	0.36	0.33
29	0.34^	0.83^	4.17	0.93	0.58	0.43_	0.41_	0.38	0.41	0.36_	0.36	0.32
30	0.34^		4.35^	0.92_	0.57_	0.43_	0.41_	0.37	0.41	0.36_	0.35_	0.31_
31	0.34^		3.87		0.57_		0.41_	0.37_		0.36_		0.31_
Декада												
1	0.32	0.34	1.75	3.01	0.75	0.51	0.44	0.39	0.36	0.39	0.36	0.35
2	0.34	0.37	2.55	1.61	0.63	0.46	0.43	0.37	0.39	0.38	0.36	0.33
3	0.34	0.64	3.59	0.97	0.60	0.44	0.42	0.37	0.41	0.37	0.37	0.33
Средн.	0.33	0.44	2.66	1.86	0.66	0.47	0.43	0.38	0.39	0.38	0.36	0.34
Наиб.	0.34	0.83	4.35	3.71	0.89	0.56	0.44	0.41	0.42	0.41	0.37	0.35
Наим.	0.31	0.34	1.00	0.92	0.57	0.43	0.41	0.37	0.36	0.36	0.35	0.31

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.73	4.35	30.03		1	0.31	01.01	31.12	6
1936-2012, 76 (76)	1.03	132	23.02.73		1	0.179	20.12	31.12.95	12

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

Вып. 05 2012

38. 16620. канал Достык - аул Шугыла

W = -

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	-	11.7_	25.9	18.1	43.5	42.7	38.6_	41.7^	нб	нб	нб
2	нб	-	12.5	30.5	18.4	45.1	59.1	39.0	31.2	нб	нб	нб
3	нб	-	13.3	53.7	18.7	46.6	84.3	39.5	25.2	нб	нб	нб
4	нб	-	23.1	69.4	19.0	47.3	80.5	39.9	25.1	нб	нб	нб
5	нб	-	30.7	71.9^	19.3	48.0	79.4	40.4	31.4	нб	нб	нб
6	нб	-	31.5	68.7	18.6	48.7	78.3	40.8	30.9	нб	нб	нб
7	нб	-	40.6	69.4	18.6	49.5	81.0	41.3	21.7	нб	нб	нб
8	нб	-	44.0	66.1	17.9	50.2	83.0	43.2	19.4	нб	нб	нб
9	нб	-	47.1	66.1	15.6	50.9	88.5^	43.8	13.9	нб	нб	нб
10	нб	-	50.1	69.4	13.8	51.6	87.0	44.0	11.2	нб	нб	-
11	нб	-	50.8	67.4	11.8_	52.2	84.5	44.3	6.43	нб	нб	-
12	нб	-	52.3	65.5	11.8_	52.3	84.0	44.5	6.43	нб	нб	-
13	нб	-	61.8	61.6	13.1	52.0	77.0	44.9	6.43	нб	нб	-
14	нб	-	66.1^	52.1	16.4	52.2	75.0	44.5	6.61	нб	нб	-
15	нб	-	65.2	49.7	14.5	52.6	62.9	43.8	6.25	нб	нб	-
16	нб	-	64.4	51.7	20.4	52.6	51.4	44.0	2.22	нб	нб	нб
17	нб	-	63.5	56.8	27.7	52.5	50.0	44.8	нб	нб	нб	нб
18	нб	-	62.6	51.7	27.7	52.8	48.7	46.7	нб	нб	нб	нб
19	нб	-	61.8	53.3	29.3	52.6	47.3	44.5	нб	нб	нб	нб
20	нб	-	60.9	49.3	30.0	52.7	45.9	49.2	нб	нб	нб	нб
21	нб	-	60.0	40.7	29.3	52.7	44.6	68.1	нб	нб	нб	нб
22	нб	-	59.2	35.7	29.6	55.3^	43.2	77.0	нб	нб	нб	1.36
23	нб	7.49	57.7	27.1	30.0	53.5	41.9	82.4	нб	нб	нб	3.23
24	нб	7.74	58.3	20.4	28.9	52.9	40.5	79.5^	нб	нб	нб	5.74
25	нб	7.93	57.1	15.3_	31.2	52.9	39.1	71.8	нб	нб	нб	7.36
26	нб	9.41	55.9	17.7	33.1	51.7	37.8	70.2	нб	нб	нб	7.56
27	нб	9.43	57.7	16.9	37.4	52.9	36.5_	55.4	нб	нб	нб	8.59
28	нб	9.44	57.7	17.2	37.4	52.9	36.8	51.0	нб	нб	нб	12.2
29	нб	11.0	45.8	17.5	38.9	48.1	37.3	49.3	нб	нб	нб	18.7
30	нб	-	32.8	17.8	40.5	42.7_	37.7	45.5	нб	нб	нб	19.1
31	-	-	28.1	-	42.0^	-	38.2	47.1	нб	-	-	16.4
Декада												
1	нб	-	30.5	59.1	17.8	48.1	76.4	41.0	25.2	нб	нб	-
2	нб	-	60.9	55.9	20.3	52.5	62.7	45.1	3.44	нб	нб	-
3	-	-	51.8	22.6	34.4	51.6	39.4	63.4	нб	нб	нб	9.11
Средн.	-	-	47.9	45.9	24.5	50.7	58.8	50.3	9.54	нб	нб	-
Наиб.	-	-	66.1	72.6	42.7	55.3	88.5	83.9	43.3	нб	нб	-
Наим.	нб	-	11.7	15.3	11.8	42.7	36.5	38.6	нб	нб	нб	нб

За год	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
-	88.5	09.07		1	нб	01.01	21.12	120	

Пояснение к таблице 1.3

4. р. Сырдарья-с. Коктюбе С 01.01-16.02, 16.12.2012-30.01.2013 расходы воды не измерялись связи с тем, что тросы порвались.

5. р. Сырдарья-ж.д. ст. Тюмень-Арык С 01.01-07.02 расходы воды не измерялись связи с тем, что тросы порвались. С 13.12.12-по 10.01.2013 расходы воды не измерялись в связи с неустойчивой ледовой обстановкой.

11.р. Сырдарья – с. Каратерень С 06.12-15.01.2013г. расходы воды не измерялись в связи с неустойчивой ледовой обстановкой.

18. р. Арысь – с. Шаульдер 01.01-06.04, 05.12-25.12 расходы воды забракованы.

34, 34а, 35. р. Аристанды - с. Алгабас, р.Аристанды – с.Алгабас (суммарная), канал – с.Алгабас Вода р.Аристанды с 01.01 по 10.03 и с 21.06 по 31.12 забиралось в канал (35). Поэтому по пункту 34а р. Арыстанды – с. Алгабас (суммарная) приведен сток, наблюдавшийся в реке и в канале.

38. Канал Достык – аул Шугыла 31.01-22.02, 10-15.12 года расходы воды не измерялись.

Таблица 1.4.

Измеренные расходы воды

Измеренные расходы воды приведены в м³/с и отнесены к уровням воды на основных водпостах.

Расходам, измеренным одновременно в обособленных частях створа, например в главном русле, пойме и протоке, придан один номер с буквенным индексом, значение которого в каждом случае расшифровано в графе «Примечание». В этом случае после частичных расходов приводится суммарный.

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 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;

рлдх – редкий ледоход;

лдх – ледоход густой и средний;

заб – забереги;

закр – закраины;

впл – вода течет поверх льда,

впс – вода течет поверх уплотненного снега;

лдст – ледостав;

ршгх – редкий шугоход;

искея - искажение уровня и стока воды естественными явлениями;

нплдст - неполный ледостав;

лдхплд - ледоход поверх льда шгх – шугоход густой и средний.

В графе 14: В – вертушка (без разделения на типы); ГП – глубинные поплавки, ВГП - вертушка и глубинные поплавки (совместное измерение), ПП – поверхностные поплавки; ПИ – поплавки интеграторы; ПС – поверхностные поплавки, пущенные по стрежню, ВПП – вертушка и поверхностные поплавки.

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, га 0,75 и т.п.

По посту №3 измеренные расходы воды не публикуются.

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых 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	11.01	2 /н. 182	СВ	679	1140	1010	1.13	1.52	130	7.8	10.7	-	В13/ 24	а			
2	21.01	2 /н. 182	СВ	680	1120	1030	1.08	1.48	130	7.9	11.0	-	В13/ 24	а			
3	30.01	2 /н. 182	СВ	671	1120	1010	1.11	1.47	130	7.8	10.9	-	В13/ 24	а			
4	9.02	2 /н. 182	СВ	713	1240	1060	1.17	1.63	131	8.1	11.0	-	В13/ 24	а			
5	19.02	2 /н. 182	СВ	732	1330	1090	1.22	1.60	131	8.3	11.5	-	В13/ 24	а			
6	29.02	2 /н. 182	СВ	748	1380	1130	1.22	1.60	131	8.6	12.3	-	В13/ 24	а			
7	10.03	2 /н. 182	СВ	665	844	1000	0.84	1.19	129	7.8	10.6	-	В13/ 24	а			
8	20.03	2 /н. 182	СВ	719	1010	1090	0.93	1.21	131	8.3	11.7	-	В13/ 25	а			
9	30.03	2 /н. 182	СВ	671	792	992	0.80	1.11	127	7.8	10.7	-	В13/ 24	а			
10	5.04	2 /н. 182	СВ	664	886	1010	0.88	1.15	130	7.8	10.7	-	В13/ 24	а			
11	13.04	2 /н. 182	СВ	565	363	855	0.42	0.57	122	7.0	9.5	-	В12/ 22	а			
12	21.04	2 /н. 182	СВ	541	262	828	0.32	0.44	121	6.8	9.2	-	В12/ 23	а			
13	27.04	2 /н. 182	СВ	544	320	837	0.38	0.54	123	6.8	9.4	-	В12/ 23	а			
14	12.05	2 /н. 182	СВ	537	214	820	0.26	0.40	123	6.7	9.3	-	В12/ 23	а			
15	18.05	2 /н. 182	СВ	531	217	811	0.27	0.36	121	6.7	10.0	-	В12/ 23	а			
16	3.06	2 /н. 182	СВ	549	419	842	0.50	0.67	125	6.7	9.5	-	В12/ 23	а			
17	26.06	2 /н. 182	СВ	540	371	827	0.45	0.58	122	6.8	9.4	-	В12/ 23	а			
18	11.07	2 /н. 182	СВ	469	201	717	0.28	0.35	115	6.2	8.5	-	В10/ 20	а			
19	30.07	2 /н. 182	СВ	340	116	555	0.21	0.26	106	5.2	7.4	-	В10/ 20	а			
20	13.08	2 /н. 182	СВ	314	115	549	0.21	0.26	109	5.0	7.1	-	В10/ 20	а			
21	6.09	2 /н. 182	СВ	315	147	542	0.27	0.33	111	4.88	7.0	-	В10/ 20	а			
22	23.09	2 /н. 182	СВ	320	160	543	0.29	0.34	110	4.93	7.1	-	В11/ 20	а			
23	10.10	2 /н. 182	СВ	317	156	540	0.29	0.36	108	5.0	7.0	-	В11/ 20	а			
24	21.10	2 /н. 182	СВ	335	202	563	0.36	0.45	110	5.1	7.3	-	В11/ 20	а			
25	7.11	2 /н. 182	СВ	451	463	691	0.67	0.90	117	5.9	8.4	-	В11/ 22	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26	18.11	2 /н. 182	СВ	559	783	812	0.96	1.27	123	6.6	9.2	-	B12/ 23	а			
27	10.12	2 /н. 182	СВ	607	917	876	1.05	1.46	126	6.9	9.1	-	B12/ 23	а			
28	25.12	2 /н. 182	СВ	624	1000	900	1.11	1.48	127	7.1	9.6	-	B12/ 23	а			
2. 16031. р. Сырдарья - нижн. бьеф Шардаринского вдхр.																	
1	4.01	1 /н.6	СВ	762	991	1450	0.68	1.01	256	5.7	6.9	-	B13/ 25	а			
2	17.01	1 /н. 6	СВ	760	1020	1470	0.69	1.01	256	5.7	6.8	-	B13/ 25	а			
3	26.01	1 /н. 6	СВ	759	1020	1440	0.71	1.04	256	5.6	6.7	-	B13/ 25	а			
4	9.02	1 /н. 6	СВ	707	756	1280	0.59	0.86	253	5.1	6.2	-	B13/ 25	а			
5	17.02	1 /н. 6	СВ	709	760	1290	0.59	0.90	252	5.1	6.2	-	B12/ 24	а			
6	28.02	1 /н. 6	СВ	684	653	1220	0.54	0.77	250	4.88	6.1	-	B12/ 24	а			
7	14.03	1 /н. 6	СВ	681	653	1210	0.54	0.82	251	4.82	6.1	-	B12/ 24	а			
8	20.03	1 /н. 6	СВ	671	610	1180	0.52	0.73	250	4.72	5.8	-	B12/ 24	а			
9	26.03	1 /н. 6	СВ	732	876	1350	0.65	0.96	255	5.3	6.6	-	B13/ 25	а			
10	3.04	1 /н. 6	СВ	762	1030	1450	0.71	1.05	256	5.7	6.8	-	B13/ 25	а			
11	10.04	1 /н. 6	СВ	674	667	1240	0.54	0.82	249	4.98	5.9	-	B12/ 24	а			
12	19.04	1 /н. 6	СВ	596	407	1040	0.39	0.59	244	4.26	5.1	-	B12/ 24	а			
13	27.04	1 /н. 6	СВ	535	251	908	0.28	0.38	241	3.77	4.31	-	B12/ 24	а			
14	7.05	1 /н. 6	СВ	524	233	872	0.27	0.40	240	3.63	4.24	-	B12/ 24	а			
15	17.05	1 /н. 6	СВ	521	227	874	0.26	0.36	240	3.64	4.33	-	B12/ 24	а			
16	30.05	1 /н. 6	СВ	522	228	866	0.26	0.38	239	3.62	4.27	-	B12/ 24	а			
17	5.06	1 /н. 6	СВ	516	222	861	0.26	0.36	239	3.60	4.21	-	B12/ 24	а			
18	14.06	1 /н. 6	СВ	515	214	859	0.25	0.35	239	3.59	4.18	-	B12/ 24	а			
19	28.06	1 /н. 6	СВ	594	400	1030	0.39	0.60	244	4.23	5.0	-	B12/ 24	а			
20	4.07	1 /н. 6	СВ	665	639	1230	0.52	0.82	249	4.94	5.7	-	B12/ 24	а			
21	13.07	1 /н. 6	СВ	685	708	1270	0.56	0.82	251	5.1	5.9	-	B12/ 24	а			
22	26.07	1 /н. 6	СВ	686	703	1280	0.55	0.83	252	5.1	6.0	-	B12/ 24	а			
23	8.08	1 /н. 6	СВ	684	700	1290	0.54	0.79	252	5.1	6.0	-	B12/ 24	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24	18.08	1 / н. 6	СВ	630	513	1140	0.45	0.68	246	4.63	5.4	-	B12/ 24	а			
25	27.08	1 / н. 6	СВ	598	432	1040	0.42	0.60	243	4.28	5.1	-	B12/ 24	а			
26	5.09	1 / н. 6	СВ	574	365	1000	0.37	0.53	242	4.13	4.88	-	B12/ 24	а			
27	17.09	1 / н. 6	СВ	631	525	1150	0.46	0.70	248	4.64	5.4	-	B12/ 24	а			
28	27.09	1 / н. 6	СВ	637	528	1160	0.46	0.68	247	4.70	5.6	-	B12/ 24	а			
29	3.10	1 / н. 6	СВ	489	166	800	0.21	0.29	236	3.39	3.95	-	B12/ 24	а			
30	12.10	1 / н. 6	СВ	512	227	858	0.26	0.39	239	3.59	4.24	-	B12/ 24	а			
31	25.10	1 / н. 6	СВ	540	285	919	0.31	0.43	240	3.83	4.55	-	B12/ 24	а			
32	5.11	1 / н. 6	СВ	582	407	1030	0.40	0.60	250	4.12	4.92	-	B12/ 24	а			
33	15.11	1 / н. 6	СВ	649	640	1190	0.54	0.82	247	4.82	5.6	-	B12/ 24	а			
34	23.11	1 / н. 6	СВ	741	889	1420	0.63	0.93	255	5.6	6.7	-	B12/ 24	а			
35	5.12	1 / н. 6	СВ	755	890	1430	0.62	0.89	257	5.6	6.8	-	B13/ 25	а			
36	7.12	1 / н. 6	СВ	756	949	1450	0.65	0.96	256	5.7	6.8	-	B13/ 25	а			
37	24.12	1 / н. 6	СВ	725	868	1390	0.62	0.91	255	5.4	6.5	-	B12/ 24	а			
4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе																	
1	17.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	648	679	850	0.80	1.23	308	2.76	5.2	-	B15/ 30	а			
2	23.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	647	652	825	0.79	1.25	308	2.68	5.2	-	B15/ 30	а			
3	27.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	633	620	803	0.77	1.21	307	2.62	5.1	-	B15/ 30	а			
4	12.03	Вр. 1 / в. 5	СВ	478	412	517	0.80	1.15	300	1.72	4.10	-	B15/ 25	а			
5	21.03	Вр. 1 / в. 5	СВ	459	392	501	0.78	1.13	298	1.68	4.00	-	B15/ 25	а			
6	28.03	Вр. 1 / в. 5	СВ	465	405	512	0.79	1.14	298	1.72	4.10	-	B15/ 25	а			
7	4.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	616	790	916	0.86	1.27	297	3.08	6.0	-	B15/ 30	а			
8	12.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	648	862	962	0.90	1.30	299	3.22	6.1	-	B15/ 30	а			
9	21.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	538	393	523	0.75	0.96	295	1.77	4.00	-	B15/ 29	а			
10	4.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	505	203	292	0.70	0.80	144	2.03	3.80	-	B 7/ 12	а			
11	10.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	519	263	379	0.69	0.86	213	1.78	3.90	-	B11/ 18	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12	24.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	602	592	687	0.86	1.25	298	2.31	5.2	-	В15/ 28	а			
13	4.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	599	613	704	0.87	1.26	300	2.35	5.2	-	В15/ 28	а			
14	17.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	588	594	692	0.86	1.23	299	2.31	5.1	-	В15/ 28	а			
15	25.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	626	696	762	0.91	1.27	302	2.52	5.3	-	В15/ 30	а			
16	9.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	654	723	787	0.92	1.27	302	2.61	5.3	-	В15/ 30	а			
17	17.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	633	684	760	0.90	1.25	302	2.52	5.2	-	В15/ 30	а			
18	27.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	620	657	744	0.88	1.20	301	2.47	5.1	-	В15/ 30	а			
19	7.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	620	632	720	0.88	1.18	301	2.39	5.1	-	В15/ 29	а			
20	18.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	578	527	656	0.80	1.05	300	2.19	4.90	-	В15/ 26	а			
21	25.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	565	502	628	0.80	1.05	300	2.09	4.90	-	В15/ 26	а			
22	9.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	520	457	577	0.79	1.06	297	1.94	4.90	-	В13/ 21	а			
23	17.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	505	417	536	0.78	1.04	296	1.81	4.80	-	В13/ 21	а			
24	28.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	625	573	669	0.86	1.26	298	2.25	5.2	-	В15/ 29	а			
25	6.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	446	145	216	0.67	0.84	158	1.37	3.00	-	В 8/ 14	а			
26	16.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	463	180	257	0.70	0.86	163	1.58	3.30	-	В 8/ 14	а			
27	23.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	444	166	242	0.69	0.85	160	1.51	3.20	-	В 8/ 14	а			
28	8.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	515	389	489	0.80	1.12	298	1.64	3.60	-	В13/ 25	а			
29	15.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	530	419	514	0.82	1.15	300	1.71	3.70	-	В13/ 24	а			
30	26.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	646	567	671	0.85	1.25	298	2.25	5.4	-	В15/ 29	а			
31	4.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	672	623	708	0.88	1.26	298	2.38	5.6	-	В15/ 29	а			
32	15.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	680	637	717	0.89	1.25	299	2.40	5.7	-	В15/ 29	а			
5. 16037. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Тюмень-Арык																	
1	8.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	655	603	528	1.14	1.50	100	5.3	7.6	-	В 4/ 8	а			
2	18.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	624	586	522	1.12	1.50	100	5.2	7.4	-	В 4/ 8	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	26.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	635	587	526	1.12	1.48	100	5.2	7.7	-	В 4/ 8	а			
4	19.03	Вр. 1 / в. 5	СВ	480	479	561	0.85	1.08	130	4.32	6.3	1.0	В 6/ 12	а			
5	24.03	Вр. 1 / в. 5	СВ	460	416	529	0.79	1.04	130	4.07	5.9	1.0	В 6/ 12	а			
6	28.03	Вр. 1 / в. 5	СВ	438	361	494	0.73	0.93	130	3.80	5.6	1.0	В 6/ 12	а			
7	5.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	605	794	604	1.31	1.75	130	4.65	7.0	1.0	В 5/ 10	а			
8	15.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	640	855	636	1.34	1.76	130	4.89	7.3	1.0	В 6/ 12	а			
9	24.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	465	453	421	1.08	1.32	110	3.83	6.0	1.0	В 5/ 10	а			
10	5.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	407	348	376	0.93	1.23	110	3.42	5.4	0.10	В 5/ 10	а			
11	14.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	398	345	355	0.97	1.27	110	3.23	5.2	0.10	В 5/ 10	а			
12	25.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	465	459	416	1.10	1.47	110	3.78	5.9	0.10	В 5/ 10	а			
13	5.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	483	504	442	1.14	1.51	110	4.02	6.1	0.10	В 5/ 10	а			
14	15.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	455	408	404	1.01	1.28	110	3.67	5.7	0.10	В 5/ 10	а			
15	24.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	460	472	422	1.12	1.44	110	3.84	5.9	0.10	В 5/ 10	а			
16	4.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	495	575	463	1.24	1.58	110	4.21	6.3	0.10	В 5/ 10	а			
17	15.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	500	611	476	1.28	1.56	110	4.33	6.4	0.10	В 5/ 10	а			
18	24.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	480	520	442	1.18	1.49	110	4.02	6.0	0.10	В 5/ 10	а			
19	5.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	477	475	427	1.11	1.41	110	3.88	5.8	0.10	В 5/ 10	а			
20	17.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	475	473	426	1.11	1.36	110	3.87	5.7	0.10	В 5/ 10	а			
21	24.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	430	361	386	0.94	1.19	110	3.51	5.2	0.10	В 5/ 10	а			
22	4.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	400	277	347	0.80	1.07	110	3.15	4.70	0.10	В 5/ 10	а			
23	14.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	390	249	324	0.77	1.03	110	2.94	4.50	0.10	В 5/ 10	а			
24	23.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	420	357	363	0.98	1.28	110	3.30	4.90	0.10	В 5/ 10	а			
25	4.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	476	464	416	1.12	1.59	110	3.78	5.5	0.10	В10/ 20	а			
26	14.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	290	147	236	0.62	0.98	110	2.14	3.60	0.10	В10/ 19	а			
27	24.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	376	252	310	0.81	1.16	110	2.82	4.40	0.10	В10/ 19	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28	2.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	394	311	341	0.91	1.30	110	3.10	4.70	0.10	В10/ 20	а			
29	14.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	447	440	398	1.11	1.58	110	3.62	5.2	0.10	В10/ 20	а			
30	25.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	475	586	436	1.34	1.82	110	3.96	5.5	0.10	В10/ 20	а			
31	4.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	538	634	504	1.26	1.66	110	4.58	6.2	0.10	В10/ 20	а			
32	12.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	545	663	520	1.28	1.66	110	4.73	6.3	0.10	В10/ 20	а			
6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес																	
1	3.01	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	486	229	528	0.43	0.60	120	4.40	7.5	-	В 7/ 14	а			
2	12.01	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	533	325	619	0.52	0.76	120	5.2	8.1	-	В 7/ 14	а			
3	24.01	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	569	461	631	0.73	1.01	120	5.2	8.2	-	В 7/ 14	а			
4	8.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	556	346	568	0.61	0.85	130	4.37	9.3	-	В 7/ 14	а			
5	18.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	569	420	626	0.67	0.86	130	4.82	9.3	-	В 7/ 14	а			
6	26.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	579	460	623	0.74	0.94	130	4.79	9.3	-	В 7/ 14	а			
7	5.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	585	475	642	0.74	0.94	130	4.94	9.4	-	В 7/ 14	а			
8	29.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	447	551	524	1.05	1.28	120	4.37	9.3	-	В 7/ 14	а			
9	3.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	432	456	483	0.94	1.29	120	4.02	7.3	-	В 7/ 14	а			
10	7.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	490	620	574	1.08	1.44	120	4.78	8.3	-	В 7/ 14	а			
11	13.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	486	1010	633	1.60	1.85	120	5.2	8.5	-	В 7/ 14	а			
12	24.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	428	526	516	1.02	1.25	120	4.30	7.8	-	В 7/ 14	а			
13	3.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	398	384	489	0.78	0.96	120	4.08	7.9	-	В 7/ 14	а			
14	13.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	345	298	467	0.64	0.90	120	3.89	7.8	-	В 7/ 14	а			
15	24.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	396	375	498	0.75	1.04	120	4.15	8.1	-	В 7/ 14	а			
16	3.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	391	424	512	0.83	1.16	120	4.27	8.3	-	В 7/ 14	а			
17	13.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	385	414	495	0.84	1.17	120	4.12	7.6	-	В 7/ 14	а			
18	22.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	371	426	473	0.90	1.15	120	3.94	7.5	-	В 7/ 14	а			
19	3.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	413	479	519	0.92	1.26	120	4.32	8.0	-	В 7/ 14	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	12.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	418	496	520	0.95	1.26	120	4.33	7.8	-	В 7/ 14	а			
21	23.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	409	506	509	0.99	1.24	120	4.24	8.4	-	В 7/ 14	а			
22	2.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	394	441	490	0.90	1.21	120	4.08	7.8	-	В 7/ 14	а			
23	13.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	392	443	481	0.92	1.23	120	4.01	7.6	-	В 7/ 14	а			
24	23.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	368	408	442	0.92	1.17	120	3.68	7.2	-	В 7/ 14	а			
25	2.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	333	316	405	0.78	1.07	120	3.38	7.6	-	В 7/ 14	а			
26	12.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	314	284	391	0.73	1.03	120	3.26	7.6	-	В 7/ 14	а			
27	13.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	309	329	402	0.82	1.07	120	3.35	7.7	-	В 7/ 14	а			
28	2.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	406	474	474	1.00	1.32	120	3.95	7.9	-	В 7/ 14	а			
29	22.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	290	278	373	0.75	0.93	120	3.11	7.4	-	В 7/ 14	а			
31	2.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	291	267	367	0.73	0.99	120	3.06	7.3	-	В 7/ 14	а			
32	13.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	337	335	393	0.85	1.23	120	3.28	6.0	-	В 7/ 14	а			
33	23.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	343	384	393	0.98	1.20	120	3.28	7.4	-	В 7/ 14	а			
34	1.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	417	489	482	1.01	1.39	120	4.02	6.8	-	В 7/ 14	а			
35	12.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	443	565	512	1.10	1.52	120	4.27	7.4	-	В 7/ 14	а			
36	24.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	496	747	594	1.26	1.59	120	4.95	7.8	-	В 7/ 14	а			
7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбулет																	
1	10.01	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	608	312	453	0.69	0.85	-/	2.81	4.70	-	В 7/ 7	а			
2	16.01	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	633	383	546	0.70	0.85	-/	3.39	5.6	-	В 7/ 7	а			
3	25.01	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	668	417	541	0.77	1.02	162	3.34	5.8	-	В 7/ 7	а			
4	6.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	658	350	450	0.78	1.05	-/	2.78	6.0	-	В 7/ 7	а			
5	16.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	680	418	472	0.89	1.07	-/	2.91	5.9	-	В 7/ 7	а			
6	25.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	684	425	492	0.86	1.13	162	3.03	5.4	-	В 7/ 7	а			
7	4.03	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	686	432	540	0.80	1.19	162	3.33	7.0	-	В 7/ 7	а			
8	13.03	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	669	458	561	0.82	1.09	162	3.46	6.2	-	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	23.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	664	447	631	0.71	0.85	162	3.89	6.4	-	В 7/ 7	а			
10	4.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	474	488	408	1.20	1.56	152	2.68	3.70	-	В14/ 28	а			
11	13.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	576	859	650	1.32	1.72	160	4.06	5.5	-	В14/ 28	а			
12	25.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	436	285	465	0.61	0.79	152	3.06	4.70	-	В14/ 28	а			
13	4.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	397	211	409	0.52	0.68	151	2.71	3.80	-	В14/ 28	а			
14	13.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	302	55.5	272	0.20	0.31	148	1.84	3.00	-	В14/ 23	а			
15	23.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	360	151	358	0.42	0.66	149	2.40	3.60	-	В14/ 28	а			
16	5.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	364	191	361	0.53	0.83	150	2.41	3.70	-	В14/ 28	а			
17	15.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	350	159	331	0.48	0.64	149	2.22	3.60	-	В14/ 28	а			
18	24.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	320	105	293	0.36	0.54	148	1.98	3.20	-	В14/ 27	а			
19	5.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	376	212	366	0.58	0.81	151	2.42	3.60	-	В14/ 28	а			
20	13.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	388	236	389	0.61	0.83	153	2.54	3.70	-	В14/ 28	а			
21	24.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	373	211	364	0.58	0.83	151	2.41	4.10	-	В14/ 28	а			
22	5.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	372	195	336	0.58	0.78	151	2.22	3.20	-	В14/ 28	а			
23	15.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	406	252	401	0.63	0.82	153	2.62	3.80	-	В14/ 28	а			
24	26.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	430	332	451	0.74	1.02	154	2.93	4.00	-	В14/ 28	а			
25	4.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	428	323	430	0.75	0.95	154	2.79	3.90	-	В14/ 28	а			
26	17.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	390	265	401	0.66	0.89	152	2.64	3.60	-	В14/ 28	а			
27	25.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	432	336	436	0.77	0.96	154	2.83	4.10	-	В14/ 28	а			
28	5.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	479	443	512	0.86	1.15	156	3.28	4.10	-	В14/ 28	а			
29	16.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	312	123	304	0.40	0.59	146	2.08	3.00	-	В14/ 28	а			
30	24.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	387	255	395	0.65	0.84	150	2.63	3.40	-	В14/ 28	а			
31	4.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	380	254	388	0.66	0.89	149	2.60	3.40	-	В14/ 28	а			
32	14.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	434	361	468	0.77	1.06	154	3.04	4.00	-	В14/ 28	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33	25.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	420	364	469	0.78	1.08	153	3.06	4.10	-	В14/ 28	а			
34	4.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	482	536	563	0.95	1.31	156	3.61	4.70	-	В14/ 28	а			
35	24.12	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	563	341	540	0.63	0.74	156	3.46	5.2	-	В 7/ 7	а			
36	30.12	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	577	297	415	0.72	0.99	156	2.66	4.50	-	В 7/ 7	а			
8. 16042. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Караозек																	
1	4.01	Вр. 1 / в. 2	ТОРОСЫ	415	195	238	0.82	1.00	84.0	2.83	4.80	-	В 7/ 7	а			
2	12.01	Вр. 1 / в. 2	ТОРОСЫ	435	224	264	0.85	1.10	85.0	3.11	5.2	-	В 7/ 7	а			
3	25.01	Вр. 1 / в. 2	ТОРОСЫ	457	282	304	0.93	1.18	85.0	3.57	5.0	-	В 7/ 7	а			
4	7.02	Вр. 1 / в. 2	ТОРОСЫ	450	259	278	0.93	1.18	80.0	3.48	5.5	-	В 7/ 7	а			
5	15.02	Вр. 1 / в. 2	ТОРОСЫ	476	292	287	1.02	1.20	80.0	3.59	5.6	-	В 7/ 7	а			
6	26.02	Вр. 1 / в. 2	ТОРОСЫ	496	312	320	0.98	1.33	80.0	4.00	5.3	-	В 7/ 7	а			
7	4.03	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	507	314	320	0.98	1.41	80.0	4.00	6.0	-	В 7/ 7	а			
8	13.03	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	518	338	328	1.03	1.51	80.0	4.10	6.1	-	В 7/ 7	а			
9	23.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	521	351	344	1.02	1.45	82.0	4.19	5.4	-	В 7/ 7	а			
10	3.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	433	461	345	1.34	1.67	89.0	3.88	5.8	-	В 8/ 16	а			
11	14.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	560	710	420	1.69	2.12	90.0	4.67	6.3	-	В 9/ 18	а			
12	21.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	569	403	415	0.97	1.33	90.0	4.61	6.0	-	В 9/ 18	а			
13	26.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	557	127	434	0.29	0.43	90.0	4.82	7.0	-	В 9/ 18	а			
14	4.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	547	85.0	435	0.20	0.26	90.0	4.83	6.9	-	В 9/ 18	а			
15	12.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	496	34.3	374	0.09	0.15	88.0	4.25	6.3	-	В 9/ 18	а			
16	26.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	503	130	399	0.33	0.43	89.0	4.48	6.4	-	В 9/ 17	а			
17	1.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	528	173	401	0.43	0.55	90.0	4.46	6.2	-	В 9/ 18	а			
18	12.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	538	155	419	0.37	0.47	91.0	4.60	6.8	-	В 9/ 18	а			
19	25.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	540	73.0	423	0.17	0.31	91.0	4.65	6.8	-	В 9/ 18	а			
20	2.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	550	149	413	0.36	0.46	91.0	4.54	6.9	-	В 9/ 18	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21	14.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	540	197	430	0.46	0.57	91.0	4.72	6.8	-	В 9/ 18	а			
22	26.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	541	185	428	0.43	0.55	91.0	4.70	6.7	-	В 9/ 18	а			
23	3.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	542	154	421	0.37	0.47	91.0	4.63	6.8	-	В 9/ 18	а			
24	13.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	540	211	410	0.51	0.65	91.0	4.50	6.6	-	В 9/ 18	а			
25	24.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	545	242	438	0.55	0.68	91.0	4.82	7.0	-	В 9/ 18	а			
26	2.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	535	311	407	0.76	0.96	91.0	4.47	6.7	-	В 9/ 18	а			
27	12.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	538	256	417	0.61	0.80	91.0	4.58	6.7	-	В 9/ 18	а			
28	26.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	544	275	410	0.67	0.85	91.0	4.51	6.7	-	В 9/ 18	а			
29	3.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	539	358	413	0.87	1.13	91.0	4.54	6.7	-	В 9/ 18	а			
30	13.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	317	118	180	0.66	1.00	78.0	2.31	3.90	-	В 7/ 14	а			
31	25.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	300	165	195	0.85	1.14	80.0	2.44	4.40	-	В 7/ 14	а			
32	2.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	295	162	191	0.85	1.28	80.0	2.39	4.30	-	В 7/ 14	а			
33	13.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	327	218	230	0.95	1.37	80.0	2.88	5.0	-	В 7/ 14	а			
34	26.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	337	267	241	1.11	1.47	80.0	3.01	4.60	-	В 7/ 14	а			
35	3.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	424	388	300	1.29	1.69	80.0	3.75	5.2	-	В 7/ 14	а			
36	12.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	460	436	328	1.33	1.73	80.0	4.10	5.7	-	В 7/ 14	а			
37	26.12	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	461	232	311	0.75	0.97	85.0	3.66	5.2	-	В 8/ 8	а			
9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы																	
1	6.01	Вр. 1 / в. 2	ЛДСТ	576	271	460	0.59	0.90	120	3.83	6.0	-	В12/ 24	а			
2	17.01	Вр. 1 / в. 2	ЛДСТ	570	272	455	0.60	0.90	120	3.79	6.0	-	В12/ 24	а			
3	27.01	Вр. 1 / в. 2	ЛДСТ	593	294	476	0.62	0.92	120	3.96	6.1	-	В12/ 24	а			
4	7.02	Вр. 1 / в. 2	ЛДСТ	610	315	494	0.64	0.98	120	4.12	6.2	-	В12/ 24	а			
5	16.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	617	338	503	0.67	0.99	120	4.19	6.1	-	В12/ 24	а			
6	26.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	633	349	513	0.68	0.95	120	4.28	6.2	-	В12/ 24	а			
7	7.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	645	363	522	0.70	0.96	120	4.35	6.2	-	В12/ 24	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	18.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	648	411	526	0.78	0.99	120	4.38	6.3	-	В12/ 24	а			
9	27.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	641	345	520	0.66	0.96	120	4.33	6.3	-	В12/ 24	а			
10	7.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	645	328	496	0.66	0.95	120	4.13	6.1	-	В12/ 24	а			
11	18.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	620	355	521	0.68	0.97	120	4.34	6.3	-	В12/ 24	а			
12	27.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	489	230	373	0.62	0.91	120	3.11	5.2	-	В12/ 24	а			
13	7.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	417	167	297	0.56	0.86	110	2.70	5.1	-	В10/ 20	а			
14	17.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	358	131	234	0.56	0.82	110	2.13	4.80	-	В10/ 19	а			
15	27.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	380	124	253	0.49	0.79	100	2.53	5.0	-	В10/ 19	а			
16	7.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	376	111	246	0.45	0.74	105	2.34	4.70	-	В10/ 19	а			
17	18.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	378	113	248	0.46	0.69	105	2.36	4.70	-	В10/ 19	а			
18	27.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	352	82.8	231	0.36	0.59	105	2.20	4.50	-	В10/ 19	а			
19	7.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	392	136	274	0.50	0.74	110	2.49	4.70	-	В11/ 22	а			
20	17.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	400	135	283	0.48	0.74	110	2.57	4.60	-	В11/ 22	а			
21	28.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	384	128	273	0.47	0.70	110	2.48	4.40	-	В11/ 22	а			
22	7.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	389	165	297	0.56	0.87	110	2.70	5.1	-	В11/ 22	а			
23	17.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	485	185	337	0.55	0.84	120	2.81	4.70	-	В12/ 24	а			
24	28.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	478	232	384	0.60	0.88	120	3.20	5.0	-	В12/ 24	а			
25	8.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	472	234	387	0.60	0.88	120	3.22	5.1	-	В12/ 24	а			
26	16.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	459	214	374	0.57	0.88	120	3.12	5.0	-	В12/ 24	а			
27	26.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	448	198	359	0.55	0.84	120	2.99	5.0	-	В12/ 24	а			
28	6.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	522	261	442	0.59	0.92	120	3.68	5.6	-	ЭЛЕКТРОЛ	а			
29	16.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	425	193	340	0.57	0.86	120	2.83	4.80	-	В12/ 24	а			
30	27.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	441	178	352	0.51	0.81	120	2.93	4.80	-	В12/ 24	а			
31	6.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	449	217	365	0.59	0.84	120	3.04	4.90	-	В12/ 24	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
32	18.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	482	252	402	0.63	0.88	120	3.35	5.4	-	В12/ 24	а			
33	25.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	502	273	427	0.64	0.89	120	3.55	5.5	-	В12/ 24	а			
34	3.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	542	306	472	0.65	0.88	120	3.93	5.8	-	В12/ 24	а			
35	13.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	556	329	491	0.67	0.98	120	4.09	5.9	-	В12/ 24	а			
36	26.12	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	583	345	509	0.68	0.95	120	4.24	6.1	-	В12/ 24	а			
10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалинск																	
1	3.01	Вр. 1 / с. 5	ЛДСТ	501	190	250	0.76	0.80	63.0	3.97	6.2	-	В 6/ 12	а			
2	15.01	Вр. 1 / с. 5	ЛДСТ	540	218	282	0.77	0.83	65.0	4.34	6.6	-	В 6/ 12	а			
3	27.01	Вр. 1 / с. 5	ЛДСТ	555	282	329	0.86	1.00	67.0	4.91	6.8	-	В 6/ 12	а			
4	7.02	Вр. 1 / с. 5	ЛДСТ	640	352	382	0.92	1.09	69.0	5.5	8.0	-	В 6/ 12	а			
5	17.02	Вр. 1 / с. 5	ЛДСТ	684	385	426	0.90	1.04	72.0	5.9	8.4	-	В 7/ 14	а			
6	26.02	Вр. 1 / с. 5	ЛДСТ	685	390	431	0.90	1.04	72.0	5.9	8.4	-	В 7/ 14	а			
7	6.03	Вр. 1 / с. 5	ЛДСТ	698	398	439	0.91	1.04	73.0	6.0	8.6	-	В 7/ 14	а			
8	18.03	Вр. 1 / с. 5	ЛДСТ	697	397	437	0.91	1.04	73.0	6.0	8.6	-	В 7/ 14	а			
9	27.03	Вр. 1 / с. 5	ЛДСТ	697	394	438	0.90	1.04	73.0	6.0	8.6	-	В 7/ 14	а			
10	10.04	Вр. 1 / с. 5	СВ	685	358	421	0.85	1.01	72.0	5.8	8.4	-	В 7/ 14	а			
11	19.04	Вр. 1 / с. 5	СВ	673	343	408	0.84	1.00	71.0	5.8	8.2	-	В 7/ 14	а			
12	28.04	Вр. 1 / с. 5	СВ	601	283	347	0.82	0.96	69.0	5.0	8.0	-	В 6/ 12	а			
13	9.05	Вр. 1 / с. 5	СВ	528	228	303	0.75	0.89	67.0	4.52	7.0	-	В 6/ 12	а			
14	20.05	Вр. 1 / с. 5	СВ	400	177	269	0.66	0.74	65.0	4.14	6.5	-	В 6/ 12	а			
15	28.05	Вр. 1 / с. 5	СВ	386	93.9	228	0.41	0.59	61.0	3.74	6.1	-	В 6/ 12	а			
16	7.06	Вр. 1 / с. 5	СВ	389	92.2	229	0.40	0.59	61.0	3.75	6.0	-	В 6/ 12	а			
17	19.06	Вр. 1 / с. 5	СВ	388	78.0	193	0.40	0.59	59.0	3.27	6.0	-	В 5/ 10	а			
18	28.06	Вр. 1 / с. 5	СВ	367	62.8	180	0.35	0.51	57.0	3.16	6.0	-	В 5/ 10	а			
19	8.07	Вр. 1 / с. 5	СВ	330	39.8	126	0.32	0.43	54.0	2.33	5.5	-	В10/ 20	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	17.07	Вр. 1 / с. 5	СВ	396	63.8	186	0.34	0.47	59.0	3.15	6.5	-	B11/ 22	а			
21	26.07	Вр. 1 / с. 5	СВ	410	68.2	202	0.34	0.47	61.0	3.32	6.6	-	B12/ 24	а			
22	9.08	Вр. 1 / с. 5	СВ	409	70.1	208	0.34	0.44	62.0	3.35	6.8	-	B12/ 24	а			
23	17.08	Вр. 1 / с. 5	СВ	410	72.7	214	0.34	0.47	62.0	3.45	6.9	-	B12/ 24	а			
24	28.08	Вр. 1 / с. 5	СВ	441	96.1	230	0.42	0.55	64.0	3.59	7.0	-	B12/ 24	а			
25	6.09	Вр. 1 / с. 5	СВ	456	131	257	0.51	0.65	69.0	3.72	7.1	-	B13/ 26	а			
26	19.09	Вр. 1 / с. 5	СВ	486	172	303	0.57	0.73	71.0	4.27	7.3	-	B14/ 28	а			
27	26.09	Вр. 1 / с. 5	СВ	498	184	319	0.58	0.73	71.0	4.49	7.3	-	B 7/ 14	а			
28	8.10	Вр. 1 / с. 5	СВ	503	190	323	0.59	0.73	72.0	4.49	7.3	-	B 7/ 14	а			
29	17.10	Вр. 1 / с. 5	СВ	506	199	326	0.61	0.81	73.0	4.47	7.3	-	B 7/ 14	а			
30	27.10	Вр. 1 / с. 5	СВ	480	125	274	0.46	0.81	68.0	4.02	6.5	-	B 6/ 12	а			
34	7.12	Вр. 1 / с. 5	СВ	590	430	388	1.11	1.31	81.0	4.79	7.0	-	B 8/ 16	а			
35	27.12	Вр. 1 / с. 5	НПЛДСТ	629	479	418	1.15	1.34	85.0	4.91	7.5	-	B 8/ 16	а			
11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень																	
1	8.01	Вр. 1 / в. 5	НПЛДСТ	240	183	265	0.69	0.86	95.0	2.79	3.70	-	B10/ 20	а			
2	16.01	Вр. 1 / в. 5	НПЛДСТ	248	195	276	0.71	0.93	96.0	2.88	3.80	-	B10/ 20	а			
3	24.01	Вр. 1 / в. 5	НПЛДСТ	257	210	284	0.74	0.93	96.0	2.96	3.95	-	B10/ 20	а			
4	6.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	274	225	304	0.74	0.94	-/	3.13	4.10	-	B10/ 20	а			
5	15.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	282	240	315	0.76	1.02	-/	3.25	4.20	-	B10/ 20	а			
6	26.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	290	290	335	0.87	1.18	101	3.31	4.50	-	B10/ 20	а			
7	5.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	299	292	339	0.86	1.18	102	3.32	4.60	-	B10/ 20	а			
8	14.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	310	299	352	0.85	1.18	102	3.45	4.80	-	B10/ 20	а			
9	25.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	322	315	361	0.87	1.19	102	3.53	4.87	-	B10/ 20	а			
10	7.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	347	357	369	0.97	1.18	103	3.58	5.1	-	B11/ 22	а			
11	15.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	330	309	358	0.86	1.18	104	3.44	4.80	-	B11/ 22	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12	24.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	327	294	350	0.84	1.19	103	3.40	4.70	-	В11/ 22	а			
13	4.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	307	142	251	0.57	0.76	92.0	2.73	3.60	-	В 9/ 18	а			
14	15.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	268	98.3	222	0.44	0.59	89.0	2.49	3.30	-	В 9/ 18	а			
15	24.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	273	101	204	0.50	0.67	88.0	2.32	3.10	-	В 9/ 18	а			
16	5.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	227	30.0	97.8	0.31	0.50	73.0	1.34	1.70	-	В 7/ 14	а			
17	15.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	237	37.3	107	0.35	0.51	75.0	1.43	2.00	-	В 7/ 14	а			
18	25.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	214	21.8	78.3	0.28	0.50	65.0	1.20	1.60	-	В 6/ 12	а			
19	6.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	187	12.8	68.5	0.19	0.33	65.0	1.05	1.50	-	В 6/ 12	а			
20	15.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	197	16.8	73.5	0.23	0.42	65.0	1.13	1.60	-	В 6/ 12	а			
21	26.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	212	21.6	79.3	0.27	0.42	65.0	1.22	1.65	-	В 6/ 12	а			
22	6.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	270	114	229	0.50	0.68	89.0	2.57	3.40	-	В 9/ 18	а			
23	15.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	253	87.0	174	0.50	0.60	84.0	2.07	2.60	-	В 9/ 18	а			
24	26.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	290	194	276	0.70	0.92	96.0	2.87	3.78	-	В10/ 20	а			
25	6.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	277	190	260	0.73	0.92	96.0	2.71	3.60	-	В10/ 20	а			
26	15.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	270	159	257	0.62	0.84	101	2.54	3.40	-	В10/ 20	а			
27	27.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	227	41.6	109	0.38	1.20	75.0	1.45	2.10	-	В 7/ 14	а			
28	7.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	254	137	238	0.58	0.67	90.0	2.64	3.50	-	В 9/ 18	а			
29	16.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	284	194	265	0.73	1.18	93.0	2.85	3.50	-	В10/ 20	а			
30	24.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	240	101	222	0.45	0.59	89.0	2.50	3.35	-	В 9/ 18	а			
31	9.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	230	96.2	213	0.45	0.59	89.0	2.39	3.20	-	В 9/ 18	а			
32	18.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	237	101	218	0.46	0.59	89.0	2.45	3.30	-	В 9/ 18	а			
33	27.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	248	113	228	0.50	0.67	90.0	2.53	3.40	-	В 9/ 18	а			
34	5.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	264	164	254	0.64	0.84	96.0	2.65	3.60	-	В10/ 20	а			

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

Том 1. Вып.03. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто-вых 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																	
1	4.01	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	364	108	155	0.70	0.85	105	1.48	3.20	-	В 7/ 7	а			
2	12.01	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	385	124	168	0.74	0.93	105	1.60	3.80	-	В 7/ 7	а			
3	25.01	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	391	152	224	0.68	0.92	105	2.13	3.00	-	В10/ 10	а			
4	7.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	362	106	176	0.60	0.73	98.0	1.80	3.30	-	В 9/ 9	а			
5	15.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	383	124	197	0.63	0.75	100	1.97	3.70	-	В 9/ 9	а			
6	26.02	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	395	145	201	0.72	0.99	100	2.01	3.00	-	В 9/ 9	а			
7	4.03	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	397	128	178	0.72	0.99	100	1.78	3.60	-	В 9/ 9	а			
8	13.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	392	115	164	0.70	1.03	100	1.64	3.30	-	В 9/ 9	а			
9	23.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	405	116	188	0.62	0.93	105	1.79	2.40	-	В10/ 10	а			
10	3.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	158	31.5	31.0	1.02	1.34	60.0	0.52	0.70	-	В11/ 11	а			
11	14.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	258	148	165	0.90	1.27	105	1.57	2.20	-	В10/ 19	а			
12	21.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	328	202	215	0.94	1.43	106	2.03	2.70	-	В10/ 20	а			
13	26.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	314	163	188	0.87	1.12	105	1.79	2.60	-	В10/ 20	а			
15	12.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	125	14.6	41.3	0.35	0.49	93.0	0.44	0.80	-	В 9/ 11	а			
16	26.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	109	12.3	30.0	0.41	0.49	90.0	0.33	0.60	-	В 8/ 8	а			
17	1.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	113	11.8	31.0	0.38	0.46	90.0	0.34	0.60	-	В 8/ 8	а			
18	12.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	109	9.80	28.0	0.35	0.47	90.0	0.31	0.60	-	В 8/ 8	а			
19	25.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	111	11.3	34.0	0.33	0.44	90.0	0.38	0.80	-	В 8/ 8	а			
20	2.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	108	13.5	32.0	0.42	0.50	90.0	0.36	0.60	-	В 8/ 8	а			
21	14.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	103	10.2	27.0	0.38	0.47	90.0	0.30	0.50	-	В 8/ 8	а			
22	26.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	105	15.0	34.0	0.44	0.53	90.0	0.38	0.60	-	В 8/ 8	а			
23	3.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	102	12.3	30.0	0.41	0.55	90.0	0.33	0.60	-	В 8/ 8	а			
24	13.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	98	11.4	28.0	0.41	0.57	90.0	0.31	0.50	-	В 8/ 8	а			
25	24.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	147	51.3	94.2	0.54	0.69	98.0	0.96	1.40	-	В 9/ 18	а			

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

Том 1. Вып.03. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26	2.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	71	3.74	14.6	0.26	0.53	82.0	0.18	0.30	-	В 8/ 8	а			
27	12.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	70	4.39	18.6	0.24	0.49	82.0	0.23	0.60	-	В 8/ 8	а			
28	26.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	142	45.7	74.8	0.61	0.85	105	0.71	1.20	-	В10/ 16	а			
29	3.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	170	62.0	92.8	0.67	0.86	95.0	0.98	1.50	-	В 9/ 17	а			
30	13.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	110	27.7	43.8	0.63	0.77	98.0	0.45	0.70	-	В 9/ 9	а			
31	25.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	186	80.9	110	0.74	1.00	100	1.10	1.60	-	В 9/ 18	а			
32	2.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	158	60.5	92.0	0.66	0.87	100	0.92	1.50	-	В 9/ 16	а			
33	13.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	180	79.5	112	0.71	0.95	100	1.12	1.90	-	В 9/ 16	а			
34	26.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	175	73.8	107	0.69	0.89	100	1.07	1.90	-	В 9/ 18	а			
35	3.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	183	78.7	112	0.70	0.93	100	1.12	2.00	-	В 9/ 18	а			
36	12.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	205	97.5	130	0.75	0.97	100	1.30	2.10	-	В 9/ 18	а			
37	26.12	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	305	68.6	155	0.44	0.59	103	1.50	3.20	-	В 9/ 9	а			
13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы																	
1	3.01	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	636	82.0	390	0.21	0.32	119	3.28	5.8	-	В12/ 12	а			
2	13.01	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	657	118	356	0.33	0.45	122	2.92	6.1	-	В12/ 12	а			
3	27.01	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	676	126	388	0.32	0.49	126	3.08	6.1	-	В12/ 12	а			
4	4.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	667	100	329	0.30	0.44	122	2.70	5.8	-	ЭЛЕКТРОЛ	а			
5	13.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	657	100	318	0.31	0.40	121	2.63	5.7	-	В12/ 12	а			
6	25.02	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	665	112	322	0.35	0.40	122	2.64	5.7	-	В12/ 12	а			
7	4.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	667	110	331	0.33	0.40	122	2.71	5.8	-	В12/ 12	а			
8	13.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	668	118	333	0.35	0.39	122	2.73	5.8	-	В12/ 12	а			
9	28.03	Вр. 1 / в. 5	ЛДСТ	653	90.9	293	0.31	0.37	121	2.42	5.1	-	В12/ 12	а			
10	5.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	628	87.7	270	0.33	0.37	116	2.33	5.0	-	В12/ 12	а			
11	12.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	618	83.3	265	0.31	0.37	116	2.28	5.0	-	В12/ 12	а			
12	25.04	Вр. 1 / в. 5	СВ	635	157	298	0.53	0.72	130	2.29	5.1	-	В13/ 13	а			

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

Том 1. Вып.03. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13	4.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	499	44.0	241	0.18	0.22	119	2.02	4.80	-	В12/ 12	а			
14	13.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	487	37.9	216	0.18	0.21	119	1.82	4.50	-	В12/ 12	а			
15	25.05	Вр. 1 / в. 5	СВ	418	18.1	90.8	0.20	0.22	89.0	1.02	1.90	-	В 9/ 18	а			
16	4.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	419	16.8	91.3	0.18	0.22	88.0	1.04	1.90	-	В 9/ 18	а			
17	13.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	415	10.7	74.4	0.14	0.16	88.0	0.84	1.60	-	В 9/ 18	а			
18	26.06	Вр. 1 / в. 5	СВ	408	8.69	61.4	0.14	0.16	90.0	0.68	1.40	-	В 9/ 18	а			
19	3.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	406	7.89	56.6	0.14	0.16	90.0	0.63	1.35	-	В 9/ 18	а			
20	13.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	410	8.25	58.5	0.14	0.16	90.0	0.65	1.40	-	В 9/ 18	а			
21	26.07	Вр. 1 / в. 5	СВ	422	8.57	60.8	0.14	0.16	90.0	0.68	1.40	-	В 9/ 18	а			
22	3.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	407	7.71	53.4	0.14	0.16	90.0	0.59	1.30	-	В 9/ 18	а			
23	13.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	418	10.0	69.9	0.14	0.16	89.0	0.78	1.50	-	В 9/ 18	а			
24	23.08	Вр. 1 / в. 5	СВ	438	12.8	90.5	0.14	0.16	87.0	1.04	1.80	-	В 9/ 18	а			
25	4.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	507	16.4	71.4	0.23	0.35	90.0	0.79	2.10	-	В 9/ 12	а			
26	14.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	492	12.9	63.2	0.20	0.26	82.0	0.77	1.95	-	В 8/ 8	а			
27	30.09	Вр. 1 / в. 5	СВ	514	32.1	119	0.27	0.53	97.0	1.22	2.35	-	В10/ 17	а			
28	5.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	548	39.6	126	0.31	0.49	102	1.24	2.60	-	В10/ 17	а			
29	14.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	545	38.6	122	0.32	0.49	100	1.22	2.50	-	В10/ 17	а			
30	25.10	Вр. 1 / в. 5	СВ	449	43.0	109	0.39	0.70	90.0	1.21	2.10	-	В 9/ 9	а			
31	6.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	457	62.4	127	0.49	0.77	89.0	1.43	2.40	-	В 9/ 11	а			
32	14.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	486	68.8	140	0.49	0.72	101	1.39	2.50	-	В10/ 13	а			
33	26.11	Вр. 1 / в. 5	СВ	517	70.8	149	0.48	0.69	101	1.47	2.55	-	В10/ 15	а			
34	3.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	537	70.8	161	0.44	0.68	101	1.59	2.70	-	В10/ 13	а			
35	13.12	Вр. 1 / в. 5	СВ	622	80.3	135	0.59	1.04	102	1.32	2.70	-	В10/ 10	а			
36	26.12	Вр. 1 / в. 5	ТОРОСЫ	601	58.2	116	0.50	0.87	97.0	1.20	2.40	-	В10/ 10	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых 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																	
1А	10.01	1 / н. 6	СВ	193	6.71	5.19	1.29	1.57	11.4	0.46	0.70	-	В 6/ 6	а			
2А	20.01	1 / н. 6	СВ	194	7.06	5.29	1.33	1.68	12.0	0.44	0.72	-	В 6/ 6	а			
3А	31.01	1 / н. 6	СВ	196	8.05	5.81	1.39	1.71	12.6	0.46	0.75	-	В 6/ 6	а			
4А	11.02	1 / н. 6	СВ	197	7.79	5.64	1.38	1.71	12.2	0.46	0.77	-	В 6/ 6	а			
5А	20.02	1 / н. 6	СВ	240	18.0	11.0	1.64	1.89	16.0	0.69	0.92	-	В 7/ 7	а			
6А	29.02	1 / н. 6	СВ	226	14.7	9.32	1.58	1.82	14.0	0.67	0.86	-	В 6/ 6	а			
7А	10.03	1 / н. 6	СВ	205	10.1	6.95	1.45	1.68	13.3	0.52	0.72	-	В 6/ 6	а			
8А	20.03	1 / н. 6	СВ	211	11.8	7.81	1.51	1.73	13.6	0.57	0.80	-	В 6/ 6	а			
9А	30.03	1 / н. 6	СВ	250	0.83	1.35	0.61	0.76	9.2	0.15	0.22	-	В 2/ 2	а			
9В	30.03	1 / н. 6	СВ	250	21.3	12.6	1.69	1.87	17.2	0.73	0.96	-	В 4/ 4	а			
9С	30.03	1 / н. 6	СВ	250	5.33	5.22	1.02	1.45	15.2	0.34	9.6	-	В 3/ 3	а			
9	30.03			250	27.7												
10	1.04	1 / н. 6	СВ	280	68.3	44.2	1.55	1.73	61.0	0.72	0.98	-	В15/ 15	а			
11	11.04	1 / н. 6	СВ	230	38.9	25.0	1.56	1.68	33.8	0.74	0.88	-	В 8/ 8	а			
12	20.04	1 / н. 6	СВ	217	24.6	17.0	1.45	1.66	32.4	0.52	0.76	-	В 8/ 8	а			
13	30.04	1 / н. 6	СВ	214	18.9	13.1	1.44	1.69	31.8	0.41	0.60	-	В15/ 15	а			
14	10.05	1 / н. 6	СВ	210	14.1	11.6	1.22	1.53	30.0	0.39	0.52	-	В15/ 15	а			
15	20.05	1 / н. 6	СВ	204	9.57	8.62	1.11	1.59	25.6	0.34	0.72	-	В12/ 12	а			
16	31.05	1 / н. 6	СВ	193	7.07	6.40	1.10	1.58	22.4	0.29	0.66	-	В11/ 11	а			
17	10.06	1 / н. 6	СВ	189	2.31	2.99	0.77	1.05	12.6	0.24	0.46	-	В 6/ 6	а			
18	20.06	1 / н. 6	СВ	181	1.29	1.86	0.69	1.02	8.2	0.23	0.40	-	В 4/ 4	а			
19	30.06	1 / н. 6	СВ	199	5.24	5.10	1.03	1.43	16.2	0.31	0.66	-	В 8/ 8	а			
20	10.07	1 / н. 6	СВ	180	1.75	2.07	0.84	1.08	8.3	0.25	0.38	-	В 4/ 4	а			
21	20.07	1 / н. 6	СВ	179	1.85	2.05	0.90	1.16	7.9	0.26	0.40	-	В 4/ 4	а			
22	31.07	1 / н. 6	СВ	181	2.17	2.14	1.01	1.33	8.5	0.25	0.40	-	В 4/ 4	а			
23	10.08	1 / н. 6	СВ	179	1.45	1.70	0.85	1.33	7.3	0.23	0.42	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24	20.08	1 / н. 6	СВ	179	1.51	1.55	0.97	1.46	6.7	0.23	0.40	-	В 4/ 4	а			
26	10.09	1 / н. 6	СВ	185	2.81	2.44	1.15	1.46	8.2	0.30	0.46	-	В 4/ 4	а			
27	20.09	1 / н. 6	СВ	182	2.45	2.24	1.09	1.32	7.8	0.29	0.43	-	В 4/ 4	а			
28	30.09	1 / н. 6	СВ	184	3.24	2.81	1.15	1.45	9.6	0.29	0.47	-	В 4/ 4	а			
29	10.10	1 / н. 6	СВ	190	4.05	3.67	1.10	1.60	13.5	0.27	0.52	-	В 6/ 6	а			
30	20.10	1 / н. 6	СВ	198	5.58	5.10	1.09	1.55	16.6	0.31	0.56	-	В 8/ 8	а			
31	30.10	1 / н. 6	СВ	202	6.16	5.55	1.11	1.58	17.2	0.32	0.58	-	В 8/ 8	а			
32	10.11	1 / н. 6	СВ	197	5.76	5.37	1.07	1.53	17.2	0.31	0.58	-	В 8/ 8	а			
33	20.11	1 / н. 6	СВ	204	7.70	6.67	1.15	1.61	19.8	0.34	0.62	-	В 9/ 9	а			
34	30.11	1 / н. 6	СВ	205	6.90	6.28	1.10	1.61	18.5	0.34	0.64	-	В 9/ 9	а			
35	10.12	1 / н. 6	СВ	200	6.38	5.61	1.14	1.57	17.2	0.33	0.60	-	В 8/ 8	а			
36	20.12	1 / н. 6	СВ	203	7.35	5.83	1.26	1.66	14.2	0.41	0.66	-	В 7/ 7	а			
37	31.12	1 / н. 6	СВ	204	8.90	6.50	1.37	1.67	16.2	0.40	0.70	-	В 8/ 8	а			
15. 16317. р. Келес - устье																	
1	1.01	1 / в. 10	СВ	297	24.4	35.9	0.68	0.96	16.5	2.18	3.32	-	В 8/ 16	а			
2	13.01	1 / в. 10	СВ	299	23.8	33.7	0.71	0.98	16.5	2.11	3.33	-	В 8/ 16	а			
3	25.01	1 / в. 10	СВ	285	23.7	30.7	0.77	1.07	16.5	1.86	2.86	-	В 8/ 16	а			
4	5.02	1 / в. 10	СВ	305	24.6	31.5	0.78	1.05	16.5	1.91	3.15	-	В 8/ 16	а			
5	15.02	1 / в. 10	СВ	325	24.1	34.7	0.69	0.94	16.5	2.10	3.24	-	В 8/ 16	а			
6	22.02	1 / в. 10	СВ	395	53.6	51.0	1.05	1.56	16.5	3.09	3.63	-	В 8/ 16	а			
7	2.03	1 / в. 10	СВ	355	31.9	39.2	0.81	1.11	16.5	2.38	3.52	-	В 8/ 16	а			
8	11.03	1 / в. 10	СВ	301	26.0	29.9	0.87	1.16	16.5	1.81	2.80	-	В 8/ 16	а			
9	20.03	1 / в. 10	СВ	342	33.6	40.6	0.83	1.20	16.5	2.46	3.36	-	В 8/ 16	а			
10	30.03	1 / в. 10	СВ	322	29.1	30.5	0.95	1.32	16.5	1.85	2.60	-	В 8/ 16	а			
11	1.04	1 / в. 10	СВ	346	41.1	38.9	1.06	1.48	16.5	2.36	3.25	-	В 8/ 16	а			
12	3.04	1 / в. 10	СВ	402	69.0	52.3	1.32	1.87	16.5	3.17	4.03	-	В 8/ 16	а			
13	10.04	1 / в. 10	СВ	302	42.0	37.6	1.12	1.64	16.5	2.28	3.08	-	В 8/ 16	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14	14.04	1 / в. 10	СВ	290	40.3	34.9	1.15	1.59	16.5	2.12	3.00	-	В 8/ 16	а			
15	21.04	1 / в. 10	СВ	235	23.9	25.4	0.94	1.32	16.5	1.54	2.40	-	В 8/ 14	а			
16	27.04	1 / в. 10	СВ	274	30.5	31.1	0.98	1.38	16.5	1.88	2.70	-	В 8/ 16	а			
17	2.05	1 / в. 10	СВ	268	32.2	31.2	1.03	1.40	16.5	1.89	2.80	-	В 8/ 16	а			
18	10.05	1 / в. 10	СВ	252	26.8	27.3	0.98	1.31	16.5	1.65	2.50	-	В 8/ 15	а			
19	18.05	1 / в. 10	СВ	239	24.5	24.6	1.00	1.32	16.5	1.49	2.36	-	В 8/ 14	а			
20	26.05	1 / в. 10	СВ	237	22.1	24.6	0.90	1.23	16.5	1.49	2.36	-	В 8/ 14	а			
21	2.06	1 / в. 10	СВ	244	22.9	24.4	0.94	1.24	16.5	1.48	2.38	-	В 8/ 14	а			
22	13.06	1 / в. 10	СВ	240	20.9	23.5	0.89	1.18	16.5	1.42	2.18	-	В 8/ 14	а			
23	23.06	1 / в. 10	СВ	264	25.7	26.4	0.97	1.29	16.5	1.60	2.50	-	В 8/ 15	а			
24	1.07	1 / в. 10	СВ	272	26.6	26.4	1.01	1.31	16.5	1.60	2.52	-	В 8/ 16	а			
25	11.07	1 / в. 10	СВ	232	19.9	21.9	0.91	1.23	16.5	1.33	2.10	-	В 8/ 14	а			
26	21.07	1 / в. 10	СВ	229	20.0	21.0	0.95	1.23	16.5	1.27	2.02	-	В 8/ 13	а			
27	2.08	1 / в. 10	СВ	206	18.5	18.3	1.01	1.33	16.5	1.11	1.82	-	В 8/ 12	а			
28	12.08	1 / в. 10	СВ	186	17.8	17.8	1.00	1.22	16.5	1.08	1.63	-	В 8/ 11	а			
29	22.08	1 / в. 10	СВ	176	17.3	16.1	1.07	1.28	16.5	0.98	1.57	-	В 8/ 11	а			
30	2.09	1 / в. 10	СВ	186	23.5	20.3	1.16	1.53	16.5	1.23	1.84	-	В 8/ 13	а			
31	12.09	1 / в. 10	СВ	180	22.6	20.9	1.08	1.45	16.5	1.27	1.98	-	В 8/ 14	а			
32	22.09	1 / в. 10	СВ	172	22.9	20.1	1.14	1.42	16.5	1.22	2.30	-	В 8/ 13	а			
33	1.10	1 / в. 10	СВ	151	20.9	19.5	1.07	1.61	15.9	1.23	2.04	-	В 8/ 12	а			
34	12.10	1 / в. 10	СВ	170	25.9	22.6	1.15	1.53	16.1	1.40	2.20	-	В 8/ 14	а			
35	22.10	1 / в. 10	СВ	174	29.4	24.3	1.21	1.71	16.5	1.47	2.50	-	В 8/ 15	а			
36	1.11	1 / в. 10	СВ	174	29.9	24.7	1.21	1.66	16.3	1.52	2.50	-	В 8/ 14	а			
37	12.11	1 / в. 10	СВ	176	27.9	23.8	1.17	1.75	16.5	1.44	2.32	-	В 8/ 14	а			
38	22.11	1 / в. 10	СВ	208	31.5	34.0	0.93	1.38	16.5	2.06	2.80	-	В 8/ 15	а			
40	12.12	1 / в. 10	СВ	228	25.5	30.7	0.83	1.18	16.5	1.86	2.71	-	В 8/ 16	а			
41	24.12	1 / в. 10	СВ	248	29.3	32.6	0.90	1.28	16.5	1.98	3.06	-	В 8/ 16	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых 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																	
1	10.01	1 / в. 3	СВ	252	3.84	4.69	0.82	1.14	9.4	0.50	0.68	-	В 4/ 4	а			
2	20.01	1 / в. 3	СВ	247	3.33	4.37	0.76	1.05	8.9	0.49	0.66	-	В 4/ 4	а			
3	31.01	1 / в. 3	СВ	251	3.90	4.49	0.87	1.15	9.5	0.47	0.65	-	В 4/ 4	а			
4	10.02	1 / в. 3	СВ	253	4.28	4.82	0.89	1.20	9.6	0.50	0.70	-	В 4/ 4	а			
5	20.02	1 / в. 3	СВ	258	5.16	5.17	1.00	1.33	9.8	0.53	0.72	-	В 4/ 4	а			
6	29.02	1 / в. 3	СВ	257	5.15	5.06	1.02	1.37	9.8	0.52	0.70	-	В 4/ 4	а			
7	10.03	1 / в. 3	СВ	263	4.86	5.49	0.89	1.33	10.0	0.55	0.80	-	В 4/ 4	а			
8	13.03	1 / в. 3	СВ	262	5.55	5.33	1.04	1.42	10.0	0.53	0.80	-	В 4/ 4	а			
9	20.03	1 / в. 3	СВ	277	8.46	7.08	1.19	1.56	11.3	0.63	0.91	-	В 5/ 5	а			
10	31.03	1 / в. 3	СВ	285	10.1	7.95	1.26	1.74	12.0	0.66	0.98	-	В 5/ 5	а			
11	10.04	1 / в. 3	СВ	280	8.67	7.57	1.15	1.55	11.4	0.66	0.96	-	В 5/ 5	а			
12	20.04	1 / в. 3	СВ	262	5.80	5.61	1.03	1.36	10.0	0.56	0.87	-	В 4/ 4	а			
13	30.04	1 / в. 3	СВ	250	3.52	4.36	0.81	1.02	8.8	0.50	0.65	-	В 4/ 4	а			
14	8.05	1 / в. 3	СВ	251	3.90	4.46	0.87	1.15	9.2	0.48	0.65	-	В 4/ 4	а			
15	17.05	1 / в. 3	СВ	237	2.24	3.47	0.65	0.85	8.3	0.42	0.58	-	В 4/ 4	а			
16	24.05	1 / в. 3	СВ	235	1.98	3.39	0.58	0.73	8.1	0.42	0.54	-	В 4/ 4	а			
17	30.05	1 / в. 3	СВ	239	2.11	3.44	0.61	0.84	8.4	0.41	0.57	-	В 4/ 4	а			
18	10.06	1 / в. 3	СВ	231	1.33	2.90	0.46	0.62	7.8	0.37	0.47	-	В 4/ 4	а			
19	20.06	1 / в. 3	СВ	229	1.14	2.98	0.38	0.49	7.9	0.38	0.51	-	В 4/ 4	а			
20	29.06	1 / в. 3	СВ	243	2.63	3.70	0.71	0.96	8.6	0.43	0.59	-	В 4/ 4	а			
21	3.07	1 / в. 3	СВ	233	1.43	2.93	0.49	0.72	8.1	0.36	0.49	-	В 4/ 4	а			
22	10.07	1 / в. 3	СВ	223	0.88	2.19	0.40	0.50	7.7	0.28	0.40	-	В 4/ 4	а			
23	18.07	1 / в. 3	СВ	218	0.57	1.93	0.30	0.36	7.0	0.28	0.35	-	В 4/ 4	а			
24	25.07	1 / в. 3	СВ	219	0.77	1.98	0.39	0.46	7.0	0.28	0.37	-	В 4/ 4	а			
25	31.07	1 / в. 3	СВ	224	0.91	2.47	0.37	0.42	7.5	0.33	0.43	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост.	погружен-ной шпиг.	мостовых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26	5.08	1 / в. 3	СВ	225	0.97	2.60	0.37	0.50	7.6	0.34	0.45	-	В 4/ 4	а			
27	11.08	1 / в. 3	СВ	223	1.02	2.32	0.44	0.57	7.7	0.30	0.42	-	В 4/ 4	а			
31	16.09	1 / в. 3	СВ	236	2.07	3.37	0.61	0.80	8.2	0.41	0.54	-	В 4/ 4	а			
32	23.09	1 / в. 3	СВ	232	1.40	2.89	0.48	0.69	8.1	0.36	0.49	-	В 4/ 4	а			
33	30.09	1 / в. 3	СВ	242	2.31	3.61	0.64	0.89	8.3	0.43	0.59	-	В 4/ 4	а			
34	10.10	1 / в. 3	СВ	244	2.49	3.77	0.66	0.89	8.6	0.44	0.61	-	В 4/ 4	а			
35	20.10	1 / в. 3	СВ	246	2.89	3.91	0.74	0.89	8.7	0.45	0.63	-	В 4/ 4	а			
36	31.10	1 / в. 3	СВ	246	2.87	3.95	0.73	0.93	8.5	0.46	0.62	-	В 4/ 4	а			
37	10.11	1 / в. 3	СВ	247	3.22	4.28	0.75	1.05	8.8	0.49	0.64	-	В 4/ 4	а			
38	20.11	1 / в. 3	СВ	252	3.90	4.64	0.84	1.10	9.4	0.49	0.70	-	В 4/ 4	а			
39	30.11	1 / в. 3	СВ	251	4.05	4.63	0.87	1.16	9.3	0.50	0.68	-	В 4/ 4	а			
40	10.12	1 / в. 3	СВ	251	3.77	4.66	0.81	1.01	9.3	0.50	0.70	-	В 4/ 4	а			
41	20.12	1 / в. 3	СВ	246	3.32	4.08	0.81	1.04	8.7	0.47	0.65	-	В 4/ 4	а			
42	31.12	1 / в. 3	СВ	250	3.47	4.52	0.77	0.95	9.1	0.50	0.69	-	В 4/ 4	а			
17. 16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь																	
1	11.01	2 / в. 11	СВ	246	13.7	22.1	0.62	0.76	25.5	0.87	1.10	-	В 6/ 9	а			
2	19.01	2 / в. 11	СВ	250	14.8	23.3	0.64	0.78	25.5	0.91	1.15	-	В 6/ 9	а			
3	31.01	2 / в. 11	СВ	281	22.0	35.3	0.62	0.80	27.5	1.28	1.60	-	В 6/ 12	а			
4	11.02	2 / в. 11	СВ	293	26.4	37.9	0.70	0.89	27.5	1.38	1.70	-	В 6/ 12	а			
5	21.02	2 / в. 11	СВ	623	173	159	1.09	1.53	55.0	2.89	5.3	-	В 8/ 16	а			
6	1.03	2 / в. 11	СВ	645	200	171	1.17	1.79	59.0	2.90	5.5	-	ПП 10	а0.66			
7	10.03	2 / в. 11	СВ	411	68.0	75.9	0.90	1.20	30.0	2.53	3.20	-	В 6/ 12	а			
8	21.03	2 / в. 11	СВ	593	131	135	0.97	1.31	36.0	3.75	5.1	-	В 6/ 12	а			
9	30.03	2 / в. 11	СВ	509	108	107	1.01	1.32	33.0	3.24	4.30	-	В 6/ 12	а			
10	5.04	2 / в. 11	СВ	666	210	183	1.15	1.79	61.0	3.00	5.7	-	ПП 10	а0.66			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост.	погружен-ной шпиги	мосто-вых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11	11.04	2 / в. 11	СВ	534	112	117	0.96	1.32	33.5	3.49	4.50	-	В 6/ 12	а			
14	10.05	2 / в. 11	СВ	263	11.6	30.1	0.39	0.51	26.5	1.14	1.50	-	В 6/ 11	а			
15	16.05	2 / в. 11	СВ	263	13.0	30.1	0.43	0.59	26.5	1.14	1.50	-	В 6/ 11	а			
16	24.05	2 / в. 11	СВ	240	7.94	24.4	0.33	0.43	26.0	0.94	1.20	-	В 5/ 9	а			
17	31.05	2 / в. 11	СВ	266	15.9	31.0	0.51	0.69	26.5	1.17	1.50	-	В 6/ 11	а			
18	8.06	2 / в. 11	СВ	246	10.5	26.0	0.40	0.55	26.0	1.00	1.30	-	В 6/ 11	а			
19	18.06	2 / в. 11	СВ	231	7.16	20.8	0.34	0.43	25.0	0.83	1.05	-	В 6/ 9	а			
20	24.06	2 / в. 11	СВ	260	12.0	29.6	0.41	0.56	26.5	1.12	1.40	-	В 6/ 11	а			
21	30.06	2 / в. 11	СВ	245	10.1	26.5	0.38	0.52	26.0	1.02	1.25	-	В 6/ 11	а			
22	8.07	2 / в. 11	СВ	226	6.20	19.7	0.31	0.43	25.0	0.79	1.05	-	В 6/ 7	а			
23	16.07	2 / в. 11	СВ	239	7.92	22.3	0.36	0.44	26.0	0.86	1.00	-	В 6/ 9	а			
24	31.07	2 / в. 11	СВ	233	8.77	20.0	0.44	0.55	25.5	0.78	1.00	-	В 6/ 7	а			
25	10.08	2 / в. 11	СВ	238	8.12	22.3	0.36	0.46	26.0	0.86	1.00	-	В 6/ 9	а			
26	22.08	2 / в. 11	СВ	234	9.37	20.7	0.45	0.56	26.0	0.80	0.95	-	В 6/ 6	а			
27	30.08	2 / в. 11	СВ	237	9.70	20.1	0.48	0.60	26.0	0.77	1.00	-	В 6/ 7	а			
28	10.09	2 / в. 11	СВ	223	8.08	18.8	0.43	0.52	26.0	0.72	0.90	-	В 6/ 6	а			
29	12.09	2 / в. 11	СВ	260	16.4	24.6	0.67	0.84	26.0	0.95	1.10	-	В 6/ 11	а			
30	13.09	2 / в. 11	СВ	276	21.2	28.7	0.74	0.90	26.5	1.08	1.30	-	В 6/ 11	а			
31	21.09	2 / в. 11	СВ	291	23.2	33.1	0.70	0.86	27.5	1.20	1.55	-	В 6/ 12	а			
32	30.09	2 / в. 11	СВ	297	26.9	34.7	0.78	0.95	27.5	1.26	1.60	-	В 6/ 12	а			
33	12.10	2 / в. 11	СВ	247	9.73	22.0	0.44	0.56	25.5	0.86	1.10	-	В 6/ 9	а			
34	17.10	2 / в. 11	СВ	253	11.5	23.2	0.50	0.63	25.5	0.91	1.15	-	В 6/ 9	а			
35	25.10	2 / в. 11	СВ	300	26.1	35.9	0.73	0.86	27.5	1.31	1.60	-	В 6/ 12	а			
36	6.11	2 / в. 11	СВ	319	33.6	41.4	0.81	0.97	28.5	1.45	1.80	-	В 6/ 12	а			
37	17.11	2 / в. 11	СВ	355	45.8	53.2	0.86	1.10	29.0	1.83	2.50	-	В 6/ 12	а			
38	25.11	2 / в. 11	СВ	358	48.9	54.6	0.90	1.11	29.0	1.88	2.50	-	В 6/ 12	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
39	30.11	2 / в. 11	СВ	364	51.4	56.2	0.91	1.13	29.0	1.94	2.50	-	В 6/ 12	а			
40	10.12	2 / в. 11	СВ	262	18.1	25.5	0.71	0.84	26.0	0.98	1.15	-	В 6/ 11	а			
41	25.12	2 / в. 11	СВ	436	84.1	84.4	1.00	1.28	31.0	2.72	3.30	-	В 6/ 12	а			
18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер																	
1	2.01	2	ЛДСТ	450	18.6	56.9	0.33	0.38	27.3	2.08	2.90	-	В 4/ 4	а			
2	22.01	2	ЛДСТ	433	16.7	53.5	0.31	0.37	27.0	1.98	2.71	-	В 4/ 4	а			
3	15.02	2	ЛДСТ	432	15.3	52.9	0.29	0.33	26.8	1.97	2.68	-	В 4/ 4	а			
4	6.03	2	СВ	526	74.3	77.2	0.96	1.19	28.0	2.76	3.84	-	В14/ 14	а			
5	11.03	2	СВ	513	70.7	83.5	0.85	1.13	29.0	2.88	3.72	-	В14/ 14	а			
6	7.04	2	СВ	707	195	160	1.22	1.75	46.5	3.44	6.0	-	ПП 10	а0.72			
7	19.04	2	СВ	475	54.4	73.2	0.74	1.04	28.5	2.57	3.39	-	В14/ 14	а			
8	26.04	2	СВ	417	26.0	48.9	0.53	0.73	25.8	1.90	2.44	-	В12/ 12	а			
9	6.05	2	СВ	333	0.88	28.6	0.03	0.12	24.0	1.19	1.66	-	В10/ 10	а			
10	11.05	2	СВ	306	0.54	22.8	0.02	0.06	23.1	0.99	1.37	-	В10/ 10	а			
11	15.05	2	СВ	302	0.21	21.5	0.01	0.01	22.9	0.94	1.34	-	В10/ 10	а			
12	20.05	2	СВ	304	0.21	21.6	0.01	0.01	22.9	0.94	1.36	-	В10/ 10	а			
13	7.06	1	ИСКЕЯ	342	0.30	30.9	0.01	0.01	23.6	1.31	1.85	-	В10/ 10	а			
14	20.09	2	СВ	368	14.4	36.5	0.39	0.56	24.2	1.51	1.92	-	В12/ 12	а			
15	26.09	2	СВ	393	19.7	44.4	0.44	0.61	25.6	1.74	2.23	-	В10/ 10	а			
16	5.10	2	СВ	412	27.8	52.0	0.53	0.65	26.2	1.98	2.63	-	В12/ 12	а			
17	18.10	2	СВ	305	3.25	29.1	0.11	0.20	23.2	1.25	1.72	-	В 9/ 9	а			
18	26.10	2	СВ	340	6.15	31.9	0.19	0.30	24.7	1.29	1.76	-	В10/ 10	а			
19	5.11	2	СВ	362	12.5	34.9	0.36	0.53	24.2	1.44	1.86	-	В10/ 10	а			
20	13.11	2	СВ	422	29.4	54.5	0.54	0.68	26.4	2.07	2.75	-	В12/ 12	а			
21	20.11	2	СВ	455	40.3	58.5	0.69	0.90	26.6	2.20	2.77	-	В12/ 12	а			
22	4.12	2	СВ	385	15.7	44.2	0.35	0.51	25.6	1.73	2.22	-	В10/ 10	а			
23	26.12	2	РШГХ	544	75.5	90.8	0.83	1.13	29.5	3.08	3.97	-	В14/ 14	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы (с. Новониколаевка)																	
1	10.01	2 / н. 18	СВ	207	0.55	0.71	0.77	1.02	5.9	0.12	0.21	21	В 4/ 4	а			
2	20.01	2 / н. 18	СВ	207	0.54	0.72	0.75	1.00	5.9	0.12	0.20	21	В 4/ 4	а			
3	29.01	2 / н. 18	СВ	207	0.59	0.76	0.78	0.94	6.2	0.12	0.18	21	В 6/ 6	а			
4	10.02	2 / н. 18	СВ	207	0.52	0.74	0.70	0.84	6.0	0.12	0.20	21	В 6/ 6	а			
5	20.02	2 / н. 18	СВ	207	0.53	0.71	0.75	0.90	6.2	0.11	0.18	21	В 6/ 6	а			
6	29.02	2 / н. 18	СВ	207	0.56	0.76	0.74	0.89	6.1	0.12	0.20	21	В 6/ 6	а			
7	10.03	2 / н. 18	СВ	212	1.02	1.78	0.57	0.98	5.6	0.32	0.43	21	В 4/ 4	а			
8	20.03	2 / н. 18	СВ	217	3.15	3.19	0.99	1.41	7.2	0.44	0.72	22	В 6/ 6	а			
9	31.03	2 / н. 18	СВ	225	5.84	3.39	1.72	2.37	8.3	0.41	0.61	23	В 7/ 7	а			
10	10.04	2 / н. 18	СВ	225	5.79	3.40	1.70	2.37	8.3	0.41	0.62	-	В 7/ 7	а			
11	20.04	2 / н. 18	СВ	224	5.70	3.50	1.63	2.49	9.2	0.38	0.60	23	В 7/ 7	а			
12	30.04	2 / н. 18	СВ	226	6.13	3.59	1.71	2.53	9.2	0.39	0.61	23	В 7/ 7	а			
13	10.05	2 / н. 18	СВ	224	5.77	4.18	1.38	1.82	7.7	0.54	0.85	-	В 7/ 7	а			
14	20.05	2 / н. 18	СВ	217	3.23	3.19	1.01	1.45	7.2	0.44	0.72	-	В 6/ 6	а			
15	28.05	2 / н. 18	СВ	217	3.04	3.13	0.97	1.33	7.2	0.43	0.72	-	В 6/ 6	а			
16	10.06	2 / н. 18	СВ	217	3.38	3.20	1.06	1.53	7.2	0.45	0.70	-	В 6/ 6	а			
17	20.06	2 / н. 18	СВ	217	3.90	4.11	0.95	1.33	7.2	0.57	0.85	-	В 6/ 6	а			
18	30.06	2 / н. 18	СВ	217	2.82	3.13	0.90	1.33	7.2	0.43	0.68	-	В 6/ 6	а			
19	4.07	2 / н. 18	СВ	237	5.02	2.68	1.87	2.68	7.4	0.36	0.50	-	В 7/ 7	а			
20	20.07	2 / н. 18	СВ	235	5.35	3.07	1.74	2.45	8.0	0.38	0.57	23	В 7/ 7	а			
21	31.07	2 / н. 18	СВ	235	5.32	3.04	1.75	2.39	8.0	0.38	0.58	23	В 7/ 7	а			
22	10.08	2 / н. 18	СВ	235	4.41	2.69	1.64	2.60	7.3	0.37	0.50	23	В 7/ 7	а			
23	20.08	2 / н. 18	СВ	235	4.61	2.60	1.77	2.53	7.3	0.36	0.49	23	В 7/ 7	а			
24	31.08	2 / н. 18	СВ	235	4.50	2.59	1.74	2.51	7.3	0.35	0.48	23	В 7/ 7	а			
25	10.09	2 / н. 18	СВ	224	2.84	1.85	1.54	2.13	6.4	0.29	0.39	-	В 6/ 6	а			
26	20.09	2 / н. 18	СВ	224	2.92	1.84	1.59	2.15	6.4	0.29	0.38	-	В 6/ 6	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27	30.09	2 / н. 18	СВ	224	2.86	1.85	1.55	2.15	6.4	0.29	0.39	-	В 6/ 6	а			
28	10.10	2 / н. 18	СВ	212	1.02	1.78	0.57	0.98	5.6	0.32	0.43	21	В 4/ 4	а			
29	20.10	2 / н. 18	СВ	212	0.92	1.73	0.53	0.94	5.6	0.31	0.43	21	В 4/ 4	а			
30	31.10	2 / н. 18	СВ	210	0.85	1.62	0.52	0.89	5.5	0.29	0.41	21	В 4/ 4	а			
31	10.11	2 / н. 18	СВ	212	1.21	1.94	0.62	0.99	5.6	0.35	0.46	-	В 4/ 4	а			
32	20.11	2 / н. 18	СВ	210	0.85	1.60	0.53	0.88	5.5	0.29	0.40	-	В 4/ 4	а			
33	30.11	2 / н. 18	СВ	207	0.20	0.81	0.25	0.35	5.0	0.16	0.28	-	В 7/ 7	а			
34	10.12	2 / н. 18	СВ	207	0.54	0.72	0.75	1.00	5.9	0.12	0.20	-	В 4/ 4	а			
35	20.12	2 / н. 18	СВ	207	0.59	0.76	0.78	0.94	6.2	0.12	0.18	-	В 6/ 6	а			
36	31.12	2 / н. 18	СВ	207	0.53	0.71	0.74	0.86	6.2	0.12	0.18	-	В 6/ 6	а			
20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели																	
1	10.01	2 / н. 5	СВ	221	0.92	2.21	0.42	0.52	7.2	0.31	0.43	1.0	В 6/ 6	а			
2	20.01	2 / н. 5	СВ	221	0.85	2.13	0.40	0.50	7.2	0.30	0.41	1.0	В 6/ 6	а			
3	29.01	2 / н. 5	СВ	221	0.80	2.13	0.38	0.46	7.2	0.30	0.42	0.80	В 6/ 6	а			
4	10.02	2 / н. 5	СВ	231	0.65	1.73	0.38	0.49	7.2	0.24	0.36	0.96	В 6/ 6	а			
5	20.02	2 / н. 5	СВ	221	0.91	2.25	0.40	0.50	7.2	0.31	0.43	1.3	В 6/ 6	а			
6	29.02	2 / н. 5	СВ	226	1.09	2.51	0.43	0.53	7.2	0.35	0.48	3.3	В 7/ 7	а			
7	10.03	2 / н. 5	СВ	237	2.18	3.46	0.63	0.81	7.8	0.44	0.59	2.3	В 7/ 7	а			
9	20.03	2 / н. 5	СВ	253	5.33	4.40	1.21	1.66	8.2	0.54	0.65	3.8	В 8/ 8	а			
10	30.03	2 / н. 5	СВ	246	3.74	3.64	1.03	1.33	8.0	0.46	0.62	3.7	В 7/ 7	а			
11	10.04	2 / н. 5	СВ	248	4.36	3.81	1.14	1.46	8.0	0.47	0.58	3.8	В 7/ 7	а			
12	21.04	2 / н. 5	СВ	233	1.96	2.75	0.71	0.84	7.4	0.37	0.43	2.0	В 7/ 7	а			
13	30.04	2 / н. 5	СВ	228	1.29	2.18	0.59	0.71	7.4	0.29	0.38	1.3	В 7/ 7	а			
14	10.05	2 / н. 5	СВ	221	0.90	2.05	0.44	0.54	7.2	0.28	0.33	0.87	В 7/ 7	а			
15	20.05	2 / н. 5	СВ	220	0.75	1.80	0.42	0.52	7.2	0.25	0.30	0.77	В 7/ 7	а			
16	30.05	2 / н. 5	СВ	218	0.61	1.77	0.34	0.46	7.2	0.25	0.30	0.77	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17	10.06	2 / н. 5	СВ	218	0.57	1.72	0.33	0.42	7.0	0.25	0.29	-	В 7/ 7	а			
18	20.06	2 / н. 5	СВ	218	0.41	1.56	0.26	0.33	7.0	0.22	0.26	-	В 7/ 7	а			
19	30.06	2 / н. 5	СВ	217	0.39	1.53	0.25	0.30	7.0	0.22	0.25	-	В 7/ 7	а			
20	4.07	2 / н. 5	СВ	217	0.36	1.48	0.24	0.30	7.0	0.21	0.24	-	В 7/ 7	а			
21	10.07	2 / н. 5	СВ	218	0.36	1.50	0.24	0.30	7.0	0.21	0.24	-	В 7/ 7	а			
22	20.07	2 / н. 5	СВ	216	0.40	1.59	0.25	0.30	7.0	0.23	0.26	-	В 7/ 7	а			
23	30.07	2 / н. 5	СВ	216	0.36	1.55	0.23	0.28	7.0	0.22	0.25	-	В 7/ 7	а			
24	10.08	2 / н. 5	СВ	215	0.35	1.50	0.23	0.29	7.0	0.21	0.26	-	В 7/ 7	а			
25	20.08	2 / н. 5	СВ	214	0.33	1.42	0.23	0.30	7.0	0.20	0.24	0.97	В 7/ 7	а			
26	30.08	2 / н. 5	СВ	214	0.34	1.42	0.24	0.29	7.0	0.20	0.24	0.96	В 7/ 7	а			
27	10.09	2 / н. 5	СВ	214	0.28	1.50	0.19	0.23	7.0	0.21	0.24	-	В 7/ 7	а			
28	20.09	2 / н. 5	СВ	214	0.28	1.49	0.19	0.23	7.0	0.21	0.24	0.95	В 7/ 7	а			
29	30.09	2 / н. 5	СВ	214	0.32	1.52	0.21	0.26	7.0	0.22	0.25	0.96	В 7/ 7	а			
30	10.10	2 / н. 5	СВ	214	0.30	1.52	0.20	0.25	7.0	0.22	0.25	-	В 7/ 7	а			
31	20.10	2 / н. 5	СВ	214	0.32	1.55	0.21	0.27	7.0	0.22	0.25	-	В 7/ 7	а			
32	31.10	2 / н. 5	СВ	214	0.33	1.56	0.21	0.29	7.0	0.22	0.26	-	В 7/ 7	а			
33	10.11	2 / н. 5	СВ	216	0.41	1.75	0.23	0.27	7.0	0.25	0.28	0.95	В 7/ 7	а			
34	20.11	2 / н. 5	СВ	215	0.47	1.77	0.27	0.33	7.0	0.25	0.29	0.96	В 7/ 7	а			
35	30.11	2 / н. 5	СВ	216	0.49	1.81	0.27	0.32	7.0	0.26	0.30	0.96	В 7/ 7	а			
36	10.12	2 / н. 5	СВ	216	0.50	1.88	0.27	0.33	7.0	0.27	0.30	-	В 7/ 7	а			
37	20.12	2 / н. 5	СВ	217	0.43	1.80	0.24	0.29	7.0	0.26	0.29	0.96	В 7/ 7	а			
38	30.12	2 / н. 5	СВ	227	0.98	2.12	0.46	0.50	7.0	0.30	0.36	0.98	В 7/ 7	а			
21. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
1	8.01	2 / в. 2	СВ	124	5.01	5.11	0.98	1.26	11.2	0.46	0.69	7.6	В10/ 10	а			
2	20.01	2 / в. 2	СВ	124	4.67	4.65	1.00	1.31	11.2	0.42	0.65	7.6	В10/ 10	а			
3	30.01	2 / в. 2	СВ	124	4.70	4.66	1.01	1.35	11.2	0.42	0.68	7.5	В10/ 10	а			
4	4.02	2 / в. 2	СВ	126	4.89	4.99	0.98	1.27	11.2	0.45	0.69	8.0	В10/ 10	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	18.02	2 / в. 2	СВ	125	4.40	4.73	0.93	1.17	11.2	0.42	0.62	7.7	В10/ 10	а			
6	24.02	2 / в. 2	СВ	126	4.77	4.99	0.96	1.30	11.2	0.45	0.70	7.9	В10/ 10	а			
7	26.02	2 / в. 2	СВ	127	5.21	5.12	1.02	1.35	11.2	0.46	0.72	8.1	В10/ 10	а			
8	4.03	2 / в. 2	СВ	130	6.55	5.49	1.19	1.48	11.2	0.49	0.71	8.2	В10/ 10	а			
9	13.03	2 / в. 2	СВ	132	6.72	5.95	1.13	1.52	12.0	0.50	0.73	7.9	В10/ 10	а			
10	18.03	2 / в. 2	СВ	137	8.53	6.17	1.38	1.71	11.2	0.55	0.79	7.3	В10/ 10	а			
11	28.03	2 / в. 2	СВ	138	8.78	6.95	1.26	1.71	12.0	0.58	0.80	7.3	В11/ 11	а			
12	1.04	2 / в. 2	СВ	140	8.78	6.95	1.26	1.71	12.0	0.58	0.80	6.2	В11/ 11	а			
13	17.04	2 / в. 2	СВ	139	8.54	6.40	1.33	1.65	12.0	0.53	0.83	6.3	В10/ 10	а			
14	30.04	2 / в. 2	СВ	130	5.93	5.25	1.13	1.44	11.2	0.47	0.72	6.4	В10/ 10	а			
15	2.05	2 / в. 2	СВ	130	5.92	5.25	1.13	1.44	11.2	0.47	0.72	5.7	В10/ 10	а			
16	11.05	2 / в. 2	СВ	132	5.54	5.15	1.08	1.35	11.2	0.45	0.69	5.7	В10/ 10	а			
17	24.05	2 / в. 2	СВ	127	5.26	5.05	1.04	1.35	11.2	0.45	0.70	5.6	В10/ 10	а			
18	4.06	2 / в. 2	СВ	123	4.06	3.60	1.12	1.52	10.6	0.34	0.63	4.3	В10/ 10	а			
19	14.06	2 / в. 2	СВ	128	5.21	5.31	0.98	1.28	11.2	0.47	0.72	6.0	В10/ 10	а			
20	24.06	2 / в. 2	СВ	123	4.37	3.81	1.15	1.52	10.6	0.36	0.61	5.7	В10/ 10	а			
21	4.07	2 / в. 2	СВ	123	3.98	3.53	1.13	1.48	10.6	0.33	0.64	-	В10/ 10	а			
22	18.07	2 / в. 2	СВ	123	4.86	4.18	1.16	1.35	10.2	0.41	0.64	-	В10/ 10	а			
23	28.07	2 / в. 2	СВ	123	4.54	4.07	1.12	1.29	10.2	0.40	0.64	-	В10/ 10	а			
24	9.08	2 / в. 2	СВ	123	4.80	4.08	1.18	1.35	10.2	0.40	0.61	5.9	В10/ 10	а			
25	19.08	2 / в. 2	СВ	123	4.24	3.89	1.09	1.31	10.2	0.38	0.62	5.8	В10/ 10	а			
26	30.08	2 / в. 2	СВ	123	5.15	4.07	1.27	1.44	10.2	0.40	0.62	6.0	В10/ 10	а			
27	10.09	2 / в. 2	СВ	124	5.29	4.16	1.27	1.42	10.2	0.41	0.63	7.6	В10/ 10	а			
28	16.09	2 / в. 2	СВ	124	5.10	4.23	1.21	1.34	10.2	0.41	0.61	7.6	В10/ 10	а			
29	25.09	2 / в. 2	СВ	126	6.09	4.38	1.39	1.56	10.2	0.43	0.65	7.8	В10/ 10	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30	10.10	2 / в. 2	СВ	126	5.85	4.52	1.29	1.48	10.2	0.44	0.66	7.8	В10/ 10	а			
31	20.10	2 / в. 2	СВ	126	5.98	4.52	1.32	1.48	10.2	0.44	0.67	7.9	В10/ 10	а			
32	29.10	2 / в. 2	СВ	127	6.25	4.67	1.34	1.52	10.2	0.46	0.69	7.9	В10/ 10	а			
33	8.11	2 / в. 2	СВ	127	5.96	4.67	1.28	1.44	10.2	0.46	0.71	6.6	В10/ 10	а			
34	18.11	2 / в. 2	СВ	128	6.50	4.89	1.33	1.48	10.2	0.48	0.72	0.70	В10/ 10	а			
35	29.11	2 / в. 2	СВ	128	6.66	5.02	1.33	1.48	10.2	0.49	0.71	6.9	В10/ 10	а			
36	7.12	2 / в. 2	СВ	128	5.53	4.68	1.18	1.40	10.2	0.46	0.70	6.8	В10/ 10	а			
37	19.12	2 / в. 2	СВ	127	5.32	4.59	1.17	1.40	10.2	0.45	0.69	6.6	В10/ 10	а			
38	29.12	2 / в. 2	СВ	128	6.04	4.86	1.24	1.40	10.2	0.48	0.69	6.9	В10/ 10	а			
22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама (с. Подгорное)																	
1	8.01	1 / н. 2	СВ	70	4.12	4.64	0.89	1.17	14.2	0.33	0.40	-	В10/ 10	а			
2	20.01	1 / н. 2	СВ	67	3.55	4.26	0.83	1.13	14.2	0.30	0.40	-	В10/ 10	а			
3	28.01	1 / н. 2	СВ	68	3.79	4.38	0.87	1.17	14.2	0.31	0.40	-	В10/ 10	а			
4	10.02	1 / н. 2	СВ	67	3.75	4.17	0.89	1.14	14.2	0.29	0.40	-	В10/ 10	а			
5	18.02	1 / н. 2	СВ	68	4.19	4.68	0.89	1.17	14.2	0.33	0.40	-	В10/ 10	а			
6	29.02	1 / н. 2	СВ	66	3.36	3.96	0.85	1.10	14.2	0.28	0.40	-	В10/ 10	а			
7	10.03	1 / н. 2	СВ	68	4.03	4.41	0.91	1.20	14.2	0.31	0.40	-	В10/ 10	а			
8	20.03	1 / н. 2	СВ	66	3.94	4.37	0.90	1.18	14.2	0.31	0.40	-	В10/ 10	а			
9	30.03	1 / н. 2	СВ	74	5.82	5.36	1.08	1.38	14.6	0.37	0.46	-	В10/ 10	а			
10	9.04	1 / н. 2	СВ	96	13.2	8.05	1.64	2.10	15.2	0.53	0.62	-	В10/ 10	а			
11	17.04	1 / н. 2	СВ	95	13.2	8.09	1.63	2.06	15.2	0.53	0.66	-	В10/ 10	а			
12	29.04	1 / н. 2	СВ	106	18.6	9.55	1.95	2.38	16.2	0.59	0.80	6.9	В10/ 10	а			
13	10.05	1 / н. 2	СВ	99	16.9	8.72	1.94	2.41	16.2	0.54	0.74	-	В10/ 10	а			
14	19.05	1 / н. 2	СВ	103	18.2	9.12	1.99	2.49	16.2	0.56	0.70	6.4	В10/ 10	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	метод вычисления расх., перех	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15	30.05	1 / н. 2	СВ	120	33.7	13.9	2.43	2.96	17.5	0.79	1.10	3.0	В10/ 10	а			
16	10.06	1 / н. 2	СВ	124	35.5	14.4	2.46	3.19	17.5	0.82	1.14	5.3	В10/ 10	а			
17	20.06	1 / н. 2	СВ	125	40.6	15.0	2.66	3.33	17.5	0.86	1.14	5.3	В10/ 10	а			
18	28.06	1 / н. 2	СВ	124	35.5	14.6	2.43	3.25	17.5	0.84	1.10	5.3	В10/ 10	а			
19	8.07	1 / н. 2	СВ	116	28.4	12.6	2.26	2.88	17.0	0.74	1.10	5.3	В10/ 10	а			
20	19.07	1 / н. 2	СВ	100	18.4	9.49	1.94	2.49	16.2	0.59	0.78	5.6	В10/ 10	а			
21	30.07	1 / н. 2	СВ	97	16.9	9.28	1.83	2.34	15.7	0.59	0.76	5.3	В10/ 10	а			
22	10.08	1 / н. 2	СВ	93	13.1	7.91	1.65	2.02	15.2	0.52	0.64	-	В10/ 10	а			
23	20.08	1 / н. 2	СВ	90	10.9	7.07	1.55	2.04	15.2	0.47	0.58	-	В10/ 10	а			
24	10.09	1 / н. 2	СВ	86	10.0	7.46	1.34	1.70	15.0	0.50	0.58	-	В10/ 10	а			
25	19.09	1 / н. 2	СВ	80	8.60	6.65	1.29	1.65	14.6	0.46	0.60	-	В10/ 10	а			
26	30.09	1 / н. 2	СВ	76	5.69	4.79	1.19	1.62	14.2	0.34	0.42	-	В10/ 10	а			
27	9.10	1 / н. 2	СВ	75	5.31	4.69	1.13	1.54	14.2	0.33	0.42	-	В10/ 10	а			
28	20.10	1 / н. 2	СВ	75	5.09	4.59	1.11	1.51	14.2	0.32	0.42	-	В10/ 10	а			
29	28.10	1 / н. 2	СВ	75	4.94	4.50	1.10	1.47	14.2	0.32	0.40	-	В10/ 10	а			
30	9.11	1 / н. 2	СВ	74	4.96	4.32	1.15	1.38	14.2	0.30	0.40	-	В10/ 10	а			
31	20.11	1 / н. 2	СВ	74	5.07	4.42	1.15	1.41	14.2	0.31	0.40	-	В10/ 10	а			
32	30.11	1 / н. 2	СВ	75	4.94	4.51	1.10	1.47	14.2	0.31	0.42	-	В10/ 10	а			
33	10.12	1 / н. 2	СВ	72	4.52	4.24	1.03	1.41	14.2	0.30	0.40	-	В10/ 10	а			
34	18.12	1 / н. 2	СВ	73	4.64	4.40	1.05	1.42	14.2	0.31	0.40	-	В10/ 10	а			
35	31.12	1 / н. 2	СВ	71	4.19	3.86	1.09	1.38	14.2	0.27	0.40	-	В10/ 10	а			
23. 16353. р. Аксу - с. Колькент (с. Кызылкишлак)																	
1	9.01	1 / н. 6	СВ	258	7.06	7.43	0.95	1.47	16.6	0.45	1.20	-	В 8/ 10	а			
2	19.01	1 / н. 6	СВ	261	8.24	7.75	1.06	1.73	16.7	0.46	1.20	-	В 8/ 10	а			
3	29.01	1 / н. 6	СВ	256	6.18	6.87	0.90	1.35	16.5	0.42	1.12	-	В 8/ 10	а			
4	9.02	1 / н. 6	СВ	256	6.07	6.28	0.97	1.47	16.6	0.38	1.03	-	В 8/ 9	а			
5	19.02	1 / н. 6	СВ	261	8.09	7.81	1.04	1.69	16.7	0.47	1.25	-	В 8/ 10	а			
6	28.02	1 / н. 6	СВ	270	9.91	8.47	1.17	2.03	17.0	0.50	1.13	-	В 8/ 10	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	номер створа / расстояние от основн	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	метод вычисления расх	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост-	погружен-ной шуги	мосто-вых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	10.03	1 / н. 6	СВ	253	6.79	5.79	1.17	1.77	16.5	0.35	0.90	-	В 8/ 10	а			
8	18.03	1 / н. 6	СВ	258	7.74	6.93	1.12	1.76	16.5	0.42	1.02	-	В 8/ 10	а			
9	30.03	1 / н. 6	СВ	262	8.32	6.50	1.28	1.75	16.7	0.39	0.92	-	В 8/ 9	а			
10	1.04	1 / н. 6	СВ	274	11.7	8.84	1.32	1.85	17.5	0.51	1.11	-	В 8/ 10	а			
11	2.04	1 / н. 6	СВ	287	15.9	12.3	1.29	2.07	18.5	0.67	1.72	-	В 9/ 12	а			
12	9.04	1 / н. 6	СВ	288	14.9	11.0	1.35	1.99	18.6	0.59	1.14	-	В 9/ 12	а			
13	16.04	1 / н. 6	СВ	292	15.0	10.7	1.40	1.93	19.3	0.55	0.98	-	В10/ 11	а			
14	17.04	1 / н. 6	СВ	288	14.0	10.3	1.36	1.99	19.2	0.54	0.98	-	В10/ 11	а			
15	19.04	1 / н. 6	СВ	269	7.69	7.14	1.08	1.71	18.4	0.39	0.69	-	В 9/ 9	а			
16	23.04	1 / н. 6	СВ	263	5.67	5.82	0.97	1.64	18.4	0.32	0.61	-	В 9/ 9	а			
17	30.04	1 / н. 6	СВ	284	11.4	8.28	1.38	1.85	19.4	0.43	0.67	-	В10/ 10	а			
18	10.05	1 / н. 6	СВ	260	4.39	3.98	1.10	1.39	18.0	0.22	0.32	-	В 9/ 9	а			
19	20.05	1 / н. 6	СВ	259	4.27	3.71	1.15	1.55	18.0	0.21	0.29	-	В 9/ 9	а			
20	31.05	1 / н. 6	СВ	269	7.31	5.26	1.39	1.75	18.1	0.29	0.38	-	В 9/ 9	а			
21	8.06	1 / н. 6	СВ	281	9.60	6.94	1.38	1.78	19.3	0.36	0.46	-	В10/ 10	а			
22	19.06	1 / н. 6	СВ	282	11.1	7.88	1.41	1.87	19.3	0.41	0.55	-	В10/ 10	а			
23	28.06	1 / н. 6	СВ	260	5.53	4.54	1.22	1.63	18.3	0.25	0.40	-	В 7/ 7	а			
24	10.07	1 / н. 6	СВ	260	4.49	3.84	1.17	1.59	17.2	0.22	0.34	-	В 8/ 8	а			
25	20.07	1 / н. 6	СВ	260	4.68	3.93	1.19	1.56	17.0	0.23	0.35	-	В 8/ 8	а			
26	28.07	1 / н. 6	СВ	260	5.00	4.24	1.18	1.51	17.0	0.25	0.37	-	В 8/ 8	а			
27	10.08	1 / н. 6	СВ	260	5.05	4.41	1.15	1.44	17.0	0.26	0.38	-	В 8/ 8	а			
28	20.08	1 / н. 6	СВ	260	4.88	4.13	1.18	1.49	17.0	0.24	0.37	-	В 8/ 8	а			
29	27.08	1 / н. 6	СВ	260	4.68	4.32	1.08	1.43	17.0	0.25	0.38	-	В 8/ 8	а			
30	10.09	1 / н. 6	СВ	261	4.75	4.30	1.10	1.36	17.0	0.25	0.37	-	В 8/ 8	а			
31	20.09	1 / н. 6	СВ	261	4.62	4.16	1.11	1.43	17.0	0.24	0.40	-	В 8/ 8	а			
32	30.09	1 / н. 6	СВ	261	4.83	4.34	1.11	1.42	17.0	0.26	0.39	-	В 8/ 8	а			
33	10.10	1 / н. 6	СВ	261	5.27	4.62	1.14	1.42	17.0	0.27	0.40	-	В 8/ 8	а			
34	19.10	1 / н. 6	СВ	264	5.52	4.70	1.17	1.50	17.0	0.28	0.42	-	В 8/ 8	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
35	31.10	1 / н. 6	СВ	266	6.24	5.52	1.13	1.43	18.0	0.31	0.45	-	В 8/ 8	а			
36	5.11	1 / н. 6	СВ	274	8.31	7.00	1.19	1.71	18.7	0.37	0.55	-	В 8/ 8	а			
37	16.11	1 / н. 6	СВ	274	8.94	7.20	1.24	1.76	18.7	0.39	0.54	-	В 8/ 8	а			
38	29.11	1 / н. 6	СВ	273	8.41	6.66	1.26	1.59	18.7	0.36	0.55	-	В 8/ 8	а			
39	10.12	1 / н. 6	СВ	271	7.91	6.02	1.31	1.61	18.7	0.32	0.54	-	В 8/ 8	а			
40	20.12	1 / н. 6	СВ	272	8.12	6.13	1.32	1.65	18.7	0.33	0.55	-	В 8/ 8	а			
41	26.12	1 / н. 6	СВ	270	7.18	5.40	1.33	1.69	18.7	0.29	0.43	-	В 8/ 8	а			
24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар (с. Шубаровка)																	
1	3.01	1 / в. 2	СВ	319	1.31	2.54	0.52	0.74	3.9	0.65	1.06	-	В 7/ 11	а			
2	12.01	1 / в. 2	СВ	321	1.37	2.61	0.52	0.74	3.9	0.67	1.09	-	В 7/ 11	а			
3	16.01	1 / в. 2	СВ	335	1.61	3.05	0.53	0.78	4.0	0.76	1.16	-	В 7/ 12	а			
4	22.01	1 / в. 2	СВ	326	1.45	2.78	0.52	0.78	4.0	0.70	1.11	-	В 7/ 11	а			
5	1.02	1 / в. 2	СВ	334	1.54	2.89	0.53	0.78	4.0	0.72	1.12	-	В 7/ 12	а			
6	13.02	1 / в. 2	СВ	332	1.55	2.87	0.54	0.77	4.0	0.72	1.09	-	В 7/ 11	а			
7	24.02	1 / в. 2	СВ	344	1.79	3.23	0.55	0.80	4.1	0.79	1.21	-	В 8/ 13	а			
8	3.03	1 / в. 2	СВ	352	1.92	3.43	0.56	0.80	4.4	0.78	1.26	-	В 8/ 13	а			
9	13.03	1 / в. 2	СВ	340	1.71	3.02	0.57	0.76	4.2	0.72	1.15	-	В 8/ 12	а			
10	26.03	1 / в. 2	СВ	338	1.64	2.91	0.56	0.74	4.2	0.69	1.13	-	В 8/ 12	а			
11	30.03	1 / в. 2	СВ	342	1.75	3.12	0.56	0.77	4.2	0.74	1.16	-	В 8/ 13	а			
12	8.04	1 / в. 2	СВ	336	1.53	2.74	0.56	0.74	4.0	0.69	1.06	-	В 7/ 11	а			
13	16.04	1 / в. 2	СВ	330	1.40	2.52	0.56	0.74	3.7	0.68	1.02	-	В 7/ 11	а			
14	23.04	1 / в. 2	СВ	318	1.14	2.10	0.54	0.75	3.6	0.58	0.91	-	В 7/ 10	а			
15	27.04	1 / в. 2	СВ	287	0.84	1.36	0.62	0.77	3.1	0.44	0.70	-	В 5/ 5	а			
16	7.05	1 / в. 2	СВ	272	0.56	1.04	0.54	0.67	3.0	0.35	0.58	-	В 5/ 5	а			
17	15.05	1 / в. 2	СВ	261	0.38	0.75	0.51	0.60	2.6	0.29	0.48	-	В 5/ 5	а			
18	22.05	1 / в. 2	СВ	266	0.52	1.04	0.50	0.63	3.0	0.35	0.56	-	В 5/ 5	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	26.05	1 / в. 2	СВ	261	0.40	0.80	0.50	0.60	2.6	0.31	0.48	-	В 5/ 5	а			
20	3.06	1 / в. 2	СВ	260	0.40	0.82	0.48	0.59	2.6	0.32	0.50	-	В 5/ 5	а			
21	14.06	1 / в. 2	СВ	266	0.49	0.98	0.50	0.63	3.0	0.33	0.56	-	В 5/ 5	а			
22	18.06	1 / в. 2	СВ	254	0.31	0.68	0.46	0.53	2.5	0.27	0.45	-	В 4/ 4	а			
23	25.06	1 / в. 2	СВ	254	0.31	0.70	0.44	0.53	2.5	0.28	0.46	-	В 4/ 4	а			
24	2.07	1 / в. 2	СВ	256	0.31	0.70	0.44	0.53	2.5	0.28	0.46	-	В 4/ 4	а			
25	10.07	1 / в. 2	СВ	259	0.35	0.78	0.45	0.58	2.5	0.31	0.51	-	В 4/ 4	а			
26	19.07	1 / в. 2	СВ	247	0.26	0.61	0.43	0.53	2.3	0.27	0.41	-	В 4/ 4	а			
27	26.07	1 / в. 2	СВ	252	0.34	0.74	0.46	0.58	2.5	0.30	0.47	-	В 4/ 4	а			
28	3.08	1 / в. 2	СВ	250	0.29	0.65	0.45	0.53	2.4	0.27	0.45	-	В 4/ 4	а			
30	19.08	1 / в. 2	СВ	258	0.31	0.70	0.44	0.54	2.5	0.28	0.47	-	В 4/ 4	а			
31	26.08	1 / в. 2	СВ	253	0.30	0.68	0.44	0.53	2.6	0.26	0.47	-	В 4/ 4	а			
32	3.09	1 / в. 2	СВ	260	0.40	0.85	0.47	0.58	2.9	0.29	0.51	-	В 5/ 5	а			
33	8.09	1 / в. 2	СВ	276	0.67	1.27	0.53	0.63	3.2	0.40	0.64	-	В 6/ 6	а			
34	20.09	1 / в. 2	СВ	287	0.86	1.61	0.53	0.66	3.5	0.46	0.73	-	В 6/ 6	а			
35	30.09	1 / в. 2	СВ	284	0.77	1.44	0.53	0.63	3.3	0.44	0.71	-	В 6/ 6	а			
36	6.10	1 / в. 2	СВ	306	1.06	2.10	0.50	0.67	3.7	0.57	0.97	-	В 7/ 9	а			
37	20.10	1 / в. 2	СВ	319	1.30	2.53	0.51	0.71	4.0	0.63	1.05	-	В 7/ 11	а			
38	27.10	1 / в. 2	СВ	321	1.35	2.66	0.51	0.70	4.0	0.67	1.07	-	В 7/ 11	а			
39	30.10	1 / в. 2	СВ	319	1.28	2.56	0.50	0.71	4.0	0.64	1.04	-	В 7/ 11	а			
40	4.11	1 / в. 2	СВ	307	1.14	2.06	0.55	0.71	3.8	0.54	0.88	-	В 7/ 9	а			
41	10.11	1 / в. 2	СВ	319	1.35	2.55	0.53	0.74	4.0	0.64	1.07	-	В 7/ 11	а			
42	19.11	1 / в. 2	СВ	319	1.39	2.56	0.54	0.75	4.0	0.64	1.06	-	В 7/ 11	а			
43	28.11	1 / в. 2	СВ	317	1.39	2.52	0.55	0.74	4.0	0.63	1.01	-	В 7/ 11	а			
44	3.12	1 / в. 2	СВ	312	1.25	2.35	0.53	0.70	4.0	0.59	0.96	-	В 7/ 11	а			

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

Том 1. Вып.03. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
45	12.12	1 / в. 2	СВ	317	1.39	2.56	0.54	0.74	4.0	0.64	1.01	-	В 7/ 11	а			
46	22.12	1 / в. 2	СВ	314	1.28	2.41	0.53	0.70	4.0	0.60	0.97	-	В 7/ 11	а			
47	31.12	1 / в. 2	СВ	314	1.30	2.43	0.53	0.70	4.0	0.61	0.98	-	В 7/ 11	а			
25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка																	
1	5.01	1	СВ	69	0.66	4.15	0.16	0.28	12.0	0.35	0.68	-	В 7/ 7	а			
2	14.01	1	СВ	71	0.80	4.31	0.19	0.28	12.0	0.36	0.70	-	В 3/ 9	а			
3	26.01	1	СВ	68	0.61	4.15	0.15	0.24	12.0	0.35	0.68	-	В 7/ 7	а			
4	5.02	1	СВ	68	0.68	4.15	0.16	0.28	12.0	0.35	0.68	-	В 8/ 8	а			
5	21.02	1	СВ	72	0.89	4.69	0.19	0.29	12.0	0.39	0.73	-	В 9/ 9	а			
6	25.02	1	СВ	69	0.69	4.13	0.17	0.26	12.0	0.34	0.71	-	В 9/ 9	а			
7	5.03	1	СВ	73	0.97	4.77	0.20	0.32	12.0	0.40	0.73	-	В 9/ 9	а			
8	17.03	1	СВ	125	10.8	11.0	0.98	1.36	16.5	0.67	1.25	-	В15/ 15	а			
9	25.03	1	СВ	100	4.77	8.73	0.55	0.88	16.0	0.55	0.99	-	В13/ 13	а			
10	30.03	1 / н. 10	СВ	135	13.8	12.7	1.09	1.49	17.0	0.74	1.35	-	В15/ 15	а			
11	3.04	1	СВ	123	10.1	10.2	0.99	1.38	17.0	0.60	1.04	-	В15/ 15	а			
12	18.04	1	СВ	101	4.95	7.41	0.67	0.99	17.0	0.44	0.86	-	В14/ 14	а			
13	26.04	1	СВ	92	3.38	5.15	0.66	0.78	11.0	0.47	0.78	-	В 6/ 6	а			
14	8.05	1	СВ	85	2.18	4.51	0.48	0.71	11.0	0.41	0.73	-	В 8/ 8	а			
15	20.05	1	СВ	82	1.54	3.88	0.40	0.61	10.0	0.39	0.63	-	В 8/ 8	а			
16	25.05	1	СВ	79	1.29	3.74	0.34	0.50	10.0	0.37	0.65	-	В 8/ 8	а			
17	7.06	1	СВ	75	0.95	3.32	0.29	0.38	10.0	0.33	0.61	-	В 8/ 8	а			
18	15.06	1	СВ	73	0.78	3.26	0.24	0.32	10.0	0.33	0.57	-	В 7/ 7	а			
19	22.06	1	СВ	93	3.22	5.37	0.60	0.78	11.0	0.49	0.80	-	В 9/ 9	а			
20	5.07	1	СВ	72	0.78	3.23	0.24	0.32	9.0	0.36	0.57	-	В 7/ 7	а			
21	15.07	1	СВ	69	0.64	2.98	0.21	0.31	9.0	0.33	0.52	-	В 7/ 7	а			
22	25.07	1	СВ	67	0.47	2.56	0.18	0.27	9.0	0.28	0.49	-	В 7/ 7	а			
23	5.08	1	СВ	66	0.42	2.58	0.16	0.28	9.0	0.29	0.52	-	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.03. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24	16.08	1	СВ	66	0.39	2.49	0.16	0.24	9.0	0.28	0.49	-	В 7/ 7	а			
25	27.08	1	СВ	66	0.41	2.48	0.17	0.25	9.0	0.28	0.50	-	В 7/ 7	а			
26	5.09	1	СВ	66	0.40	2.57	0.16	0.25	9.0	0.29	0.49	-	В 7/ 7	а			
27	17.09	1	СВ	65	0.40	2.45	0.16	0.25	9.0	0.27	0.47	-	В 7/ 7	а			
28	28.09	1	СВ	65	0.34	2.43	0.14	0.24	9.0	0.27	0.47	-	В 7/ 7	а			
29	5.10	1	СВ	65	0.35	2.45	0.14	0.23	9.0	0.27	0.48	-	В 7/ 7	а			
30	15.10	1	СВ	65	0.37	2.46	0.15	0.23	9.0	0.27	0.49	-	В 7/ 7	а			
31	26.10	1	СВ	65	0.37	2.46	0.15	0.25	9.0	0.27	0.49	-	В 7/ 7	а			
32	4.11	1	СВ	83	1.60	4.05	0.40	0.61	11.0	0.37	0.65	-	В 9/ 9	а			
33	16.11	1	СВ	72	1.23	3.61	0.34	0.50	10.0	0.36	0.60	-	В 8/ 8	а			
34	27.11	1	СВ	66	0.46	2.64	0.17	0.25	9.0	0.29	0.49	-	В 7/ 7	а			
35	8.12	1	СВ	70	0.68	3.26	0.21	0.36	10.0	0.33	0.56	-	В 8/ 8	а			
36	15.12	1	СВ	65	0.46	2.64	0.17	0.25	10.0	0.26	0.49	-	В 7/ 7	а			
37	24.12	1	СВ	100	4.48	6.60	0.68	0.95	14.0	0.47	0.86	-	В10/ 10	а			
26. 16363. р. Боролдай - с. Боралдай (свх им XXII Партсъезда)																	
1	8.01	1 / н. 7	СВ	196	2.88	9.40	0.31	0.41	18.5	0.51	0.87	-	В 4/ 4	а			
2	18.01	1 / н. 7	СВ	198	2.95	9.36	0.32	0.41	18.0	0.52	0.88	-	В 4/ 4	а			
3	28.01	1 / н. 7	СВ	197	2.98	9.36	0.32	0.45	18.0	0.52	0.87	-	В 4/ 4	а			
5	8.02	1 / н. 7	СВ	198	2.98	9.36	0.32	0.45	18.0	0.52	0.87	-	В 4/ 4	а			
6	28.02	1 / н. 7	СВ	202	12.2	12.9	0.95	1.12	19.5	0.66	1.10	-	В 4/ 4	а			
7	8.03	1 / н. 7	СВ	226	14.0	13.9	1.00	1.32	19.5	0.71	1.17	-	В 4/ 4	а			
8	17.03	1 / н. 7	СВ	330	159	75.5	2.11	3.57	60.8	1.24	2.06	-	ПП 10	а0.63			
9	28.03	1 / н. 7	СВ	272	73.0	41.7	1.75	2.94	56.2	0.74	1.48	-	ПП 10	а0.63			
10	2.04	1 / н. 7	СВ	294	108	54.9	1.97	3.33	58.6	0.94	1.70	-	ПП 10	а0.63			
11	9.04	1 / н. 7	СВ	252	42.9	31.3	1.37	2.27	56.2	0.56	1.28	-	ПП 10	а0.63			
12	18.04	1 / н. 7	СВ	234	26.6	19.0	1.40	1.89	19.5	0.98	1.32	-	В 4/ 4	а			
13	24.04	1 / н. 7	СВ	222	20.4	17.2	1.19	1.62	19.5	0.88	1.19	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.03. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14	7.05	1 / н. 7	СВ	213	12.2	14.4	0.85	1.11	18.4	0.78	1.05	-	В 4/ 4	а			
15	17.05	1 / н. 7	СВ	206	9.59	13.5	0.71	0.99	18.5	0.73	0.95	-	В 4/ 4	а			
16	29.05	1 / н. 7	СВ	201	7.53	12.3	0.61	0.86	18.4	0.67	0.89	-	В 4/ 4	а			
17	9.06	1 / н. 7	СВ	196	5.40	11.8	0.46	0.71	18.4	0.64	0.88	-	В 4/ 4	а			
18	18.06	1 / н. 7	СВ	193	3.92	11.2	0.35	0.53	18.0	0.62	0.86	-	В 4/ 4	а			
19	25.06	1 / н. 7	СВ	194	4.66	11.5	0.41	0.62	18.3	0.63	0.85	-	В 4/ 4	а			
20	9.07	1 / н. 7	СВ	191	2.73	10.1	0.27	0.41	18.4	0.55	0.80	-	В 4/ 4	а			
21	17.07	1 / н. 7	СВ	188	2.38	9.30	0.25	0.41	18.1	0.51	0.78	-	В 4/ 4	а			
22	28.07	1 / н. 7	СВ	186	2.06	9.01	0.22	0.37	18.3	0.49	0.76	-	В 4/ 4	а			
23	8.08	1 / н. 7	СВ	184	2.06	8.98	0.23	0.37	18.0	0.50	0.76	-	В 4/ 4	а			
24	18.08	1 / н. 7	СВ	185	1.97	9.09	0.22	0.29	18.5	0.49	0.70	-	В 4/ 4	а			
25	28.08	1 / н. 7	СВ	186	2.01	9.21	0.22	0.33	18.5	0.50	0.72	-	В 4/ 4	а			
26	8.09	1 / н. 7	СВ	187	2.13	9.63	0.22	0.33	18.7	0.51	0.75	-	В 4/ 4	а			
27	18.09	1 / н. 7	СВ	191	2.17	9.68	0.22	0.33	18.7	0.52	0.74	-	В 4/ 4	а			
28	28.09	1 / н. 7	СВ	192	2.37	10.5	0.23	0.37	18.0	0.58	0.78	-	В 4/ 4	а			
29	8.10	1 / н. 7	СВ	195	2.52	8.66	0.29	0.31	18.4	0.47	0.70	-	В 4/ 4	а			
30	18.10	1 / н. 7	СВ	194	2.25	9.80	0.23	0.32	18.0	0.54	0.84	-	В 4/ 4	а			
31	28.10	1 / н. 7	СВ	194	2.27	9.69	0.23	0.33	18.5	0.52	0.81	-	В 4/ 4	а			
32	8.11	1 / н. 7	СВ	197	2.40	9.83	0.24	0.33	18.0	0.55	0.84	-	В 4/ 4	а			
33	18.11	1 / н. 7	СВ	202	2.95	9.36	0.32	0.41	18.0	0.52	0.88	-	В 4/ 4	а			
34	28.11	1 / н. 7	СВ	195	2.40	9.83	0.24	0.33	18.0	0.55	0.83	-	В 4/ 4	а			
35	8.12	1 / н. 7	СВ	194	2.25	9.80	0.23	0.32	18.0	0.54	0.84	-	В 4/ 4	а			
36	18.12	1 / н. 7	СВ	195	2.40	9.83	0.24	0.33	18.0	0.55	0.83	-	В 4/ 4	а			
37	28.12	1 / н. 7	СВ	200	3.52	9.83	0.36	0.49	18.8	0.52	0.89	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.03. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	метод вычисления расх., перех. коэф	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых 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 (с. Кызылжар)																	
1А	4.01	1 / в. 6	СВ	309	1.00	0.99	1.01	1.49	3.7	0.27	0.56	-	В 2/ 2	а			
1В	4.01	1 / в. 6	СВ	309	3.62	4.11	0.88	1.09	8.2	0.50	0.75	-	В 4/ 4	а			
1	4.01			309	4.62												
2А	19.01	1 / в. 6	СВ	308	1.02	0.94	1.09	1.69	3.7	0.25	0.52	-	В 2/ 2	а			
2В	19.01	1 / в. 6	СВ	308	2.86	3.90	0.73	1.09	8.2	0.48	0.72	-	В 4/ 4	а			
2	19.01			308	3.88												
3А	31.01	1 / в. 6	СВ	309	1.08	0.97	1.11	1.72	3.7	0.26	0.54	-	В 2/ 2	а			
3В	31.01	1 / в. 6	СВ	309	3.38	4.08	0.83	1.12	8.2	0.50	0.76	-	В 4/ 4	а			
3	31.01			309	4.46												
4А	8.02	1 / в. 6	ЗАБ	307	0.98	0.92	1.07	1.65	3.7	0.25	0.50	-	В 2/ 2	а			
4В	8.02	1 / в. 6	ЗАБ	307	3.06	3.86	0.79	1.08	8.2	0.47	0.72	-	В 4/ 4	а			
4	8.02			307	4.04												
5А	19.02	1 / в. 6	СВ	308	0.91	1.04	0.88	1.18	3.7	0.28	0.60	-	В 2/ 2	а			
5В	19.02	1 / в. 6	СВ	308	3.49	4.03	0.87	1.08	8.2	0.49	0.75	-	В 4/ 4	а			
5	19.02			308	4.40												
6А	28.02	1 / в. 6	СВ	315	1.92	1.44	1.33	1.80	4.5	0.32	0.60	-	В 2/ 2	а			
6В	28.02	1 / в. 6	СВ	315	5.89	4.57	1.29	1.54	8.7	0.53	0.72	-	В 4/ 4	а			
6	28.02			315	7.81												
7А	10.03	1 / в. 6	СВ	310	1.09	0.92	1.18	1.74	3.7	0.25	0.50	-	В 2/ 2	а			
7В	10.03	1 / в. 6	СВ	310	4.50	4.28	1.05	1.34	8.2	0.52	0.70	-	В 4/ 4	а			
7	10.03			310	5.59												
8А	19.03	1 / в. 6	СВ	315	1.99	1.46	1.36	1.78	4.0	0.37	0.65	-	В 2/ 2	а			
8В	19.03	1 / в. 6	СВ	315	5.58	4.89	1.14	1.48	8.8	0.56	0.76	-	В 5/ 5	а			
8	19.03			315	7.57												
9А	30.03	1 / в. 6	СВ	313	1.71	1.31	1.31	1.72	3.9	0.34	0.60	-	В 2/ 2	а			
9В	30.03	1 / в. 6	СВ	313	4.94	4.72	1.05	1.37	8.8	0.54	0.75	-	В 5/ 5	а			
9	30.03			313	6.65												
10	1.04	1 / в. 6	СВ	343	22.0	11.8	1.86	2.39	19.3	0.61	1.20	-	В 9/ 9	а			

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

Том 1. Вып.03. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11A	10.04	1 / в. 6	СВ	329	2.35	2.41	0.98	1.25	6.2	0.39	0.82	-	В 3/ 3	а			
11B	10.04	1 / в. 6	СВ	329	10.5	7.48	1.40	1.93	9.8	0.76	1.15	-	В 5/ 5	а			
11	10.04			329	12.9												
12A	30.04	1 / в. 6	СВ	327	1.44	1.76	0.82	1.14	5.6	0.31	0.60	-	В 2/ 2	а			
12B	30.04	1 / в. 6	СВ	327	7.86	5.38	1.46	1.85	9.2	0.58	0.81	-	В 4/ 4	а			
12	30.04			327	9.30												
13A	8.05	1 / в. 6	СВ	310	0.55	1.14	0.48	0.88	4.6	0.25	0.50	-	В 2/ 2	а			
13B	8.05	1 / в. 6	СВ	310	4.01	4.11	0.98	1.14	8.2	0.50	0.72	-	В 4/ 4	а			
13	8.05	1 / в. 6		310	4.56												
14A	15.05	1 / в. 6	СВ	313	0.61	1.18	0.52	0.94	4.6	0.26	0.52	-	В 2/ 2	а			
14B	15.05	1 / в. 6	СВ	313	4.28	4.18	1.02	1.21	8.2	0.51	0.73	-	В 4/ 4	а			
14	15.05	1 / в. 6		313	4.89												
15A	21.05	1 / в. 6	СВ	296	0.10	0.64	0.16	0.22	2.8	0.23	0.45	-	В 1/ 1	а			
15B	21.05	1 / в. 6	СВ	296	1.22	2.57	0.47	0.61	7.2	0.36	0.55	-	В 3/ 3	а			
15	21.05	1 / в. 6		296	1.32												
16B	29.05	1 / в. 6	СВ	315	5.85	5.30	1.10	1.31	8.9	0.60	0.88	-	В 4/ 4	а			
16	29.05	1 / в. 6		315	6.36												
17A	6.06	1 / в. 6	СВ	308	0.41	0.84	0.49	0.69	2.6	0.32	0.60	-	В 2/ 2	а			
17B	6.06	1 / в. 6	СВ	308	3.78	4.44	0.85	0.96	8.2	0.54	0.75	-	В 4/ 4	а			
17	6.06	1 / в. 6		308	4.19												
18	15.06	Вр. 2 / н. 20	СВ	297	1.27	2.86	0.44	0.53	9.1	0.31	0.46	-	В 4/ 4	а			
19	21.06	Вр. 2 /	СВ	297	2.29	4.28	0.54	0.66	10.5	0.41	0.55	-	В 5/ 5	а			
20	10.07	Вр. 2 /	СВ	264	0.50	2.24	0.22	0.29	8.2	0.27	0.46	-	В 4/ 4	а			
21	15.07	Вр. 2 /	СВ	284	1.72	4.03	0.43	0.51	9.2	0.44	0.68	-	В 4/ 4	а			
22	18.07	Вр. 2 / н. 20	СВ	306	5.58	6.47	0.86	1.04	11.5	0.56	0.87	-	В 5/ 5	а			
23	31.07	Вр. 2 / н. 20	СВ	264	0.45	2.16	0.21	0.26	8.2	0.26	0.44	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар (с. Кызылжар)																	
24	1.08	Вр. 2 / н. 20	СВ	294	2.90	5.79	0.50	0.64	10.5	0.55	0.80	-	В 5/ 5	а			
25	9.08	Вр. 2 / н. 20	СВ	295	3.49	5.58	0.63	0.79	10.7	0.52	0.80	-	В 5/ 5	а			
26	21.08	Вр. 2 / н. 20	СВ	296	3.87	5.92	0.65	0.82	10.7	0.55	0.85	-	В 5/ 5	а			
27	30.08	Вр. 2 / н. 20	СВ	276	0.93	3.53	0.26	0.34	8.8	0.40	0.55	-	В 4/ 4	а			
28	10.09	Вр. 2 / н. 20	СВ	287	2.03	4.43	0.45	0.57	9.5	0.47	0.70	-	В 4/ 4	а			
29	19.09	Вр. 2 / н. 20	СВ	292	2.30	4.62	0.50	0.66	9.5	0.49	0.75	-	В 4/ 4	а			
30	29.09	Вр. 2 / н. 20	СВ	290	2.24	4.54	0.49	0.64	9.5	0.48	0.70	-	В 4/ 4	а			
31А	9.10	1 / в. 6	СВ	294	0.10	0.55	0.18	0.26	2.2	0.25	0.50	-	В 1/ 1	а			
31В	9.10	1 / в. 6	СВ	294	2.62	3.54	0.74	0.99	7.5	0.47	0.56	-	В 4/ 4	а			
31	9.10			294	2.72												
32А	18.10	1 / в. 6	СВ	303	0.30	0.66	0.45	0.64	3.0	0.22	0.43	-	В 1/ 1	а			
32В	18.10	1 / в. 6	СВ	303	4.04	3.93	1.03	1.31	8.0	0.49	0.66	-	В 4/ 4	а			
32	18.10			303	4.34												
33А	30.10	1 / в. 6	СВ	293	0.080	0.44	0.18	0.26	2.2	0.20	0.40	-	В 1/ 1	а			
33В	30.10	1 / в. 6	СВ	293	2.51	3.46	0.73	0.96	7.5	0.46	0.55	-	В 4/ 4	а			
33	30.10			293	2.59												
34	4.11	1 / в. 6	СВ	360	33.9	15.4	2.20	3.57	20.0	0.77	1.23	-	ПП 10	а0.63			
35А	12.11	1 / в. 6	СВ	310	0.50	1.14	0.44	0.82	4.0	0.29	0.60	-	В 2/ 2	а			
35В	12.11	1 / в. 6	СВ	310	5.01	5.28	0.95	1.22	8.3	0.64	0.92	-	В 4/ 4	а			
35	12.11			310	5.51												
36А	26.11	1 / в. 6	СВ	307	0.54	0.84	0.64	0.92	3.0	0.28	0.56	-	В 1/ 1	а			
36В	26.11	1 / в. 6	СВ	307	4.19	4.73	0.89	1.17	8.2	0.58	0.82	-	В 4/ 4	а			
36	26.11			307	4.73												
37А	7.12	1 / в. 6	СВ	305	0.51	0.84	0.61	0.86	3.0	0.28	0.55	-	В 1/ 1	а			
37В	7.12	1 / в. 6	СВ	305	3.64	4.46	0.82	1.08	8.2	0.54	0.76	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост.	погружен-ной щупа	мосто-вну
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
37	7.12			305	4.15												
38A	20.12	1 / в. 6	ЗАБ	303	0.45	0.78	0.58	0.83	3.0	0.26	0.52	-	В 1/ 1	а			
38B	20.12	1 / в. 6	ЗАБ	303	3.63	4.31	0.84	1.01	8.2	0.53	0.75	-	В 4/ 4	а			
38	20.12			303	4.08												
39A	31.12	1 / в. 6	СВ	301	0.43	0.75	0.57	0.82	3.0	0.25	0.50	-	В 1/ 1	а			
39B	31.12	1 / в. 6	СВ	301	3.31	4.08	0.81	0.95	8.2	0.50	0.70	-	В 4/ 4	а			
39	31.12			301	3.74	0.76											
28. 16375. р. Бадам - с. Караспан																	
1	4.01	1	СВ	181	8.70	11.1	0.78	0.95	16.0	0.69	0.90	-	В 7/ 7	а			
2	13.01	1	СВ	184	9.44	11.1	0.85	1.00	16.0	0.69	0.92	-	В 7/ 7	а			
3	24.01	1	СВ	181	9.33	11.0	0.85	1.01	16.0	0.69	0.90	-	В 7/ 7	а			
4	3.02	1	СВ	182	8.69	10.7	0.81	0.99	16.0	0.67	0.85	-	В 7/ 7	а			
5	14.02	1	СВ	180	8.74	10.5	0.83	0.97	16.0	0.66	0.90	-	В 7/ 7	а			
6	19.02	1	СВ	221	28.3	18.2	1.55	2.01	18.0	1.01	1.30	-	В 8/ 15	а			
7	20.02	1	СВ	292	58.2	33.2	1.75	2.25	24.0	1.38	2.10	-	В10/ 18	а			
8	22.02	1	СВ	210	14.9	19.3	0.77	1.03	19.0	1.02	1.50	-	В 8/ 16	а			
9	29.02	1	СВ	302	38.5	33.2	1.16	1.37	23.0	1.44	1.92	-	В10/ 20	а			
10	3.03	1 / в. 50	СВ	214	14.6	23.0	0.63	0.80	19.0	1.21	1.50	-	В 9/ 18	а			
11	14.03	1 / в. 50	СВ	203	10.4	20.3	0.51	0.73	19.0	1.07	1.40	-	В 8/ 16	а			
12	19.03	1 / в. 50	СВ	217	12.5	21.5	0.58	0.78	19.0	1.13	1.40	-	В 4/ 16	а			
13	25.03	1 / в. 50	СВ	204	11.2	20.6	0.54	0.74	19.0	1.08	1.40	-	В 9/ 18	а			
14	30.03	1 / в. 50	СВ	212	12.6	21.6	0.58	0.82	19.0	1.14	1.45	-	В 9/ 18	а			
15	2.04	1 / в. 50	СВ	246	29.6	28.2	1.05	1.30	22.0	1.28	1.83	-	В10/ 18	а			
16	13.04	1 / в. 50	СВ	218	15.8	22.3	0.71	0.94	19.0	1.17	1.50	-	В 9/ 18	а			
17	24.04	1 / в. 50	СВ	190	7.55	17.1	0.44	0.58	19.0	0.90	1.20	-	В 9/ 17	а			
18	30.04	1 / в. 50	СВ	217	16.0	22.6	0.71	0.94	19.0	1.19	1.45	-	В 9/ 18	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	2.05	1 / в. 50	СВ	200	10.6	19.1	0.55	0.75	18.5	1.03	1.35	-	В 9/ 18	а			
20	13.05	1 / в. 50	СВ	184	7.38	16.8	0.44	0.60	18.3	0.92	1.20	-	В 8/ 9	а			
21	24.05	1 / в. 50	СВ	163	2.81	12.5	0.22	0.28	18.1	0.69	1.00	-	В 8/ 9	а			
22	29.05	1 / в. 50	СВ	183	5.02	15.1	0.33	0.46	18.2	0.83	1.10	-	В 8/ 13	а			
23	31.05	1 / в. 50	СВ	203	9.51	18.5	0.51	0.68	18.3	1.01	1.30	-	В 8/ 16	а			
24	6.06	1 / в. 50	СВ	190	6.53	16.1	0.41	0.54	18.2	0.89	1.20	-	В 8/ 13	а			
25	16.06	1 / в. 50	СВ	173	3.22	8.03	0.40	0.50	21.0	0.38	0.60	-	В 9/ 9	а			
26	23.06	1 / в. 50	СВ	227	17.2	22.8	0.75	1.09	18.5	1.23	1.50	-	В 8/ 16	а			
27	29.06	1 / в. 50	СВ	188	6.03	15.2	0.40	0.53	18.3	0.83	1.15	-	В 8/ 10	а			
28	8.07	1 / в. 50	СВ	173	3.52	8.42	0.42	0.50	20.0	0.42	0.65	-	В 8/ 8	а			
29	17.07	1 / в. 50	СВ	176	6.27	10.9	0.58	0.70	26.0	0.42	0.74	-	В10/ 10	а			
30	20.07	1 / в. 50	СВ	185	7.14	11.9	0.60	0.77	26.0	0.46	0.80	-	В10/ 10	а			
31	30.07	1 / в. 50	СВ	178	6.60	11.3	0.58	0.70	26.0	0.43	0.75	-	В10/ 10	а			
32	5.08	1 / в. 50	СВ	176	6.46	10.7	0.60	0.73	26.0	0.41	0.75	-	В10/ 10	а			
33	19.08	1 / в. 50	СВ	172	5.12	8.72	0.59	0.66	22.0	0.40	0.70	-	В 9/ 9	а			
34	29.08	1 / в. 50	СВ	180	5.91	9.75	0.61	0.70	23.0	0.42	0.78	-	В 9/ 9	а			
35	9.09	1 / в. 50	СВ	168	4.67	8.00	0.58	0.64	22.0	0.36	0.65	-	В 9/ 9	а			
36	17.09	1 / в. 50	СВ	172	4.01	7.25	0.55	0.70	20.0	0.36	0.65	-	В 8/ 8	а			
37	30.09	1 / в. 50	СВ	175	3.44	12.6	0.27	0.36	18.0	0.70	1.00	-	В 8/ 9	а			
35	9.10	1 / в. 50	СВ	168	4.67	8.00	0.58	0.64	22.0	0.36	0.65	-	В 9/ 9	а			
36	17.10	1 / в. 50	СВ	172	4.01	7.25	0.55	0.70	20.0	0.36	0.65	-	В 8/ 8	а			
37	30.10	1 / в. 50	СВ	175	3.44	12.6	0.27	0.36	18.0	0.70	1.00	-	В 8/ 9	а			
41	12.11	1 / в. 50	СВ	200	10.7	16.7	0.64	0.69	18.0	0.93	1.20	-	В 8/ 8	а			
42	15.11	1 / в. 50	СВ	203	9.02	16.0	0.56	0.70	17.7	0.90	1.20	-	В 9/ 9	а			
43	24.11	1 / в. 50	СВ	203	8.40	15.0	0.56	0.69	17.7	0.85	1.15	-	В 9/ 9	а			
44	13.12	1 / в. 50	СВ	199	9.47	15.7	0.60	0.72	18.0	0.87	1.20	-	В 8/ 8	а			
45	22.12	1 / в. 50	ЗАБ	207	8.76	15.1	0.58	0.87	18.0	0.84	1.15	-	В 8/ 8	а			
46	30.12	1 / в. 50	ЗАБ	207	9.11	16.2	0.56	0.70	18.0	0.90	1.20	-	В 8/ 8	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык																	
1	10.01	1 / в. 4	СВ	142	3.80	4.53	0.84	1.21	16.4	0.28	0.60	-	В 9/ 9	а			
2	19.01	1 / в. 4	СВ	143	4.03	4.52	0.89	1.29	16.2	0.28	0.61	-	В 9/ 9	а			
3	30.01	1 / в. 4	СВ	141	3.00	3.63	0.83	1.57	16.2	0.22	0.51	-	В 9/ 9	а			
4	10.02	1 / в. 4	СВ	143	4.09	4.19	0.98	1.62	16.2	0.26	0.57	-	В 9/ 9	а			
5	20.02	1 / в. 4	СВ	141	3.40	4.41	0.77	1.31	16.2	0.27	0.58	-	В 9/ 9	а			
6	29.02	1 / в. 4	СВ	141	3.57	4.63	0.77	1.43	16.2	0.29	0.60	-	В 9/ 9	а			
7	10.03	1 / в. 4	СВ	135	3.87	4.80	0.81	1.58	16.2	0.30	0.61	-	В 9/ 9	а			
8	16.03	1 / в. 4	СВ	142	5.53	5.68	0.97	1.50	16.4	0.35	0.67	-	В 9/ 9	а			
9	20.03	1 / в. 4	СВ	137	4.13	5.11	0.81	1.40	16.2	0.32	0.62	-	В 9/ 9	а			
10	30.03	1 / в. 4	СВ	147	5.95	6.40	0.93	1.34	17.2	0.37	0.74	-	В 9/ 9	а			
11	1.04	1 / в. 4	СВ	154	8.18	7.32	1.12	1.83	17.2	0.43	0.79	-	В 9/ 9	а			
12	10.04	Вр. 2 / в. 4	СВ	150	7.99	6.84	1.17	1.73	17.2	0.40	0.76	-	В 9/ 9	а			
13	18.04	Вр. 2 / в. 4	СВ	147	7.39	6.65	1.11	1.87	17.2	0.39	0.70	-	В 9/ 9	а			
14	20.04	Вр. 2 / в. 4	СВ	148	7.94	6.88	1.17	1.83	17.2	0.40	0.71	-	В 9/ 9	а			
15	30.04	Вр. 2 / в. 4	СВ	153	10.2	7.56	1.35	1.83	17.6	0.43	0.75	-	В 9/ 9	а			
16	10.05	1 / в. 4	СВ	159	13.1	8.68	1.51	2.01	17.6	0.49	0.80	-	В 9/ 9	а			
17	20.05	1 / в. 4	СВ	163	14.0	9.19	1.52	2.11	17.6	0.52	0.82	-	В 9/ 9	а			
18	27.05	1 / в. 4	СВ	168	17.2	10.2	1.69	2.34	17.6	0.58	0.85	-	В 9/ 9	а			
19	28.05	1 / в. 4	СВ	173	19.7	10.8	1.82	2.46	17.8	0.61	0.89	-	В 9/ 9	а			
20	10.06	1 / в. 4	СВ	178	24.5	11.6	2.11	2.57	18.4	0.63	0.94	-	В 9/ 9	а			
21	21.06	1 / в. 4	СВ	179	25.8	11.8	2.19	2.86	18.4	0.64	0.95	-	В 9/ 9	а			
22	29.06	1 / в. 4	СВ	179	25.4	11.8	2.15	3.57	18.4	0.64	0.95	-	ПП 10	а0.63			
23	11.07	1 / в. 4	СВ	177	22.7	11.6	1.96	3.13	18.4	0.63	0.94	-	ПП 10	а0.64			
24	20.07	1 / в. 4	СВ	170	17.0	9.69	1.75	2.42	18.0	0.54	0.85	-	В 9/ 9	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
25	31.07	1 / в. 4	СВ	166	13.2	8.62	1.53	2.00	17.8	0.48	0.80	-	В 9/ 9	а			
26	10.08	1 / в. 4	СВ	160	11.5	7.64	1.51	1.94	17.6	0.43	0.76	-	В 9/ 9	а			
27	20.08	1 / в. 4	СВ	158	11.3	7.50	1.51	2.00	17.6	0.43	0.72	-	В 9/ 9	а			
28	31.08	1 / в. 4	СВ	153	9.94	6.91	1.44	2.04	17.6	0.39	0.70	-	В 9/ 9	а			
29	10.09	1 / в. 4	СВ	149	8.24	6.63	1.24	1.96	17.3	0.38	0.70	-	В 9/ 9	а			
30	20.09	1 / в. 4	СВ	147	7.28	6.17	1.18	2.00	16.8	0.37	0.66	-	В 9/ 9	а			
31	30.09	1 / в. 4	СВ	145	6.58	5.56	1.18	1.98	16.5	0.34	0.65	-	В 9/ 9	а			
32	10.10	1 / в. 4	СВ	143	5.97	5.19	1.15	1.98	16.6	0.31	0.62	-	В 9/ 9	а			
33	20.10	1 / в. 4	СВ	142	5.48	5.03	1.09	1.77	16.5	0.30	0.61	-	В 9/ 9	а			
34	31.10	1 / в. 4	СВ	142	5.60	4.98	1.12	1.92	16.5	0.30	0.61	-	В 9/ 9	а			
35	4.11	1 / в. 4	СВ	144	6.56	5.48	1.20	2.04	16.6	0.33	0.63	-	В 9/ 9	а			
36	10.11	1 / в. 4	СВ	141	5.18	4.81	1.08	1.67	16.5	0.29	0.59	-	В 9/ 9	а			
37	20.11	1 / в. 4	СВ	141	5.14	4.78	1.08	1.67	16.5	0.29	0.60	-	В 9/ 9	а			
38	30.11	1 / в. 4	СВ	140	4.98	4.78	1.05	1.61	16.5	0.29	0.58	-	В 9/ 9	а			
39	10.12	1 / в. 4	СВ	138	4.56	4.55	1.00	1.65	16.2	0.28	0.55	-	В 9/ 9	а			
40	20.12	1 / в. 4	СВ	138	4.46	4.51	0.99	1.61	16.1	0.28	0.54	-	В 9/ 9	а			
41	31.12	1 / в. 4	СВ	137	4.29	4.49	0.96	1.61	16.1	0.28	0.54	-	В 9/ 9	а			
30. 16395. р. Балдыбрек - у кордона Госзаповедника																	
1	9.01	2 / н. 1	ЗАБ	146	1.13	1.56	0.72	0.86	8.5	0.18	0.27	27	В 7/ 7	а			
2	17.01	2 / н. 1	ЗАБ	146	1.13	1.55	0.73	0.87	8.5	0.18	0.27	27	В 7/ 7	а			
3	30.01	2 / н. 1	ЗАБ	145	1.01	1.50	0.67	0.88	8.5	0.18	0.26	27	В 7/ 7	а			
4	10.02	2 / н. 1	ЗАБ	145	0.98	1.48	0.66	0.84	8.5	0.17	0.26	27	В 7/ 7	а			
5	19.02	2 / н. 1	ЗАБ	144	0.92	1.44	0.64	0.80	8.5	0.17	0.25	27	В 7/ 7	а			
6	29.02	2 / н. 1	ЗАБ	144	0.88	1.41	0.62	0.80	8.5	0.17	0.25	27	В 7/ 7	а			
7	9.03	2 / н. 1	ЗАБ	144	0.93	1.44	0.65	0.88	8.5	0.17	0.25	27	В 7/ 7	а			
8	19.03	2 / н. 1	ЗАБ	144	0.95	1.47	0.65	0.88	8.5	0.17	0.25	26	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	30.03	2 / н. 1	СВ	148	1.29	1.72	0.75	1.09	8.5	0.20	0.30	26	В 7/ 7	а			
10	3.04	2 / н. 1	СВ	154	2.01	1.91	1.05	1.32	8.5	0.22	0.33	25	В 7/ 7	а			
11	14.04	2 / н. 1	СВ	157	2.56	2.41	1.06	1.32	8.5	0.28	0.38	27	В 7/ 7	а			
12	19.04	2 / н. 1	СВ	158	2.94	2.48	1.19	1.47	8.5	0.29	0.40	27	В 7/ 7	а			
13	30.04	2 / н. 1	СВ	159	3.59	2.50	1.44	1.78	8.5	0.29	0.40	26	В 7/ 7	а			
14	5.05	2 / н. 1	СВ	158	3.13	2.27	1.38	1.78	8.5	0.27	0.39	26	В 7/ 7	а			
15	13.05	2 / н. 1	СВ	160	3.51	2.42	1.45	1.86	8.5	0.28	0.42	27	В 7/ 7	а			
16	24.05	2 / н. 1	СВ	161	4.11	2.72	1.51	1.74	8.5	0.32	0.45	27	В 7/ 7	а			
17	30.05	2 / н. 1	СВ	165	6.10	3.42	1.78	2.14	8.5	0.40	0.52	26	В 7/ 7	а			
18	4.06	2 / н. 1	СВ	168	7.44	3.81	1.95	2.34	8.5	0.45	0.58	26	В 7/ 7	а			
19	14.06	2 / н. 1	СВ	168	7.31	3.80	1.92	2.26	8.5	0.45	0.58	26	В 7/ 7	а			
20	22.06	2 / н. 1	СВ	172	8.79	4.16	2.11	2.46	8.5	0.49	0.65	26	В 7/ 7	а			
21	29.06	2 / н. 1	СВ	167	6.42	3.53	1.82	2.14	8.5	0.42	0.53	25	В 7/ 7	а			
22	9.07	2 / н. 1	СВ	169	7.58	3.66	2.07	2.38	8.5	0.43	0.55	26	В 7/ 7	а			
23	17.07	2 / н. 1	СВ	167	6.27	3.49	1.80	2.14	8.5	0.41	0.54	25	В 7/ 7	а			
24	24.07	2 / н. 1	СВ	165	6.07	3.44	1.76	2.02	8.5	0.40	0.54	25	В 7/ 7	а			
25	31.07	2 / н. 1	СВ	163	5.63	3.32	1.70	2.02	8.5	0.39	0.53	26	В 7/ 7	а			
26	10.08	2 / н. 1	СВ	161	4.52	2.96	1.53	1.74	8.5	0.35	0.51	26	В 7/ 7	а			
27	20.08	2 / н. 1	СВ	160	3.93	2.86	1.37	1.65	8.5	0.34	0.42	25	В 7/ 7	а			
28	29.08	2 / н. 1	СВ	158	3.79	2.78	1.36	1.64	8.5	0.33	0.41	26	В 7/ 7	а			
29	10.09	2 / н. 1	СВ	156	2.84	2.51	1.13	1.42	8.5	0.30	0.40	26	В 7/ 7	а			
30	20.09	2 / н. 1	СВ	155	2.59	2.46	1.05	1.36	8.5	0.29	0.40	27	В 7/ 7	а			
31	29.09	2 / н. 1	СВ	153	2.05	2.18	0.94	1.18	8.5	0.26	0.33	27	В 7/ 7	а			
32	8.10	2 / н. 1	СВ	152	1.91	2.08	0.92	1.14	8.5	0.25	0.32	27	В 7/ 7	а			
33	20.10	2 / н. 1	СВ	150	1.63	1.91	0.85	1.10	8.5	0.22	0.28	26	В 7/ 7	а			
34	31.10	2 / н. 1	СВ	149	1.62	1.87	0.87	1.03	8.5	0.22	0.27	26	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
35	9.11	2 / н. 1	СВ	149	1.47	1.85	0.79	1.10	8.5	0.22	0.28	26	В 7/ 7	а			
36	19.11	2 / н. 1	СВ	148	1.34	1.79	0.75	1.05	8.5	0.21	0.27	26	В 7/ 7	а			
37	29.11	2 / н. 1	СВ	147	1.23	1.75	0.70	0.91	8.5	0.21	0.26	26	В 7/ 7	а			
38	10.12	2 / н. 1	СВ	147	1.30	1.60	0.81	1.06	8.5	0.19	0.24	26	В 7/ 7	а			
39	19.12	2 / н. 1	ЗАБ	147	1.20	1.55	0.77	1.06	8.5	0.18	0.24	26	В 7/ 7	а			
40	31.12	2 / н. 1	ЗАБ	147	1.18	1.55	0.76	1.00	8.5	0.18	0.23	26	В 7/ 7	а			
31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды (с. Красный Мост)																	
1	2.01	Вр. 1 / в. 37	ЗАБ	173	0.39	1.20	0.33	0.48	9.0	0.13	0.24	-	В 5/ 5	а			
2	11.01	Вр. 1 / в. 37	ЗАБ	183	0.54	2.23	0.24	0.39	10.0	0.22	0.34	-	В 6/ 6	а			
3	14.01	Вр. 1 / в. 37	ЗАБ	382	19.9	35.3	0.56	0.87	29.0	1.22	2.92	-	В 7/ 14	а			
4	26.01	Вр. 1 / в. 37	ЗАБ	219	1.76	6.85	0.26	0.43	12.0	0.57	0.75	-	В 7/ 11	а			
5	1.02	Вр. 1 / в. 37	ЗАБ	240	2.61	7.43	0.35	0.51	11.0	0.68	0.92	-	В 6/ 13	а			
6	13.02	Вр. 1 / в. 37	ЛДСТ	209	1.92	4.20	0.46	0.61	9.0	0.47	0.64	-	В 6/ 6	а			
7	21.02	1 / в. 4	ЗАБ	328	4.85	22.6	0.21	0.32	16.0	1.41	2.20	-	В 6/ 12	а			
8	24.02	1 / в. 4	ЛДСТ	258	2.68	14.5	0.18	0.28	13.0	1.12	1.53	-	В 9/ 18	а			
9	2.03	1 / в. 4	ЛДХПЛД	346	16.8	27.7	0.61	0.91	18.0	1.54	2.33	-	В 6/ 12	а			
11	21.03	1 / в. 4	СВ	344	21.9	25.8	0.85	1.25	17.0	1.52	2.32	-	В 7/ 13	а			
12	27.03	1 / в. 4	СВ	344	23.2	26.6	0.87	1.27	17.0	1.56	2.38	-	В 7/ 13	а			
13	30.03	1 / в. 4	СВ	390	37.7	37.1	1.02	1.47	30.0	1.24	2.80	-	В 7/ 14	а			
14	1.04	1 / в. 4	СВ	400	44.1	42.3	1.04	1.51	50.0	0.85	2.96	-	В 7/ 14	а			
15	11.04	1 / в. 4	СВ	326	18.9	23.5	0.80	1.20	16.5	1.42	2.16	-	В 7/ 13	а			
16	21.04	1 / в. 4	СВ	272	10.1	15.3	0.66	0.97	14.0	1.09	1.66	-	В 6/ 11	а			
17	27.04	1 / в. 4	СВ	257	6.96	13.6	0.51	0.80	14.0	0.97	1.53	-	В 6/ 11	а			
18	1.05	1 / в. 4	СВ	253	5.78	12.7	0.46	0.73	13.5	0.94	1.45	-	В 5/ 10	а			
19	12.05	1 / в. 4	СВ	230	3.77	9.99	0.38	0.64	12.0	0.83	1.20	-	В 8/ 16	а			
20	22.05	1 / в. 4	СВ	210	1.39	6.78	0.21	0.38	10.0	0.68	0.98	-	В 7/ 12	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21	30.05	Вр. 1 / в. 37	СВ	186	1.48	3.23	0.46	0.62	10.0	0.32	0.43	-	В 8/ 8	а			
22	1.06	Вр. 1 / в. 37	СВ	181	1.08	2.47	0.44	0.66	10.0	0.25	0.35	-	В 8/ 8	а			
23	11.06	Вр. 1 / в. 37	СВ	167	0.41	1.06	0.39	0.62	9.0	0.12	0.17	-	В 6/ 6	а			
24	22.06	Вр. 1 / в. 37	СВ	165	0.15	0.43	0.35	0.45	4.0	0.11	0.14	-	В 7/ 7	а			
25	22.06	Вр. 1 / в. 37	СВ	165	0.15	0.43	0.35	0.45	4.0	0.11	0.14	-	В 7/ 7	а			
26	30.06	Вр. 1 / в. 37	СВ	168	0.14	0.40	0.35	0.46	4.5	0.09	0.16	-	В 6/ 6	а			
27	1.07	Вр. 1 / в. 37	СВ	168	0.11	0.40	0.27	0.38	4.0	0.10	0.14	-	В 6/ 6	а			
28	11.07	Вр. 1 / в. 37	СВ	168	0.10	0.35	0.30	0.39	4.0	0.09	0.12	-	В 5/ 5	а			
29	22.07	Вр. 1 / в. 37	СВ	165	0.050	0.19	0.26	0.35	3.3	0.06	0.10	-	В 6/ 6	а			
30	30.07	Вр. 1 / в. 37	СВ	162	0.020	0.15	0.13	0.19	3.3	0.05	0.08	-	В 5/ 5	а			
31	2.08	Вр. 1 / в. 37	СВ	160	0.020	0.12	0.17	0.21	2.7	0.04	0.07	-	В 5/ 5	а			
32	12.12	Вр. 2 / в. 1000	СВ	155	0.019	0.072	0.26	0.38	1.6	0.05	0.07	-	В 5/ 5	а			
33	24.12	1 / в. 4	СВ	229	2.72	9.22	0.30	0.46	13.0	0.71	1.02	-	В 9/ 17	а			
34	29.12	Вр. 1 / н. 37	ЗАБ	207	0.69	4.29	0.16	0.20	9.0	0.48	0.62	-	В 6/ 6	а			
32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас (с. Леонтьевка)																	
1	10.01	2 / н. 14	СВ	236	1.33	7.04	0.19	0.28	14.0	0.50	0.67	0.23	В 6/ 6	а			
2	20.01	2 / н. 14	СВ	235	1.29	6.88	0.19	0.28	14.1	0.49	0.65	0.23	В 6/ 6	а			
3	30.01	2 / н. 14	СВ	234	1.02	6.48	0.16	0.23	13.9	0.47	0.55	0.23	В 6/ 6	а			
4	10.02	2 / н. 14	СВ	235	1.08	6.72	0.16	0.24	14.0	0.48	0.55	0.23	В 6/ 6	а			
5	20.02	2 / н. 14	СВ	245	1.85	8.03	0.23	0.38	14.0	0.57	0.66	0.15	В 6/ 6	а			
6	29.02	2 / н. 14	СВ	242	1.41	7.64	0.18	0.23	14.0	0.55	0.62	0.15	В 6/ 6	а			
7	5.03	2 / н. 14	СВ	265	4.54	9.56	0.47	0.60	14.0	0.68	0.76	1.5	В 6/ 6	а			
8	10.03	2 / н. 14	СВ	261	5.69	9.87	0.58	0.82	14.0	0.71	0.80	1.5	В 6/ 6	а			
9	17.03	2 / н. 14	СВ	317	28.9	21.8	1.33	1.78	15.9	1.37	1.70	2.3	В 6/ 6	а			
10	20.03	2 / н. 14	СВ	289	22.3	17.8	1.25	1.66	15.2	1.17	1.48	1.3	В 6/ 6	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост.	погружен-ной трубы	мостовых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11	28.03	2 / н. 14	СВ	295	17.6	17.5	1.01	1.36	15.0	1.17	1.40	1.5	В 6/ 6	а			
12	30.03	2 / н. 14	СВ	323	36.3	24.1	1.51	1.98	16.4	1.47	1.76	2.3	В 6/ 6	а			
13	10.04	2 / н. 14	СВ	281	14.6	17.1	0.85	1.13	14.4	1.19	1.24	1.0	В 6/ 6	а			
14	20.04	2 / н. 14	СВ	261	5.49	9.89	0.56	0.79	14.0	0.71	0.81	1.0	В 6/ 6	а			
15	24.04	2 / н. 14	СВ	256	4.23	9.85	0.43	0.58	14.0	0.70	0.80	1.3	В 6/ 6	а			
16	30.04	2 / н. 14	СВ	252	3.06	8.36	0.37	0.41	14.0	0.60	0.74	1.3	В 6/ 6	а			
17	10.05	2 / н. 14	СВ	242	2.43	7.27	0.33	0.47	14.0	0.52	0.65	0.26	В 6/ 6	а			
18	20.05	2 / н. 14	СВ	237	1.73	6.60	0.26	0.39	14.0	0.47	0.60	0.26	В 6/ 6	а			
19	31.05	2 / н. 14	СВ	235	1.42	6.36	0.22	0.34	14.0	0.45	0.59	0.26	В 6/ 6	а			
20	8.06	2 / н. 14	СВ	231	0.87	5.51	0.16	0.21	13.7	0.40	0.51	0.26	В 6/ 6	а			
21	20.06	2 / н. 14	СВ	229	0.75	5.14	0.15	0.20	13.7	0.38	0.50	0.18	В 6/ 6	а			
22	28.06	2 / н. 14	СВ	227	0.54	4.85	0.11	0.16	13.7	0.35	0.48	0.44	В 6/ 6	а			
23	30.06	2 / н. 14	СВ	227	0.53	4.80	0.11	0.16	13.7	0.35	0.49	0.44	В 6/ 6	а			
24	10.07	2 / н. 14	СВ	225	0.50	4.62	0.11	0.15	13.7	0.34	0.48	0.44	В 6/ 6	а			
25	20.07	2 / н. 14	СВ	225	0.50	4.57	0.11	0.15	13.7	0.33	0.49	0.44	В 6/ 6	а			
26	31.07	2 / н. 14	СВ	225	0.50	4.59	0.11	0.15	13.7	0.34	0.48	0.44	В 6/ 6	а			
27	10.08	2 / н. 14	СВ	223	0.45	4.32	0.10	0.14	13.7	0.32	0.47	0.18	В 6/ 6	а			
28	20.08	2 / н. 14	СВ	223	0.43	4.25	0.10	0.14	13.7	0.31	0.48	0.18	В 6/ 6	а			
29	26.08	2 / н. 14	СВ	223	0.43	4.22	0.10	0.14	13.7	0.31	0.46	0.18	В 6/ 6	а			
30	31.08	2 / н. 14	СВ	223	0.44	4.26	0.10	0.14	13.7	0.31	0.48	0.18	В 6/ 6	а			
31	10.09	2 / н. 14	СВ	223	0.44	4.29	0.10	0.14	13.7	0.31	0.48	0.18	В 6/ 6	а			
32	20.09	2 / н. 14	СВ	223	0.44	4.22	0.10	0.14	13.7	0.31	0.48	0.18	В 6/ 6	а			
33	26.09	2 / н. 14	СВ	223	0.44	4.22	0.10	0.14	13.7	0.30	0.47	0.18	В 6/ 6	а			
34	30.09	2 / н. 14	СВ	223	0.44	4.24	0.10	0.14	13.7	0.31	0.48	0.18	В 6/ 6	а			
35	10.10	2 / н. 14	СВ	223	0.43	4.26	0.10	0.14	13.7	0.31	0.48	0.18	В 6/ 6	а			
36	20.10	2 / н. 14	СВ	223	0.44	4.27	0.10	0.14	13.7	0.31	0.48	0.18	В 6/ 6	а			
37	25.10	2 / н. 14	СВ	223	0.43	4.27	0.10	0.14	13.7	0.31	0.48	0.18	В 6/ 6	а			
38	31.10	2 / н. 14	СВ	223	0.43	4.26	0.10	0.14	13.7	0.31	0.48	0.18	В 6/ 6	а			
39	10.11	2 / н. 14	СВ	224	0.47	4.34	0.11	0.15	13.7	0.32	0.50	0.18	В 6/ 6	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40	20.11	2 / н. 14	СВ	227	0.53	4.80	0.11	0.16	13.7	0.35	0.52	0.18	В 6/ 6	а			
41	26.11	2 / н. 14	СВ	227	0.54	4.83	0.11	0.16	13.7	0.35	0.51	0.18	В 6/ 6	а			
42	30.11	2 / н. 14	СВ	227	0.53	4.86	0.11	0.16	13.7	0.35	0.53	0.18	В 6/ 6	а			
43	10.12	2 / н. 14	СВ	226	0.52	4.76	0.11	0.15	13.7	0.35	0.51	0.18	В 6/ 6	а			
44	20.12	2 / н. 14	СВ	225	0.52	4.60	0.11	0.16	13.7	0.34	0.51	0.18	В 6/ 6	а			
45	25.12	2 / н. 14	СВ	229	0.77	5.39	0.14	0.20	13.7	0.39	0.57	0.18	В 6/ 6	а			
46	30.12	2 / н. 14	СВ	229	0.78	5.42	0.14	0.20	13.7	0.40	0.58	0.18	В 6/ 6	а			
33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
1	1.01	1 /н. 16	ЗАБ	106	1.03	2.16	0.48	0.59	6.0	0.36	0.50	1.6	В 5/ 5	а			
2	10.01	1 /н. 16	СВ	107	1.16	2.25	0.52	0.63	6.0	0.38	0.52	1.6	В 5/ 5	а			
3	19.01	1 /н. 16	ЗАБ	109	1.25	2.36	0.53	0.62	6.0	0.39	0.52	1.2	В 5/ 5	а			
4	31.01	1 /н. 16	ЗАБ	105	0.99	2.10	0.47	0.54	6.0	0.35	0.50	1.6	В 5/ 5	а			
5	9.02	1 /н. 16	ЗАБ	103	0.85	2.03	0.42	0.51	6.0	0.34	0.48	2.0	В 5/ 5	а			
6	18.02	1 /н. 16	СВ	107	1.21	2.36	0.51	0.59	6.0	0.39	0.53	2.0	В 5/ 5	а			
7	29.02	1 /н. 16	СВ	123	2.71	3.24	0.84	1.01	6.5	0.50	0.66	2.0	В 6/ 6	а			
8	4.03	1 /н. 16	СВ	167	10.1	6.97	1.45	1.97	9.0	0.77	1.10	3.7	В 8/ 8	а			
9	10.03	1 /н. 16	СВ	156	8.38	6.19	1.35	1.79	8.0	0.77	1.06	2.5	В 6/ 6	а			
10	16.03	1 /н. 16	СВ	177	12.1	7.74	1.56	2.13	9.0	0.86	1.20	4.1	В 8/ 8	а			
11	20.03	1 /н. 16	СВ	188	14.2	8.47	1.68	2.19	9.0	0.94	1.25	3.7	В 8/ 8	а			
12A	30.03	1 /н. 16	СВ	220	21.5	12.9	1.70	2.31	10.5	1.23	1.70	1.2	В 9/ 9	а			
12B	30.03	1 /н. 16	СВ	220	6.21	5.91	1.10	1.73	8.0	0.74	1.20	1.2	В 7/ 7	а			
12	30.03	1 /н. 16		220	27.7												
13	10.04	1 /н. 16	СВ	175	10.6	8.24	1.29	1.71	9.0	0.92	1.25	4.5	В 7/ 7	а			
14	20.04	1 /н. 16	СВ	140	4.62	4.98	0.93	1.25	7.0	0.71	0.90	4.1	В 6/ 6	а			
15	26.04	1 /н. 16	СВ	127	2.86	3.93	0.73	0.97	7.0	0.56	0.71	4.1	В 6/ 6	а			
16	11.05	1 /н. 16	СВ	111	1.50	3.02	0.50	0.65	6.0	0.50	0.60	4.1	В 5/ 5	а			
17	15.05	1 /н. 16	СВ	110	1.51	2.96	0.51	0.66	6.0	0.49	0.60	4.1	В 5/ 5	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
18	21.05	1 /н. 16	СВ	107	1.24	2.77	0.45	0.59	6.0	0.46	0.58	4.5	В 5/ 5	а			
19	26.05	1 /н. 16	СВ	103	0.97	2.54	0.38	0.48	6.0	0.42	0.50	4.1	В 5/ 5	а			
20	31.05	1 /н. 16	СВ	99	0.77	2.33	0.33	0.42	6.0	0.39	0.47	0.50	В 5/ 5	а			
21	6.06	1 /н. 16	СВ	97	0.68	2.28	0.30	0.38	6.0	0.38	0.45	2.8	В 5/ 5	а			
22	12.06	1 /н. 16	СВ	97	0.62	2.25	0.28	0.35	6.0	0.38	0.45	2.8	В 5/ 5	а			
23	18.06	1 /н. 16	СВ	95	0.56	2.20	0.25	0.32	6.0	0.37	0.44	2.8	В 5/ 5	а			
24	30.06	1 /н. 16	СВ	94	0.49	2.13	0.23	0.30	6.0	0.36	0.42	2.8	В 5/ 5	а			
25	7.07	1 /н. 16	СВ	93	0.46	2.06	0.22	0.30	6.0	0.34	0.42	2.8	В 5/ 5	а			
26	13.07	1 /н. 16	СВ	92	0.42	1.96	0.21	0.28	6.0	0.33	0.33	2.4	В 5/ 5	а			
27	19.07	1 /н. 16	СВ	90	0.31	1.74	0.18	0.23	5.6	0.31	0.40	2.8	В 5/ 5	а			
28	26.07	1 /н. 16	СВ	89	0.29	1.69	0.17	0.21	5.6	0.30	0.38	2.8	В 5/ 5	а			
33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
29	31.07	1 /н. 16	СВ	90	0.35	1.78	0.20	0.28	5.6	0.32	0.41	2.8	В 5/ 5	а			
30	6.08	1 /н. 16	СВ	90	0.36	1.82	0.20	0.26	5.6	0.33	0.42	2.4	В 5/ 5	а			
31	12.08	1 /н. 16	СВ	89	0.31	1.77	0.18	0.24	5.6	0.32	0.40	2.8	В 5/ 5	а			
32	18.08	1 /н. 16	СВ	89	0.32	1.78	0.18	0.25	5.6	0.32	0.40	2.8	В 5/ 5	а			
33	25.08	1 /н. 16	СВ	88	0.25	1.64	0.15	0.21	5.6	0.29	0.36	2.8	В 5/ 5	а			
34	30.08	1 /н. 16	СВ	88	0.28	1.73	0.16	0.23	5.6	0.31	0.37	2.8	В 5/ 5	а			
35	5.09	1 /н. 16	СВ	90	0.30	1.77	0.17	0.20	5.6	0.32	0.41	2.4	В 5/ 5	а			
36	11.09	1 /н. 16	СВ	90	0.32	1.78	0.18	0.22	5.6	0.32	0.40	2.4	В 5/ 5	а			
37	20.09	1 /н. 16	СВ	91	0.38	1.94	0.20	0.25	6.0	0.32	0.42	2.4	В 5/ 5	а			
38	30.09	1 /н. 16	СВ	91	0.40	2.00	0.20	0.25	6.0	0.33	0.42	2.4	В 5/ 5	а			
39	6.10	1 /н. 16	СВ	91	0.34	1.87	0.18	0.22	6.0	0.31	0.41	2.4	В 5/ 5	а			
40	18.10	1 /н. 16	СВ	92	0.38	1.89	0.20	0.25	6.0	0.32	0.42	2.4	В 5/ 5	а			
41	25.10	1 /н. 16	СВ	91	0.33	1.92	0.17	0.21	6.0	0.32	0.41	2.4	В 5/ 5	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
42	31.10	1 /н. 16	СВ	91	0.31	1.88	0.16	0.20	6.0	0.31	0.40	2.4	В 5/ 5	а			
43	6.11	1 /н. 16	СВ	92	0.41	1.96	0.21	0.25	6.0	0.33	0.42	2.4	В 5/ 5	а			
44	12.11	1 /н. 16	СВ	93	0.38	1.99	0.19	0.23	6.0	0.33	0.43	2.8	В 5/ 5	а			
45	19.11	1 /н. 16	СВ	95	0.44	2.03	0.22	0.28	6.0	0.34	0.43	2.8	В 5/ 5	а			
46	25.11	1 /н. 16	СВ	95	0.44	2.06	0.21	0.28	6.0	0.34	0.43	2.8	В 5/ 5	а			
47	30.11	1 /н. 16	СВ	94	0.46	2.10	0.22	0.27	6.0	0.35	0.43	3.2	В 5/ 5	а			
48	5.12	1 /н. 16	СВ	94	0.39	2.02	0.19	0.25	6.0	0.34	0.42	2.8	В 5/ 5	а			
49	11.12	1 /н. 16	СВ	95	0.48	2.14	0.22	0.29	6.0	0.36	0.45	2.8	В 5/ 5	а			
50	18.12	1 /н. 16	ЗАБ	95	0.52	2.18	0.24	0.30	6.0	0.36	0.45	2.8	В 5/ 5	а			
51	23.12	1 /н. 16	СВ	113	1.86	3.15	0.59	0.77	6.3	0.50	0.64	4.5	В 5/ 5	а			
52	31.12	1 /н. 16	ЗАБ	105	1.11	2.81	0.40	0.48	6.2	0.45	0.60	4.1	В 5/ 5	а			
34. 6414. р. Арыстанды - с. Алгабас (свх Алгабас)																	
1	11.03	Вр. 1 / в. 500	СВ	78	1.17	1.28	0.91	1.22	5.0	0.26	0.43	-	В 5/ 5	а			
2	21.03	Вр. 1 / в. 500	СВ	78	1.20	1.29	0.93	1.23	5.0	0.26	0.44	-	В 5/ 5	а			
3	30.03	Вр. 1 / в. 500	СВ	78	1.20	1.29	0.93	1.23	5.0	0.26	0.44	-	В 5/ 5	а			
4	10.04	Вр. 1 / в. 500	СВ	76	0.91	1.15	0.79	0.99	5.0	0.23	0.43	-	В 5/ 5	а			
5	21.04	Вр. 1 / в. 500	СВ	75	0.85	1.15	0.74	0.93	5.0	0.23	0.42	-	В 5/ 5	а			
6	30.04	Вр. 1 / в. 500	СВ	75	0.83	1.13	0.73	0.92	5.0	0.23	0.42	-	В 5/ 5	а			
7	11.05	Вр. 1 / в. 500	СВ	74	0.68	1.11	0.61	0.86	5.0	0.22	0.42	-	В 5/ 5	а			
8	20.05	Вр. 1 / в. 500	СВ	73	0.50	0.83	0.60	0.84	4.5	0.18	0.40	-	В 4/ 4	а			
9	30.05	Вр. 1 / в. 500	СВ	73	0.46	0.77	0.60	0.81	4.5	0.17	0.38	-	В 4/ 4	а			
10	10.06	Вр. 1 / в. 500	СВ	73	0.39	0.73	0.53	0.82	4.5	0.16	0.36	-	В 3/ 3	а			
11	20.06	Вр. 1 / в. 500	СВ	72	0.33	0.71	0.46	0.72	4.4	0.16	0.35	-	В 3/ 3	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост.	погружен-ной трубы	мосто-вых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
35. 16415. канал - с. Алгабас																	
1	10.01	Вр. 1 / в. 500	СВ	79	0.11	0.47	0.23	0.40	3.9	0.12	0.30	-	В 3/ 3	а			
2	20.01	Вр. 1 / в. 500	СВ	79	0.11	0.46	0.24	0.39	3.9	0.12	0.30	-	В 3/ 3	а			
3	30.01	Вр. 1 / в. 500	СВ	78	0.10	0.45	0.22	0.36	3.9	0.12	0.30	-	В 3/ 3	а			
4	10.02	Вр. 1 / в. 500	СВ	78	0.10	0.45	0.22	0.36	3.9	0.12	0.30	-	В 3/ 3	а			
5	20.02	Вр. 1 / в. 500	СВ	78	0.10	0.46	0.22	0.36	4.0	0.12	0.30	-	В 3/ 3	а			
6	29.02	Вр. 1 / в. 500	СВ	80	0.13	0.52	0.25	0.39	4.0	0.13	0.32	-	В 3/ 3	а			
7	28.06	Вр. 1 / в. 500	СВ	68	0.18	0.70	0.26	0.66	4.0	0.18	0.40	-	В 3/ 3	а			
8	9.07	Вр. 1 / в. 500	СВ	68	0.16	0.66	0.24	0.58	3.9	0.17	0.40	-	В 3/ 3	а			
9	19.07	Вр. 1 / в. 500	СВ	68	0.16	0.66	0.24	0.57	3.9	0.17	0.39	-	В 3/ 3	а			
10	30.07	Вр. 1 / в. 500	СВ	69	0.18	0.70	0.26	0.66	4.0	0.18	0.40	-	В 3/ 3	а			
11	10.08	Вр. 1 / в. 500	СВ	67	0.15	0.67	0.22	0.57	3.9	0.17	0.39	-	В 3/ 3	а			
12	20.08	Вр. 1 / в. 500	СВ	67	0.14	0.67	0.21	0.51	3.8	0.18	0.39	-	В 3/ 3	а			
13	30.08	Вр. 1 / в. 500	СВ	67	0.16	0.67	0.24	0.59	3.9	0.17	0.39	-	В 3/ 3	а			
14	9.09	Вр. 1 / в. 500	СВ	67	0.18	0.67	0.27	0.65	3.8	0.18	0.39	-	В 3/ 3	а			
15	19.09	Вр. 1 / в. 500	СВ	68	0.18	0.69	0.26	0.66	3.9	0.18	0.40	-	В 3/ 3	а			
16	30.09	Вр. 1 / в. 500	СВ	69	0.21	0.73	0.29	0.70	4.0	0.18	0.41	-	В 3/ 3	а			
17	10.10	Вр. 1 / в. 500	СВ	69	0.21	0.73	0.29	0.70	4.0	0.18	0.41	-	В 3/ 3	а			
18	20.10	Вр. 1 / в. 500	СВ	70	0.22	0.74	0.30	0.71	4.0	0.19	0.42	-	В 3/ 3	а			
19	30.10	Вр. 1 / в. 500	СВ	70	0.24	0.80	0.30	0.72	4.4	0.18	0.43	-	В 3/ 3	а			
20	10.11	Вр. 1 / в. 500	СВ	72	0.26	0.81	0.32	0.75	4.5	0.18	0.44	-	В 3/ 3	а			
21	20.11	Вр. 1 / в. 500	СВ	74	0.27	0.87	0.31	0.75	4.6	0.19	0.46	-	В 4/ 4	а			
23	10.12	Вр. 1 / в. 500	СВ	75	0.29	0.87	0.33	0.80	4.7	0.19	0.45	-	В 4/ 4	а			
24	20.12	Вр. 1 / в. 500	СВ	73	0.24	0.81	0.30	0.72	4.5	0.18	0.43	-	В 3/ 3	а			
25	31.12	Вр. 1 / в. 500	СВ	73	0.24	0.80	0.30	0.71	4.5	0.18	0.42	-	В 3/ 3	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых 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																	
1	27.02	1 / в.2	СВ	198	0.17	0.92	0.18	0.26	8.0	0.12	0.20	-	В 3/ 3	а			
2	5.03	1 / в.3	СВ	238	3.55	5.51	0.64	0.85	11.5	0.48	0.70	-	В 6/ 6	а			
3	15.03	1 / в.3	СВ	220	1.10	3.32	0.33	0.47	10.0	0.33	0.55	-	В 5/ 5	а			
4	25.03	1 / в.3	СВ	246	7.43	6.42	1.16	1.69	11.0	0.58	0.90	-	В 5/ 5	а			
5	30.03	1 / в.3	СВ	266	12.1	11.9	1.02	1.58	22.0	0.54	1.05	-	ВИНТЕГР 1	а			
6	9.04	1 / в.3	СВ	240	6.98	9.10	0.77	1.18	19.5	0.47	0.90	-	В10/ 10	а			
7	17.04	1 / в.3	СВ	222	3.27	5.10	0.64	0.92	11.0	0.46	0.65	-	В 5/ 5	а			
8	24.04	1 / в.3	СВ	212	1.57	3.10	0.51	0.86	10.5	0.30	0.45	-	В 5/ 5	а			
9	29.04	1 / в.3	СВ	208	1.12	3.00	0.37	0.65	10.5	0.29	0.40	-	В 5/ 5	а			
10	7.05	1 / в. 2	СВ	199	0.45	2.09	0.22	0.32	9.5	0.22	0.30	-	В 5/ 5	а			
11	14.05	1 / в. 2	СВ	197	0.37	2.04	0.18	0.29	9.5	0.21	0.30	-	В 5/ 5	а			
12	22.05	1 / в. 2	СВ	190	0.22	1.47	0.15	0.20	9.0	0.16	0.25	-	В 5/ 5	а			
13	30.05	1 / в. 2	СВ	190	0.21	1.47	0.14	0.19	9.0	0.16	0.25	-	В 5/ 5	а			
14	7.06	1 / в. 2	СВ	188	0.16	1.47	0.11	0.18	9.0	0.16	0.25	-	В 4/ 4	а			
15	15.06	1 / в. 2	СВ	186	0.13	1.33	0.10	0.20	8.5	0.16	0.20	-	В 4/ 4	а			
16	21.06	1 / в. 2	СВ	186	0.12	1.33	0.09	0.13	8.5	0.16	0.20	-	В 4/ 4	а			
17	29.06	1 / в. 2	СВ	191	0.20	1.56	0.13	0.21	9.0	0.17	0.25	-	В 4/ 4	а			
37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал (кпх Майдантал)																	
1	2.01	Вр. 1 / в. 47	СВ	204	0.31	0.98	0.32	0.44	8.0	0.12	0.19	19	В 5/ 5	а			
2	10.01	Вр. 1 / в. 47	СВ	204	0.33	0.99	0.33	0.45	8.0	0.12	0.20	19	В 5/ 5	а			
3	20.01	Вр. 1 / в. 47	СВ	204	0.34	1.00	0.34	0.43	8.0	0.13	0.20	19	В 5/ 5	а			
4	31.01	Вр. 1 / в. 47	СВ	204	0.34	0.98	0.35	0.49	8.0	0.12	0.20	19	В 5/ 5	а			
5	10.02	Вр. 1 / в. 47	СВ	204	0.34	1.01	0.33	0.46	8.0	0.13	0.20	19	В 5/ 5	а			
6	20.02	Вр. 1 / в. 47	СВ	205	0.40	1.10	0.36	0.48	8.0	0.14	0.21	19	В 5/ 5	а			
7	29.02	Вр. 1 / в. 47	СВ	210	0.83	1.61	0.52	0.64	10.0	0.16	0.26	18	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мосто вых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	10.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	222	2.51	2.64	0.95	1.28	11.5	0.23	0.33	14	В 9/ 9	а			
9	20.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	222	2.59	2.72	1.00	1.29	11.5	0.24	0.33	14	В 9/ 9	а			
10	30.03	Вр. 1 /в. 4	СВ	227	4.35	4.07	1.07	1.42	15.5	0.26	0.47	10	В 7/ 7	а			
12	10.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	222	2.30	2.86	0.80	1.05	14.9	0.19	0.32	-	В 7/ 7	а			
13	20.04	Вр. 1 /в. 47	СВ	216	1.05	2.49	0.42	0.51	12.0	0.21	0.32	14	В 5/ 5	а			
14	26.04	Вр. 1 /в. 47	СВ	215	0.96	2.53	0.38	0.46	12.0	0.21	0.31	15	В 5/ 5	а			
15	30.04	Вр. 1 /в. 47	СВ	216	0.92	2.49	0.37	0.46	11.7	0.21	0.31	15	В 5/ 5	а			
16	10.05	Вр. 1 /в. 47	СВ	214	0.61	1.97	0.31	0.37	11.5	0.17	0.25	15	В 4/ 4	а			
17	20.05	Вр. 1 /в. 47	СВ	214	0.65	2.04	0.32	0.39	11.5	0.18	0.27	15	В 5/ 5	а			
18	26.05	Вр. 1 /в. 47	СВ	214	0.59	1.94	0.30	0.37	11.5	0.17	0.25	15	В 4/ 4	а			
19	31.05	Вр. 1 /в. 47	СВ	214	0.57	1.92	0.30	0.36	11.5	0.17	0.25	16	В 4/ 4	а			
20	10.06	Вр. 1 /в. 47	СВ	213	0.46	1.75	0.26	0.33	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
21	20.06	Вр. 1 /в. 47	СВ	213	0.46	1.77	0.26	0.34	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
22	27.06	Вр. 1 /в. 47	СВ	213	0.43	1.71	0.25	0.33	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
23	30.06	Вр. 1 /в. 47	СВ	213	0.43	1.70	0.25	0.33	11.0	0.15	0.24	16	В 4/ 4	а			
24	10.07	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.44	1.74	0.25	0.32	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
25	20.07	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.43	1.63	0.26	0.33	11.0	0.15	0.22	15	В 4/ 4	а			
26	27.07	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.41	1.67	0.25	0.31	11.0	0.15	0.23	16	В 4/ 4	а			
27	31.07	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.41	1.68	0.24	0.31	11.0	0.15	0.24	16	В 4/ 4	а			
28	10.08	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.37	1.62	0.23	0.31	11.0	0.15	0.24	16	В 4/ 4	а			
29	20.08	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.37	1.63	0.23	0.30	11.0	0.15	0.23	16	В 4/ 4	а			
30	29.08	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.38	1.67	0.23	0.30	11.0	0.15	0.24	16	В 4/ 4	а			
31	31.08	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.37	1.73	0.21	0.27	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
32	10.09	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.36	1.73	0.21	0.27	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
33	20.09	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.42	1.75	0.24	0.30	11.0	0.16	0.23	16	В 4/ 4	а			
34	28.09	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.41	1.74	0.24	0.30	11.0	0.16	0.23	16	В 4/ 4	а			
35	30.09	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.41	1.77	0.23	0.29	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
36	10.10	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.37	1.73	0.21	0.26	11.0	0.16	0.23	16	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
37	20.10	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.38	1.76	0.22	0.26	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
38	28.10	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.36	1.72	0.21	0.26	11.0	0.16	0.23	16	В 4/ 4	а			
39	31.10	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.36	1.75	0.21	0.26	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
40	11.11	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.36	1.67	0.23	0.26	11.0	0.15	0.22	16	В 4/ 4	а			
41	20.11	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.37	1.75	0.21	0.25	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
42	27.11	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.37	1.77	0.21	0.25	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
43	30.11	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.35	1.74	0.20	0.25	11.0	0.16	0.23	16	В 4/ 4	а			
44	11.12	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.35	1.74	0.20	0.25	11.0	0.16	0.23	16	В 4/ 4	а			
45	20.12	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.32	1.74	0.18	0.23	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
46	25.12	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.34	1.77	0.19	0.23	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
47	31.12	Вр. 1 / в. 47	СВ	212	0.31	1.60	0.19	0.25	11.0	0.15	0.24	16	В 4/ 4	а			
38. 16620. канал Достык - аул Шугыла																	
1	23.02	1 / в. 305	СВ	458	7.68	63.0	0.12	0.14	35.1	1.79	2.12	-	В 8/ 8	а			
2	26.02	1 / в. 305	СВ	486	9.41	69.4	0.14	0.16	35.4	1.96	2.30	-	В 8/ 8	а			
3	29.02	1 / в. 305	СВ	486	9.46	72.6	0.13	0.15	36.6	1.98	2.33	-	В 8/ 8	а			
4	7.03	1 / в. 305	СВ	530	42.9	87.4	0.49	0.62	37.8	2.31	2.82	-	В 8/ 16	а			
5	13.03	1 / в. 305	СВ	580	61.8	103	0.60	0.78	37.7	2.73	3.21	-	В 8/ 16	а			
6	14.03	1 / в. 305	СВ	581	66.1	104	0.64	0.76	38.1	2.73	3.25	-	В 9/ 18	а			
7	23.03	1 / в. 305	СВ	573	58.3	101	0.58	0.69	38.2	2.64	3.16	-	В 9/ 18	а			
8	1.04	1 / в. 305	СВ	515	23.9	80.6	0.30	0.36	36.0	2.24	2.63	-	В 8/ 16	а			
9	4.04	1 / в. 305	СВ	609	71.3	113	0.63	0.73	39.0	2.90	3.49	-	В 9/ 18	а			
10	14.04	1	СВ	578	51.3	102	0.50	0.62	38.0	2.68	3.28	-	В 8/ 16	а			
11	27.04	1	СВ	490	16.9	69.5	0.24	0.29	36.0	1.93	2.40	-	В 8/ 16	а			
12	5.05	1	СВ	496	19.3	72.6	0.27	0.35	34.4	2.11	2.42	-	В 8/ 16	а			
13	10.05	1	СВ	468	12.8	66.5	0.19	0.28	35.7	1.86	2.32	-	В 8/ 16	а			
14	18.05	1	СВ	513	27.7	81.0	0.34	0.43	37.4	2.17	2.82	-	В 8/ 16	а			
15	28.05	1	СВ	538	37.4	88.5	0.42	0.53	37.4	2.37	2.90	-	В 8/ 16	а			

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

Том 1. Вып.05. 2012

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост-	погружен-ной шпиги	мосто-вых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
38. 16620. канал Достык - аул Шугыла																	
16	3.06	1	СВ	547	46.6	94.4	0.49	0.62	37.3	2.53	3.00	-	В 8/ 16	а			
17	11.06	1	СВ	554	52.3	98.4	0.53	0.65	37.7	2.61	3.24	-	В 8/ 16	а			
18	22.06	1	СВ	540	52.9	94.8	0.56	0.67	37.6	2.52	3.14	-	В 8/ 16	а			
19	1.07	1	СВ	523	42.7	88.0	0.49	0.62	37.1	2.37	2.92	-	В 8/ 16	а			
20	7.07	1	СВ	593	81.0	113	0.72	0.84	38.4	2.94	3.58	-	В 9/ 18	а			
21	16.07	1	СВ	534	51.4	92.4	0.56	0.68	37.7	2.45	2.98	-	В 8/ 16	а			
22	27.07	1	СВ	510	36.4	85.1	0.43	0.58	37.1	2.29	2.86	-	В 8/ 16	а			
23	8.08	1	СВ	509	41.7	84.2	0.50	0.63	37.1	2.27	2.72	-	В 8/ 16	а			
24	20.08	1	СВ	526	44.3	88.8	0.50	0.62	37.1	2.39	2.95	-	В 8/ 16	а			
25	24.08	1	СВ	606	83.9	117	0.72	0.89	38.6	3.03	3.69	-	В 9/ 18	а			
26	3.09	1	СВ	499	25.2	80.9	0.31	0.39	36.7	2.20	2.70	-	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 °С 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 °С 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 °С, соответствующие графы табл. 1.7 оставлены пустыми.

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

1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.8	3.2	4.9	12.6	18.8	24.7	24.7	25.7	25.8	18.2	16.1	7.9
2	2.5	3.3	5.3	13.4	19.2	24.1	24.2	25.3	25.8	17.6	15.9	7.4
3	2.3	3.1	5.9	13.9	18.3	23.2	24.4	24.9	25.3	17.3	15.8	7.3
4	3.3	2.1	6.1	13.8	19.0	23.1	24.9	25.2	23.7	17.6	15.8	7.2
5	3.0	1.1	5.9	14.8	20.2	22.9	25.1	25.2	22.5	17.8	14.3	7.2
6	2.2	1.0	6.1	17.3	19.7	22.3	25.3	25.7	21.9	16.9	13.5	7.2
7	2.1	1.1	6.3	16.2	20.1	22.4	24.9	25.9	22.0	16.3	13.2	7.2
8	2.1	1.2	6.8	17.1	20.6	22.3	25.0	26.6	21.9	16.1	13.1	7.6
9	1.7	1.6	6.9	17.2	21.1	22.1	25.4	26.5	22.4	16.2	13.1	8.3
10	1.9	1.9	6.1	17.3	22.0	21.6	26.1	26.9	22.6	16.3	13.2	8.3
11	2.3	2.4	5.5	17.7	21.4	21.6	25.7	27.1	22.8	16.5	13.1	8.0
12	2.4	2.5	5.7	17.8	20.6	21.5	25.2	27.0	22.9	16.6	13.0	8.3
13	3.1	2.5	5.9	18.1	21.1	21.7	24.5	26.9	22.2	16.7	11.7	7.6
14	3.2	2.5	6.6	18.3	21.3	21.4	24.4	26.8	21.2	16.5	10.8	5.9
15	3.7	2.5	7.5	18.3	21.3	21.9	25.5	26.8	20.9	16.9	10.6	5.0
16	3.9	2.3	8.2	18.6	22.1	22.9	26.2	27.1	20.6	16.6	10.5	4.2
17	4.1	2.7	8.3	19.0	22.3	23.9	26.0	27.2	20.7	16.9	10.5	3.4
18	3.8	3.0	7.9	19.4	22.5	24.1	26.4	27.6	20.7	16.0	11.1	3.3
19	3.6	3.6	6.8	19.8	22.0	24.4	26.6	27.7	20.9	14.8	10.9	3.5
20	2.7	3.7	6.2	20.5	21.8	24.5	27.1	28.0	20.8	13.8	9.9	3.2
21	2.5	2.9	6.8	20.6	22.1	24.9	27.5	26.6	20.4	13.3	8.6	2.6
22	2.3	2.7	7.5	20.7	22.6	24.7	27.5	27.6	20.0	12.9	7.9	3.1
23	2.4	2.7	8.3	20.9	22.4	23.7	27.6	26.9	19.7	13.6	7.4	4.5
24	2.6	3.1	8.7	21.2	23.7	23.7	27.6	26.0	19.5	13.2	7.5	4.3
25	2.7	3.5	9.4	21.0	24.0	23.3	27.7	25.7	19.5	13.5	7.6	4.5
26	3.3	3.7	10.2	21.0	24.1	22.5	26.8	25.0	19.6	14.0	7.2	3.1
27	3.0	3.8	10.6	20.2	24.0	22.2	26.0	25.0	19.6	14.7	7.7	2.3
28	3.1	3.8	11.0	20.6	24.0	22.4	26.1	25.4	18.8	14.9	7.9	1.7
29	3.7	4.0	11.4	19.8	23.9	23.6	25.4	24.4	19.4	15.9	8.0	1.3
30	3.4	2.9	11.6	18.7	24.0	23.8	25.8	24.5	18.8	16.2	7.9	1.1
31	3.1		12.0		24.0		26.3	23.6		15.6		1.6
декада												
1	2.4	2.0	6.0	15.4	19.9	22.9	25.0	25.8	23.4	17.0	16.8	7.6
2	3.3	2.8	6.9	18.8	21.6	22.8	25.8	27.2	21.4	16.1	16.0	5.2
3	2.9	3.4	9.8	20.5	23.5	23.5	26.8	25.5	19.5	14.3	14.8	2.7
средн.	2.9	2.7	7.6	18.2	21.7	23.1	25.9	26.2	21.4	15.8	15.9	5.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
26.03		20.11		29.1	20.08		1

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.7	1.3	2.2	7.5	12.5	21.8	26.6	26.8	25.8	19.4	13.8	5.0
2	0.8	1.5	2.2	8.4	13.2	21.8	26.5	27.1	25.4	19.2	14.5	5.3
3	0.9	1.1	2.4	8.6	13.0	22.1	26.2	26.6	25.3	19.1	14.9	5.6
4	0.9	0.6	2.5	8.6	13.9	21.9	26.1	26.7	24.5	18.9	14.8	5.9
5	0.7	1.0	2.9	8.9	13.2	23.0	25.9	26.8	24.1	18.3	14.0	6.0
6	0.6	1.0	2.9	9.8	13.5	23.0	25.8	26.4	23.8	17.5	13.5	5.8
7	0.5	1.3	2.8	10.2	13.7	22.3	26.2	26.9	23.7	17.2	13.4	5.8
8	0.5	1.5	2.9	11.1	13.8	22.3	26.6	26.6	23.8	16.8	13.3	6.5
9	0.5	1.2	2.6	11.6	14.0	22.9	26.5	26.2	23.8	16.6	13.1	6.5
10	0.5	1.0	2.6	11.5	14.4	22.7	26.6	26.2	23.8	16.8	13.0	6.5
11	0.6	0.8	2.8	12.0	14.5	23.2	26.3	25.9	23.2	16.8	12.8	6.6
12	0.6	0.9	3.2	12.4	15.8	23.0	26.1	25.8	23.0	17.2	12.5	6.5
13	0.8	0.9	3.3	11.4	15.2	24.0	25.9	26.9	22.3	17.3	11.5	5.9
14	1.0	0.8	3.9	11.7	15.9	23.5	25.8	27.5	21.7	17.2	10.8	4.7
15	0.9	0.8	4.5	12.0	16.5	24.1	25.7	26.7	21.3	17.3	10.3	3.1
16	0.8	0.8	4.5	12.2	17.1	24.8	26.1	26.9	21.2	17.2	10.2	1.2
17	1.0	0.8	4.8	11.8	16.7	24.5	26.7	26.4	20.8	16.9	9.9	0.1
18	1.0	0.8	4.3	11.8	17.4	24.5	26.4	26.5	20.8	16.2	9.5	0.7
19	0.8	0.9	4.2	11.8	18.5	24.8	26.8	27.1	21.6	15.5	9.1	0.3
20	0.9	0.8	4.1	12.4	17.6	26.0	27.1	27.0	21.2	14.8	7.6	0.3
21	0.9	0.7	4.8	11.8	18.0	26.3	26.9	26.5	20.7	14.5	6.8	0.3
22	0.8	0.9	5.5	11.8	18.6	25.5	26.6	26.7	20.1	14.4	6.4	0.7
23	1.1	1.2	5.4	11.5	19.2	25.6	26.5	26.4	19.9	14.3	6.0	0.9
24	1.2	1.3	6.1	12.4	19.6	26.0	26.4	26.6	19.9	14.3	5.2	1.1
25	1.2	1.3	6.1	11.9	20.9	26.2	26.7	26.4	20.1	14.1	4.5	1.1
26	1.4	1.5	6.1	12.2	21.2	25.7	26.7	26.6	20.3	14.2	4.4	0.4
27	1.3	1.5	6.1	12.2	21.1	26.3	26.9	26.7	20.6	14.3	4.5	0.3
28	1.3	1.6	6.3	12.0	22.0	26.3	26.9	26.9	20.2	14.5	4.5	0.2
29	1.4	2.1	6.4	11.8	21.8	26.8	26.9	26.2	20.1	14.1	4.9	0.2
30	1.3		6.8	13.0	22.0	26.9	27.1	26.1	20.0	14.1	5.0	0.3
31	1.4		6.9		21.6		27.3	25.8		13.8		0.7
декада												
1	0.7	1.2	2.6	9.6	13.5	22.4	26.3	26.6	24.4	18.0	13.8	5.9
2	0.8	0.8	4.0	12.0	16.5	24.2	26.3	26.7	21.7	16.6	10.4	2.9
3	1.2	1.3	6.0	12.1	20.5	26.2	26.8	26.4	20.2	14.2	5.2	0.6
средн.	0.9	1.1	4.2	11.2	16.8	24.3	26.5	26.6	22.1	16.3	9.8	3.1

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		17.11		28.1	31.07		1

3. р. Сырдарья – с. Байракум

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.9	1.4	3.5	7.9	18.2	23.3	27.3	26.5	24.7	19.6	13.7	5.9
2	0.8	1.4	3.8	8.3	18.1	23.7	27.2	26.6	24.5	16.2	14.2	6.6
3	1.0	0.9	4.7	9.1	17.9	26.1	27.1	26.4	24.7	18.1	13.6	7.0
4	1.1	0.5	4.8	11.2	17.1	25.6	27.0	26.5	24.7	16.7	13.7	5.4
5	0.9	0.5	4.9	11.2	16.9	25.9	27.1	26.4	24.1	16.2	13.6	5.4
6	0.8	0.4	4.9	11.0	17.1	26.1	27.1	26.6	22.5	16.6	13.7	6.0
7	0.5	0.4	4.9	12.1	17.0	25.6	27.2	26.6	20.9	16.7	13.5	6.4
8	0.5	0.4	5.0	12.8	17.0	25.6	27.1	26.3	21.8	16.8	13.3	6.2
9	0.4	0.4	4.9	12.1	17.0	25.6	27.0	26.2	22.7	15.7	13.1	6.1
10	0.7	0.4	4.8	12.1	17.0	25.6	26.9	26.2	22.3	15.7	13.3	5.8
11	0.8	0.5	4.6	12.1	17.0	25.6	26.8	24.4	22.2	15.7	13.5	5.4
12	0.8	0.8	4.7	12.2	16.9	25.7	26.6	25.4	22.2	10.0	13.7	5.3
13	0.9	0.6	4.7	12.1	16.9	25.7	26.8	25.2	21.2	13.9	13.1	4.3
14	1.1	0.6	5.2	12.1	17.0	25.6	26.7	26.2	21.3	14.0	12.7	3.1
15	1.0	0.5	5.3	12.1	16.1	26.5	26.6	26.2	21.3	14.9	12.2	2.2
16	0.9	0.6	5.2	12.0	20.1	26.5	25.0	26.2	20.6	14.0	12.1	0.6
17	1.1	0.8	5.2	12.1	20.1	26.6	25.1	26.0	20.2	14.5	12.3	0.2
18	1.1	1.3	5.1	13.0	21.1	26.6	25.7	25.4	19.8	14.9	12.1	0.1
19	0.8	1.4	4.7	13.0	21.1	26.2	25.6	25.3	19.7	13.7	12.4	0.1
20	0.8	1.4	5.4	15.1	20.4	26.2	26.9	25.5	20.2	13.0	12.1	0.1
21	0.6	2.1	5.6	15.1	20.6	26.5	27.0	25.4	20.2	13.2	12.3	0.1
22	0.5	0.7	5.6	15.1	21.0	26.6	27.0	26.5	19.6	13.0	12.2	0.1
23	0.4	0.9	5.8	15.1	21.1	26.7	27.0	26.4	19.7	13.2	12.7	0.1
24	0.8	1.5	5.8	15.6	21.2	26.6	27.1	25.4	19.7	13.0	12.7	0.2
25	1.1	1.7	6.2	17.1	21.3	26.6	27.0	26.5	18.4	13.1	12.3	0.1
26	1.3	1.8	6.8	17.1	21.1	26.1	26.9	26.5	19.2	13.6	12.2	0.0
27	1.1	1.9	7.7	18.1	21.1	27.0	27.0	26.3	19.3	13.7	12.2	0.1
28	1.1	2.8	8.9	18.3	21.2	26.6	25.8	26.4	19.3	13.5	12.2	0.1
29	1.3	2.8	9.3	18.1	22.2	26.8	26.3	26.5	19.2	13.5	12.1	0.0
30	1.1		7.3	17.9	22.3	26.8	26.0	26.4	19.1	13.5	12.2	0.0
31	1.5		7.5		22.6		25.9	24.5		13.6		0.0
декада												
1	0.8	0.7	4.6	10.8	17.3	25.3	27.1	26.4	23.3	16.8	13.6	6.1
2	0.9	0.9	5.0	12.6	18.7	26.1	26.2	25.6	20.9	13.9	12.6	2.1
3	1.0	1.8	7.0	16.8	21.4	26.6	26.6	26.1	19.4	13.4	12.3	0.1
средн.	0.9	1.1	5.5	13.4	19.1	26.0	26.6	26.0	21.2	14.7	12.8	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				

04.04

01.12

25.12

27.8

27.06

1

4. р. Сырдарья – с. Коктюбе

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	11.6	20.1	24.3	26.7	25.8	25.1	16.3	12.8	2.9
2	0.0	0.0	0.0	11.7	20.1	24.5	26.6	26.0	24.8	16.3	12.6	4.0
3	0.0	0.0	0.0	12.4	19.5	25.2	26.6	26.2	24.4	16.1	12.0	4.0
4	0.0	0.0	0.0	12.5	19.2	25.8	26.8	26.5	24.2	15.8	11.8	4.0
5	0.0	0.0	0.0	12.9	19.4	26.0	26.8	26.1	23.8	15.5	11.8	4.1
6	0.0	0.0	0.0	13.0	19.8	26.1	26.9	25.7	23.3	15.3	11.4	4.3
7	0.0	0.0	0.0	13.5	19.9	26.0	26.7	25.7	23.2	15.1	10.6	4.3
8	0.0	0.0	0.9	13.8	19.9	25.7	26.7	25.9	22.8	15.1	10.4	4.3
9	0.0	0.0	2.0	14.0	20.4	25.3	26.9	26.0	22.4	15.1	9.9	4.5
10	0.0	0.0	2.3	14.1	20.7	25.1	26.8	25.8	22.2	15.2	9.9	4.3
11	0.0	0.0	3.2	14.5	20.8	24.9	27.1	25.8	21.8	15.3	9.9	3.3
12	0.0	0.0	3.4	15.0	21.0	25.0	27.4	25.8	21.5	15.1	9.9	2.5
13	0.0	0.0	3.4	15.1	20.8	25.3	27.7	25.9	21.2	15.5	9.8	1.6
14	0.0	0.0	3.6	15.2	20.9	25.5	28.0	25.9	20.2	15.9	9.2	1.3
15	0.0	0.0	3.8	15.8	21.4	25.9	28.5	25.8	19.7	16.0	9.1	0.7
16	0.0	0.0	4.1	16.9	21.7	26.6	28.9	25.6	19.1	15.9	8.4	0.7
17	0.0	0.0	4.7	17.7	21.7	26.9	27.7	25.8	18.7	15.8	8.3	0.0
18	0.0	0.0	4.8	18.3	22.1	27.3	27.2	25.1	18.3	15.5	8.2	0.0
19	0.0	0.0	5.0	18.4	21.8	27.1	27.2	25.3	18.1	15.5	8.1	0.0
20	0.0	0.0	5.2	18.6	21.9	27.2	27.7	25.3	18.5	15.2	8.1	0.0
21	0.0	0.0	5.6	18.8	21.8	27.2	27.7	25.2	18.1	13.2	7.8	0.0
22	0.0	0.0	5.8	18.6	22.0	27.9	27.1	25.1	18.1	12.9	7.8	0.0
23	0.0	0.0	6.2	18.8	21.8	27.9	26.8	25.0	17.7	12.7	7.7	0.0
24	0.0	0.0	6.3	19.1	21.8	27.7	26.8	25.2	17.7	12.5	6.9	0.0
25	0.0	0.0	6.8	19.2	22.6	27.6	26.7	25.0	17.5	12.4	6.3	0.0
26	0.0	0.0	7.7	19.3	23.2	26.8	26.1	24.8	17.3	12.4	5.9	0.0
27	0.0	0.0	8.2	19.1	23.4	26.7	25.6	24.8	17.2	12.5	5.1	0.0
28	0.0	0.0	8.6	19.4	24.2	26.6	25.5	24.6	17.2	12.5	5.0	0.0
29	0.0	0.0	9.7	19.9	24.0	26.7	25.8	24.5	17.4	12.3	4.9	0.0
30	0.0		10.1	19.7	23.9	26.9	25.6	24.5	17.5	12.5	4.7	0.0
31	0.0		10.7		23.9		25.6	24.4		12.9		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.5	13.0	19.9	25.4	26.8	26.0	23.6	15.6	11.3	4.1
2	0.0	0.0	4.1	16.6	21.4	26.2	27.7	25.6	19.7	15.6	8.9	1.0
3	0.0	0.0	7.8	19.2	23.0	27.2	26.3	24.8	17.6	12.6	6.2	0.0
средн.	0.0	0.0	4.1	16.3	21.4	26.3	26.9	25.5	20.3	14.6	8.8	1.7

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				

08.03

30.03

09.11

17.12

29.5

16.07

1

5. р. Сырдарья – ж.-д. ст. Тюмень-Арык

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	10.8	19.6	23.8	26.6	25.4	24.6	16.2	11.7	4.2
2	0.0	0.0	0.0	11.8	19.7	24.3	26.6	25.6	24.4	16.1	11.3	4.2
3	0.0	0.0	0.0	12.0	19.4	24.9	26.7	25.8	24.1	16.0	10.8	4.0
4	0.0	0.0	0.0	12.1	19.5	25.0	26.8	26.2	23.8	15.9	10.6	3.9
5	0.0	0.0	0.0	12.3	19.4	25.2	26.5	26.6	23.7	15.7	10.7	3.8
6	0.0	0.0	0.0	12.9	19.5	25.5	26.2	26.3	23.5	15.7	10.7	3.9
7	0.0	0.0	0.0	13.1	19.6	25.8	26.4	26.0	23.3	15.4	10.6	3.9
8	0.0	0.0	0.0	13.8	19.8	25.3	26.7	25.8	23.0	15.1	10.0	3.8
9	0.0	0.0	0.0	13.9	19.8	25.6	26.7	25.6	22.6	15.0	9.6	3.9
10	0.0	0.0	0.0	14.2	20.0	25.9	26.9	25.4	22.3	15.0	9.5	3.8
11	0.0	0.0	0.0	14.4	20.3	25.9	26.7	24.9	21.8	14.9	8.7	3.1
12	0.0	0.0	0.0	14.6	20.4	25.8	26.7	25.4	21.3	14.8	8.7	1.9
13	0.0	0.0	0.0	14.8	20.5	26.0	26.8	25.0	20.9	15.1	8.5	1.1
14	0.0	0.0	0.0	15.0	20.8	26.0	26.9	25.1	20.1	15.2	8.1	0.2
15	0.0	0.0	0.0	15.3	21.1	26.1	27.2	24.8	19.8	15.0	7.7	0.1
16	0.0	0.0	0.0	15.9	21.3	26.3	27.6	24.9	19.4	15.0	7.4	0.1
17	0.0	0.0	0.0	16.8	21.4	26.4	28.2	24.7	18.4	14.8	6.9	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.4	21.6	26.5	28.0	24.7	18.2	14.7	6.6	0.0
19	0.0	0.0	0.0	18.1	21.6	26.5	27.8	24.7	18.1	14.5	6.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	18.6	22.4	26.6	27.4	24.7	18.1	14.6	6.2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	18.6	21.9	26.8	26.7	24.4	18.0	13.6	5.3	0.0
22	0.0	0.0	3.4	18.7	22.0	27.2	26.4	24.3	17.9	13.4	5.3	0.0
23	0.0	0.0	4.4	18.9	22.1	27.4	26.0	24.5	17.7	13.1	5.4	0.0
24	0.0	0.0	5.4	18.8	22.2	27.7	26.0	24.7	17.5	12.4	5.4	0.0
25	0.0	0.0	6.1	18.8	22.3	28.0	26.0	24.9	17.3	12.3	5.5	0.0
26	0.0	0.0	6.2	19.2	22.3	27.6	26.1	25.0	17.2	12.3	4.8	0.0
27	0.0	0.0	6.2	19.2	24.2	27.5	25.9	24.8	17.1	12.2	4.7	0.0
28	0.0	0.0	6.3	19.7	24.1	27.1	25.4	24.6	17.2	12.4	4.4	0.0
29	0.0	0.0	7.1	20.0	23.6	26.5	25.3	24.5	17.3	12.1	4.3	0.0
30	0.0		7.6	20.0	23.4	26.1	25.4	24.3	17.3	12.3	4.2	0.0
31	0.0		8.7		23.5		25.3	24.2		12.1		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	12.7	19.6	25.1	26.6	25.9	23.5	15.6	10.6	3.9
2	0.0	0.0	0.0	16.1	21.2	26.2	27.3	24.9	19.6	14.9	7.5	0.7
3	0.0	0.0	5.6	19.2	22.9	27.2	25.9	24.6	17.5	12.6	4.9	0.0
средн.	0.0	0.0	2.0	16.0	21.2	26.2	26.6	25.1	20.2	14.4	7.7	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				

22.03 01.04 09.11 15.12 29.4 17.07 1

б. р. Сырдарья – раз. Кергельмес

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	9.7	19.3	24.9	27.3	25.1	21.3	16.2	11.4	2.1
2	0.0	0.0	0.0	10.6	19.2	25.2	27.0	24.4	21.7	16.2	11.4	2.1
3	0.0	0.0	0.0	11.3	17.3	25.6	26.6	24.6	22.3	16.2	11.3	2.3
4	0.0	0.0	0.0	12.1	16.8	26.2	26.2	25.0	21.7	15.7	11.3	2.3
5	0.0	0.0	0.0	12.3	17.7	26.0	25.8	25.9	21.2	15.1	10.8	2.3
6	0.0	0.0	0.0	12.8	17.4	24.8	25.3	25.5	20.8	14.3	10.2	2.4
7	0.0	0.0	0.0	13.4	17.2	24.7	25.7	25.2	19.7	14.2	9.7	3.1
8	0.0	0.0	0.0	13.7	17.2	25.2	26.6	24.8	19.3	14.2	9.0	3.7
9	0.0	0.0	0.0	14.2	17.1	24.7	26.6	25.1	19.6	14.2	8.4	4.0
10	0.0	0.0	0.0	14.2	17.3	24.9	26.3	24.8	20.7	14.0	8.3	3.8
11	0.0	0.0	0.0	14.6	17.4	24.3	25.3	24.4	20.9	14.1	8.3	3.5
12	0.0	0.0	0.0	14.8	17.8	24.7	25.1	24.7	20.8	14.2	8.3	2.0
13	0.0	0.0	0.0	15.4	18.4	24.8	24.8	24.7	20.1	14.3	7.8	0.6
14	0.0	0.0	0.0	15.5	19.2	25.3	25.2	24.7	19.4	14.3	7.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	15.7	20.9	25.7	25.5	24.7	19.3	14.2	7.1	0.0
16	0.0	0.0	0.0	16.6	21.6	26.2	25.8	24.8	19.1	13.7	6.7	0.0
17	0.0	0.0	0.0	16.4	22.0	26.2	26.3	24.4	18.4	13.4	6.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	16.8	21.8	26.8	27.8	24.3	18.2	12.8	6.4	0.0
19	0.0	0.0	0.0	16.9	21.3	26.9	28.3	24.7	18.3	11.4	5.6	0.0
20	0.0	0.0	0.0	17.8	21.4	26.9	28.2	24.7	18.1	11.3	5.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	18.4	20.6	26.9	26.5	24.7	18.1	11.3	4.1	0.0
22	0.0	0.0	0.0	17.9	20.7	28.0	26.0	24.7	17.8	11.4	3.1	0.0
23	0.0	0.0	0.0	17.2	21.3	27.7	26.2	25.0	17.4	11.3	2.4	0.0
24	0.0	0.0	0.0	17.2	22.2	27.2	26.3	25.4	16.3	11.3	2.3	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.7	22.8	26.8	26.3	24.7	16.2	11.1	2.1	0.0
26	0.0	0.0	0.0	18.7	22.9	26.7	26.2	24.5	16.7	11.0	2.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	19.2	23.3	26.8	25.4	24.2	16.8	10.8	2.1	0.0
28	0.0	0.0	0.0	19.4	24.5	26.8	24.4	24.4	17.7	11.2	2.2	0.0
29	0.0	0.0	0.0	19.6	24.1	26.8	24.9	24.1	18.4	11.1	2.2	0.0
30	0.0		6.3	19.7	23.9	26.8	25.1	23.9	17.3	11.1	2.1	0.0
31	0.0		8.5		24.2		25.1	23.2		11.2		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	12.4	17.7	25.2	26.3	25.0	20.8	15.0	10.2	2.8
2	0.0	0.0	0.0	16.1	20.2	25.8	26.2	24.6	19.3	13.4	6.9	0.6
3	0.0	0.0	1.4	18.5	22.9	27.1	25.7	24.4	17.3	11.2	2.5	0.0
средн.	0.0	0.0	0.5	15.7	22.8	26.0	26.1	24.7	19.1	13.2	6.5	1.1

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
30.03	02.04	07.11	14.12	29.0	19.07		1

7. 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	9.6	20.0	24.8	27.2	25.9	22.1	14.7	10.1	1.9
2	0.0	0.0	0.0	10.2	18.8	25.0	27.3	25.3	22.2	14.6	10.2	1.8
3	0.0	0.0	0.0	11.2	18.3	25.8	27.0	25.2	22.2	13.1	10.2	1.8
4	0.0	0.0	0.0	11.6	17.9	26.2	26.5	25.1	22.2	12.0	10.0	1.8
5	0.0	0.0	0.0	11.8	17.4	26.0	26.4	25.1	21.3	12.0	9.8	1.9
6	0.0	0.0	0.0	11.9	17.6	25.8	26.4	25.6	20.7	11.0	9.8	2.2
7	0.0	0.0	0.0	12.0	17.8	25.4	26.5	25.3	20.5	11.5	9.6	3.1
8	0.0	0.0	0.0	12.0	17.8	25.0	26.4	25.1	20.3	12.0	9.4	3.3
9	0.0	0.0	0.0	14.2	17.8	24.5	26.5	25.5	19.5	13.0	8.3	3.5
10	0.0	0.0	0.0	14.7	17.4	24.3	26.6	25.3	18.9	13.8	8.0	2.5
11	0.0	0.0	0.0	14.9	17.5	24.3	26.6	24.9	18.7	13.6	8.0	2.0
12	0.0	0.0	0.0	15.1	17.6	24.3	26.2	24.9	18.5	13.5	7.1	0.4
13	0.0	0.0	0.0	15.1	17.7	24.4	25.6	25.1	18.1	13.0	7.6	0.2
14	0.0	0.0	0.0	15.3	17.6	24.6	26.0	25.1	17.7	12.9	6.8	0.0
15	0.0	0.0	0.0	15.8	18.6	24.9	26.2	24.9	17.1	12.6	6.4	0.0
16	0.0	0.0	0.0	16.8	20.0	25.3	26.5	24.7	16.7	12.4	6.4	0.0
17	0.0	0.0	0.0	16.8	21.6	25.7	26.6	24.6	16.2	12.2	6.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	16.8	21.8	26.3	26.9	24.8	16.2	12.0	5.6	0.0
19	0.0	0.0	0.0	16.8	21.6	26.9	27.5	24.8	16.1	11.9	4.9	0.0
20	0.0	0.0	0.0	16.8	20.9	27.4	27.7	24.9	16.1	11.8	4.1	0.0
21	0.0	0.0	0.0	17.1	20.8	27.3	27.9	25.1	15.9	11.6	3.3	0.0
22	0.0	0.0	0.0	17.0	20.6	27.4	27.8	25.3	15.9	11.5	2.6	0.0
23	0.0	0.0	0.0	17.4	20.9	27.4	27.3	25.3	15.7	11.4	2.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	17.7	22.0	27.5	26.7	25.3	15.6	10.9	1.6	0.0
25	0.0	0.0	0.0	18.3	22.5	27.2	26.5	25.2	15.4	10.4	1.6	0.0
26	0.0	0.0	0.0	18.3	23.1	27.1	26.3	25.1	14.6	10.2	1.2	0.0
27	0.0	0.0	0.0	19.0	23.4	27.1	25.7	24.9	14.6	10.2	1.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	19.4	23.7	26.8	25.2	24.5	14.5	10.2	1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	19.6	24.0	26.9	25.4	24.0	14.5	10.1	1.4	0.0
30	0.0	0.0	5.6	19.8	23.8	27.0	25.8	23.5	14.7	10.0	1.4	0.0
31	0.0		8.1		23.9		26.1	22.9		10.1		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.9	18.1	25.3	26.7	25.3	21.0	12.8	9.5	2.4
2	0.0	0.0	0.0	16.0	19.5	25.4	26.6	24.9	17.1	12.6	6.3	0.3
3	0.0	0.0	1.3	18.4	22.6	27.2	26.4	24.6	15.1	10.6	1.7	0.0
средн.	0.0	0.0	0.4	15.4	20.1	26.0	26.6	24.9	17.7	12.0	5.8	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				
30.03	02.04	05.11	14.12	28.4	21.07		1

8. 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	9.6	19.1	25.5	25.2	22.2	21.1	15.0	9.0	1.7
2	0.0	0.0	0.0	10.0	17.8	25.4	25.1	23.0	20.0	14.7	8.5	1.6
3	0.0	0.0	0.0	11.2	16.5	25.7	25.3	23.3	19.9	14.7	8.6	1.6
4	0.0	0.0	0.0	11.6	16.8	25.6	25.4	23.6	19.2	13.9	8.0	1.5
5	0.0	0.0	0.0	11.7	17.7	24.5	23.9	23.6	18.4	13.3	7.5	1.7
6	0.0	0.0	0.0	12.2	18.5	23.9	24.6	24.0	18.1	13.0	7.1	1.9
7	0.0	0.0	0.0	12.6	17.9	23.9	24.6	24.3	17.5	12.6	6.6	2.4
8	0.0	0.0	0.0	14.1	17.6	23.6	24.2	24.6	17.4	12.4	6.0	2.6
9	0.0	0.0	0.0	13.9	17.5	23.5	24.2	23.5	17.2	11.5	5.7	2.7
10	0.0	0.0	0.0	13.7	16.2	23.6	23.9	23.3	17.5	11.2	5.7	2.6
11	0.0	0.0	0.0	14.2	16.7	23.5	23.7	23.3	17.1	11.6	5.5	1.5
12	0.0	0.0	0.0	14.9	17.2	23.5	24.2	23.5	16.8	11.6	5.4	0.6
13	0.0	0.0	0.0	15.4	18.0	23.9	24.2	23.3	16.7	11.9	5.0	0.2
14	0.0	0.0	0.0	16.2	18.7	24.5	24.5	22.9	16.9	11.9	4.6	0.0
15	0.0	0.0	0.0	16.7	19.5	24.9	24.8	22.1	17.0	11.5	4.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	16.6	21.1	24.2	24.9	22.1	16.9	11.0	3.9	0.0
17	0.0	0.0	0.0	16.8	21.4	24.6	25.6	22.2	17.2	10.9	3.6	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.1	21.7	26.0	26.3	22.4	17.4	10.0	3.4	0.0
19	0.0	0.0	0.0	17.2	21.0	26.3	26.6	22.3	17.1	9.2	2.8	0.0
20	0.0	0.0	0.0	17.3	19.8	25.4	27.0	22.2	16.4	9.0	2.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	17.8	20.6	26.0	25.2	22.6	16.5	9.0	1.2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	17.9	21.4	26.1	24.7	23.0	15.7	9.2	0.3	0.0
23	0.0	0.0	0.0	16.5	22.7	25.4	24.2	23.5	15.1	9.0	0.2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	16.5	23.5	24.7	24.1	23.0	15.0	8.9	0.3	0.0
25	0.0	0.0	0.0	18.0	24.0	24.7	23.7	22.4	14.8	8.4	0.4	0.0
26	0.0	0.0	0.0	18.3	24.5	24.5	22.7	22.1	14.1	8.3	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	18.9	24.2	24.6	22.8	21.0	14.0	8.4	0.8	0.0
28	0.0	0.0	0.0	19.0	24.3	24.5	21.5	21.1	14.4	8.6	1.1	0.0
29	0.0	0.0	0.0	19.2	24.5	24.7	21.8	21.3	14.8	8.8	1.2	0.0
30	0.0		0.0	19.2	24.5	25.2	21.7	21.0	15.1	8.7	1.2	0.0
31	0.0		8.3		24.2		21.1	20.6		8.8		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	12.1	17.6	24.5	24.6	23.5	18.6	13.2	7.3	2.0
2	0.0	0.0	0.0	16.2	19.5	24.7	25.2	22.6	17.0	10.9	4.1	0.2
3	0.0	0.0	0.8	18.1	23.5	25.0	23.0	22.0	15.0	8.7	0.7	0.0
средн.	0.0	0.0	0.3	15.5	20.2	24.7	24.3	22.7	16.9	10.9	4.0	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				
31.03	03.04	19.10	14.12	28.0	20.07		1

9. 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	0.0	17.3	22.6	24.5	22.8	21.2	14.5	9.4	2.3
2	0.0	0.0	0.0	4.3	17.4	22.7	24.7	22.9	21.1	14.1	9.4	2.2
3	0.0	0.0	0.0	5.8	17.4	22.7	24.6	23.1	20.1	13.9	9.3	2.4
4	0.0	0.0	0.0	6.9	17.4	22.8	24.2	23.1	19.8	13.6	8.9	1.4
5	0.0	0.0	0.0	8.3	17.5	23.1	24.2	23.2	19.5	13.3	8.1	1.5
6	0.0	0.0	0.0	8.6	17.5	23.4	24.1	23.7	18.7	12.8	7.2	1.3
7	0.0	0.0	0.0	9.6	17.6	23.7	23.9	24.0	17.8	12.6	7.0	1.4
8	0.0	0.0	0.0	10.1	17.7	23.5	23.9	24.4	17.4	12.0	6.0	1.4
9	0.0	0.0	0.0	10.6	17.8	23.6	23.9	24.8	17.2	12.2	5.6	1.3
10	0.0	0.0	0.0	11.4	17.9	23.7	23.3	24.6	17.0	12.3	5.4	1.3
11	0.0	0.0	0.0	11.5	17.9	23.8	23.8	23.8	16.8	11.5	5.4	0.5
12	0.0	0.0	0.0	11.8	18.0	23.9	24.2	23.7	16.9	11.5	5.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	11.9	18.1	24.0	24.4	23.7	16.6	11.2	4.6	0.0
14	0.0	0.0	0.0	12.2	18.2	24.0	25.2	23.5	16.5	12.1	4.3	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.8	18.4	24.1	25.7	23.2	16.4	12.2	4.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.4	18.6	24.3	25.8	23.1	16.3	12.4	3.8	0.0
17	0.0	0.0	0.0	14.3	18.8	24.5	25.8	23.0	16.4	11.8	3.4	0.0
18	0.0	0.0	0.0	14.5	18.9	24.8	26.0	22.9	16.5	11.5	3.3	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.1	19.0	24.8	26.4	22.1	16.8	11.3	3.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	15.3	19.3	24.9	26.0	23.2	17.0	11.1	3.1	0.0
21	0.0	0.0	0.0	15.7	19.5	24.9	25.1	22.5	16.4	10.9	2.8	0.0
22	0.0	0.0	0.0	15.9	19.9	25.3	24.7	22.9	16.2	10.5	2.3	0.0
23	0.0	0.0	0.0	16.0	20.3	26.0	24.1	23.3	16.3	10.5	1.9	0.0
24	0.0	0.0	0.0	16.2	20.5	25.9	24.0	23.4	16.1	10.2	1.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	16.3	21.5	25.3	23.9	23.1	15.4	10.1	1.4	0.0
26	0.0	0.0	0.0	16.5	22.8	24.9	23.5	22.7	15.2	9.9	1.1	0.0
27	0.0	0.0	0.0	16.9	22.5	24.5	23.2	22.0	15.3	9.8	1.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	17.1	22.4	24.2	23.0	21.9	15.4	9.6	1.1	0.0
29	0.0	0.0	0.0	17.4	22.3	24.1	22.2	21.3	15.4	9.1	1.2	0.0
30	0.0		0.0	17.5	22.5	24.3	22.0	21.1	14.8	8.9	1.3	0.0
31	0.0		0.0		22.7		21.8	20.9		8.9		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	7.6	17.6	23.2	24.1	23.7	19.0	13.1	7.6	1.7
2	0.0	0.0	0.0	13.3	18.5	24.3	25.3	23.2	16.6	11.7	4.0	0.1
3	0.0	0.0	0.0	16.6	21.5	24.9	23.4	22.3	15.7	9.9	1.6	0.0
средн.	0.0	0.0	0.0	12.5	19.2	24.1	24.3	23.1	17.1	11.6	4.4	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				
02.04	08.04	26.10	12.12	27.5	19.07		1

10. р. Сырдарья – г. Казалинск

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	21.1	23.3	25.0	21.7	13.9	9.9	0.8
2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	21.3	23.3	24.8	21.7	13.8	9.8	0.8
3	0.0	0.0	0.0	3.3	17.0	21.4	23.4	24.4	21.5	13.6	9.7	0.7
4	0.0	0.0	0.0	4.9	17.1	21.5	23.5	24.1	21.5	13.7	9.3	0.7
5	0.0	0.0	0.0	7.1	17.4	21.8	23.9	24.0	21.3	13.7	9.2	0.7
6	0.0	0.0	0.0	8.2	17.6	22.0	23.6	23.9	21.1	13.7	9.1	0.7
7	0.0	0.0	0.0	8.5	17.6	22.3	23.8	23.9	20.8	13.5	9.0	0.7
8	0.0	0.0	0.0	8.8	17.6	22.5	23.8	23.8	20.8	13.5	9.0	0.6
9	0.0	0.0	0.0	9.5	17.8	22.6	23.9	23.7	20.8	13.5	8.2	0.6
10	0.0	0.0	0.0	9.9	18.1	23.1	24.1	23.6	20.4	13.6	7.8	0.5
11	0.0	0.0	0.0	10.7	17.7	22.2	24.4	23.5	20.3	12.8	7.8	0.4
12	0.0	0.0	0.0	11.2	17.7	22.3	24.4	23.7	19.3	12.5	7.6	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.2	17.9	22.5	24.7	23.4	18.9	12.4	7.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	12.7	18.0	22.8	24.8	23.4	18.7	12.3	7.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	13.1	18.0	22.9	24.9	23.1	18.5	12.4	6.9	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.2	18.2	23.0	25.4	23.2	18.3	12.3	6.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.4	18.3	23.1	25.6	23.1	18.2	12.2	6.2	0.0
18	0.0	0.0	0.0	14.1	18.3	23.1	25.6	23.0	17.8	12.1	5.9	0.0
19	0.0	0.0	0.0	14.2	18.4	23.2	25.8	23.0	17.4	12.0	5.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	14.3	18.5	23.2	25.8	23.0	16.8	11.9	5.6	0.0
21	0.0	0.0	0.0	14.8	18.9	23.8	25.9	22.9	15.2	11.3	3.1	0.0
22	0.0	0.0	0.0	15.0	19.3	24.2	25.9	22.8	15.0	10.8	2.6	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.2	19.8	25.1	26.1	22.5	15.0	10.4	2.2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	15.3	21.1	25.5	26.2	22.3	14.9	10.0	2.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	15.5	21.5	25.0	26.1	22.3	14.8	9.9	1.6	0.0
26	0.0	0.0	0.0	16.1	21.4	24.6	26.2	22.3	14.8	9.9	1.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	16.3	21.2	24.3	26.3	22.2	14.8	10.0	1.3	0.0
28	0.0	0.0	0.0	16.3	21.1	24.2	26.0	22.2	14.6	9.9	1.1	0.0
29	0.0	0.0	0.0	16.5	21.4	24.3	26.1	22.1	14.6	10.0	1.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	16.6	21.5	24.3	26.2	21.8	14.5	10.3	0.8	0.0
31	0.0	0.0	0.0	21.4	21.4	25.8	21.1	10.0				0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	6.0	17.4	22.0	23.7	24.1	21.2	13.7	9.1	0.7
2	0.0	0.0	0.0	12.9	18.1	22.8	25.1	23.2	18.4	12.3	6.7	0.0
3	0.0	0.0	0.0	15.8	20.8	24.5	26.1	22.2	14.8	10.2	1.7	0.0
средн.	0.0	0.0	0.0	11.6	18.8	23.1	25.0	23.2	18.1	12.1	5.8	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				
03.04	11.04	01.11	12.12	27.3	24.07	30.07	3

11. 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	0.0	16.8	21.2	24.3	24.1	20.9	13.8	9.1	0.8
2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	21.4	24.2	24.3	20.6	13.4	8.8	0.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	21.6	24.1	24.5	20.4	13.3	8.8	0.8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	21.8	24.2	25.0	20.1	13.2	8.6	0.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	21.8	23.9	24.6	20.0	13.1	8.3	0.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	22.1	24.3	24.3	19.7	13.0	7.7	0.6
7	0.0	0.0	0.0	6.6	17.1	22.4	23.8	24.0	19.5	12.9	6.8	0.6
8	0.0	0.0	0.0	7.7	17.3	22.5	23.9	23.9	19.2	12.9	6.7	0.5
9	0.0	0.0	0.0	8.4	17.5	22.5	23.9	23.8	19.1	12.9	6.6	0.5
10	0.0	0.0	0.0	8.7	17.7	22.8	24.1	23.7	18.9	13.1	6.6	0.5
11	0.0	0.0	0.0	10.1	17.6	22.2	24.2	23.6	18.7	12.9	6.1	0.3
12	0.0	0.0	0.0	10.7	17.6	22.4	24.4	23.5	18.6	12.9	5.4	0.0
13	0.0	0.0	0.0	11.1	17.7	22.7	24.7	23.6	18.4	12.7	5.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	11.3	17.8	22.8	24.8	23.3	18.4	12.7	4.6	0.0
15	0.0	0.0	0.0	11.8	17.9	23.1	25.1	23.3	18.2	12.4	3.3	0.0
16	0.0	0.0	0.0	12.2	18.0	23.3	25.2	23.1	18.0	12.1	4.3	0.0
17	0.0	0.0	0.0	12.6	18.1	23.4	25.1	23.0	17.8	11.9	4.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.1	18.2	23.5	25.0	22.9	17.8	11.4	3.9	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.3	18.3	23.6	26.0	22.8	17.7	11.1	3.9	0.0
20	0.0	0.0	0.0	13.4	18.4	23.7	26.2	22.6	9.5	11.0	3.9	0.0
21	0.0	0.0	0.0	13.7	18.3	23.8	26.8	22.5	15.8	10.1	2.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	13.9	18.8	23.9	26.3	22.4	15.7	9.9	2.1	0.0
23	0.0	0.0	0.0	14.0	19.8	24.3	25.6	22.6	15.6	9.8	1.7	0.0
24	0.0	0.0	0.0	14.1	20.4	24.7	25.7	22.5	15.7	9.8	1.6	0.0
25	0.0	0.0	0.0	14.3	21.0	25.1	25.4	22.5	15.8	9.3	1.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	14.7	21.9	25.2	25.1	22.6	15.5	9.3	1.4	0.0
27	0.0	0.0	0.0	15.4	21.8	24.9	25.2	22.8	15.2	9.4	1.4	0.0
28	0.0	0.0	0.0	15.8	21.8	24.4	24.8	22.5	15.1	9.6	1.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	16.1	21.3	24.2	24.1	22.6	15.0	9.2	1.3	0.0
30	0.0	0.0	0.0	16.1	21.8	24.4	25.3	22.2	14.6	9.2	1.1	0.0
31	0.0		0.0		21.8		23.3	21.0		9.8		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	3.1	17.1	22.0	24.1	24.2	19.8	13.2	7.8	0.6
2	0.0	0.0	0.0	12.0	18.0	23.1	25.1	23.2	17.3	12.1	4.5	0.0
3	0.0	0.0	1.2	14.8	20.8	24.5	25.2	22.4	15.4	9.6	1.6	0.0
средн.	0.0	0.0	0.4	10.0	18.6	23.2	24.8	23.3	17.5	11.6	4.6	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				
07.04	11.04	22.10	12.12	27.5	21.07		1

12. 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	9.6	19.1	25.5	25.2	22.2	21.1	15.0	9.0	1.7
2	0.0	0.0	0.0	10.0	17.8	25.4	25.1	22.7	20.0	14.7	8.5	1.6
3	0.0	0.0	0.0	11.2	16.5	25.7	25.3	23.1	19.9	14.7	8.6	1.6
4	0.0	0.0	0.0	11.6	16.8	25.6	25.4	23.6	19.2	13.9	8.0	1.5
5	0.0	0.0	0.0	11.7	17.7	24.5	23.9	23.6	18.4	13.3	7.5	1.7
6	0.0	0.0	0.0	12.2	18.5	23.9	24.6	24.0	18.1	13.0	7.1	1.9
7	0.0	0.0	0.0	12.6	17.9	23.9	24.6	24.3	17.5	12.6	6.6	2.4
8	0.0	0.0	0.0	14.1	17.6	23.6	24.2	24.6	17.4	12.4	6.0	2.6
9	0.0	0.0	0.0	13.9	17.5	23.5	24.2	23.5	17.2	11.5	5.7	2.7
10	0.0	0.0	0.0	13.7	16.2	23.6	23.9	23.3	17.5	11.2	5.7	2.6
11	0.0	0.0	0.0	14.2	16.6	23.5	23.7	23.3	17.1	11.6	5.5	1.5
12	0.0	0.0	0.0	14.9	17.2	23.5	24.2	23.5	16.8	11.6	5.4	0.6
13	0.0	0.0	0.0	15.4	18.0	23.9	24.2	23.3	16.7	11.9	5.0	0.2
14	0.0	0.0	0.0	16.2	18.7	24.5	24.5	22.4	16.9	11.9	4.6	0.0
15	0.0	0.0	0.0	16.7	19.5	24.9	24.8	22.3	17.0	11.5	4.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	16.6	21.1	24.2	24.9	22.1	16.9	11.0	3.9	0.0
17	0.0	0.0	0.0	16.8	21.4	24.6	25.6	22.2	17.3	10.9	3.6	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.1	21.7	26.0	26.3	22.4	17.3	10.0	3.4	0.0
19	0.0	0.0	0.0	17.2	21.0	26.3	26.6	22.3	16.8	9.2	2.8	0.0
20	0.0	0.0	0.0	17.3	19.8	25.4	27.0	22.2	16.4	9.0	2.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	17.8	20.6	26.0	25.2	22.5	16.3	9.0	1.2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	17.9	21.4	26.1	24.7	23.2	15.2	9.2	0.3	0.0
23	0.0	0.0	0.0	16.5	22.7	25.4	24.2	23.5	15.1	9.0	0.2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	16.5	23.8	24.7	24.1	23.0	14.9	8.9	0.3	0.0
25	0.0	0.0	0.0	18.0	24.1	24.7	23.7	22.4	14.4	8.4	0.4	0.0
26	0.0	0.0	0.0	18.3	24.5	24.5	22.7	22.1	14.1	8.3	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	19.2	24.2	24.6	22.8	21.3	13.9	8.4	0.8	0.0
28	0.0	0.0	0.0	19.0	24.3	24.5	21.5	21.1	14.8	8.6	1.1	0.0
29	0.0	0.0	0.0	19.2	24.5	24.7	21.8	21.2	15.0	8.8	1.2	0.0
30	0.0		0.0	19.2	24.5	25.2	21.7	21.0	15.3	8.7	1.2	0.0
31	0.0		8.3		24.2		21.1	20.3		8.8		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	12.1	17.6	24.5	24.6	23.5	18.6	13.2	7.3	2.0
2	0.0	0.0	0.0	16.2	19.5	24.7	25.2	22.6	16.9	10.9	4.1	0.2
3	0.0	0.0	0.8	18.2	23.5	25.0	23.0	22.0	14.9	8.7	0.7	0.0
средн.	0.0	0.0	0.3	15.5	20.2	24.7	24.3	22.7	16.8	10.9	4.0	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				
31.04	03.04	19.10	14.12	28.0	20.07		1

13. 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	0.0	17.3	22.6	24.5	22.8	21.2	14.5	9.4	2.3
2	0.0	0.0	0.0	4.3	17.4	22.7	24.7	22.9	21.1	14.1	9.4	2.2
3	0.0	0.0	0.0	5.8	17.4	22.7	24.6	23.1	20.1	13.9	9.3	2.4
4	0.0	0.0	0.0	6.9	17.4	22.8	24.2	23.1	19.8	13.6	8.9	1.4
5	0.0	0.0	0.0	8.3	17.5	23.1	24.2	23.2	19.5	13.3	8.1	1.5
6	0.0	0.0	0.0	8.6	17.5	23.4	24.1	23.7	18.7	12.8	7.2	1.4
7	0.0	0.0	0.0	9.6	17.6	23.7	23.9	24.0	17.8	12.6	7.0	1.4
8	0.0	0.0	0.0	10.1	17.7	23.5	23.9	24.4	17.4	12.0	6.0	1.4
9	0.0	0.0	0.0	10.6	17.8	23.5	23.9	24.8	17.1	12.3	5.6	1.3
10	0.0	0.0	0.0	11.4	17.9	23.7	23.3	24.6	17.0	12.3	5.4	1.3
11	0.0	0.0	0.0	11.5	17.9	23.8	23.8	23.8	16.8	11.5	5.4	0.9
12	0.0	0.0	0.0	11.8	18.0	23.9	24.2	23.7	16.9	11.5	5.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	11.9	18.1	24.0	24.4	23.7	16.6	11.2	4.6	0.0
14	0.0	0.0	0.0	12.2	18.2	24.0	25.2	23.5	16.5	12.1	4.3	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.8	18.4	24.1	25.7	23.2	16.4	12.2	4.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.4	18.6	24.3	25.8	23.1	16.3	12.4	3.8	0.0
17	0.0	0.0	0.0	14.3	18.8	24.5	25.8	23.0	16.4	11.8	3.4	0.0
18	0.0	0.0	0.0	14.5	19.0	24.8	26.0	22.9	16.5	11.5	3.3	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.1	19.0	24.8	26.4	22.7	16.8	11.3	3.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	15.3	19.3	24.9	26.0	22.6	17.0	11.1	3.1	0.0
21	0.0	0.0	0.0	15.7	19.5	24.9	25.1	22.5	16.4	10.9	2.8	0.0
22	0.0	0.0	0.0	15.9	19.9	25.3	24.7	22.9	16.2	10.5	2.3	0.0
23	0.0	0.0	0.0	16.0	20.3	26.0	24.1	23.3	16.3	10.5	1.9	0.0
24	0.0	0.0	0.0	16.2	20.5	25.9	24.0	23.4	16.1	10.2	1.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	16.3	21.5	25.8	23.9	23.1	15.4	10.1	1.4	0.0
26	0.0	0.0	0.0	16.5	22.8	25.3	23.5	22.7	15.2	9.9	1.1	0.0
27	0.0	0.0	0.0	16.9	22.5	24.7	23.2	22.2	15.3	9.8	1.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	17.1	22.4	24.2	22.7	21.9	15.4	9.6	1.1	0.0
29	0.0	0.0	0.0	17.4	22.3	24.0	22.2	21.3	15.3	9.1	1.2	0.0
30	0.0		0.0	17.5	22.5	24.3	21.5	21.1	14.8	8.9	1.3	0.0
31	0.0		0.0		22.7		21.8	20.9		8.9		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	7.6	17.6	23.2	24.1	23.7	19.0	13.1	7.6	1.7
2	0.0	0.0	0.0	13.3	18.5	24.3	25.3	23.2	16.6	11.7	4.0	0.1
3	0.0	0.0	0.0	16.6	21.5	25.0	23.3	22.3	15.6	9.9	1.6	0.0
средн.	0.0	0.0	0.0	12.5	19.2	24.2	24.2	23.1	17.1	11.6	4.4	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				
02.04	08.04	26.10	12.12	27.5	19.07		1

14. р. Келес – с. Казыгурт

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.5	2.5	5.6	13.1	18.0	21.1	22.5	21.4	21.2	13.5	15.1	4.4
2	0.7	3.5	7.0	12.4	17.5	21.8	23.3	20.8	20.7	14.5	13.0	4.4
3	1.0	2.5	9.2	13.1	16.8	21.9	23.3	21.7	18.3	13.3	13.9	4.9
4	1.0	0.1	7.4	14.7	16.2	22.4	22.4	21.7	16.8	14.1	9.9	5.8
5	1.2	0.3	6.4	14.4	16.9	23.3	21.9	22.5	17.2	12.5	7.4	5.6
6	0.7	0.1	6.5	14.5	17.0	23.1	22.6	22.5	17.0	9.1	6.7	6.2
7	0.3	0.2	4.9	14.9	17.1	22.7	23.9	23.9	18.2	9.5	7.4	7.6
8	0.3	0.3	5.7	15.3	17.3	23.4	23.8	22.7	19.0	11.8	7.8	9.9
9	0.6	0.4	3.3	15.8	16.8	23.0	23.5	23.1	18.9	12.9	8.2	6.3
10	0.6	0.6	4.2	15.8	17.6	20.6	23.6	22.9	19.5	13.1	10.1	6.0
11	1.4	1.7	4.2	17.0	16.0	21.0	24.2	22.9	19.4	13.2	11.0	5.9
12	1.5	1.4	4.1	15.4	16.2	20.8	23.0	23.5	19.2	13.7	9.6	4.2
13	2.7	1.6	4.5	15.4	17.7	19.7	22.3	22.9	18.0	13.2	5.3	1.6
14	2.9	2.8	5.7	15.6	18.4	21.3	23.5	23.0	16.3	14.6	6.1	0.5
15	3.1	1.9	7.0	16.0	18.5	21.7	23.7	22.8	16.5	15.5	9.7	0.4
16	1.3	1.7	7.5	16.3	18.6	22.6	23.4	23.2	15.9	15.1	7.2	0.3
17	1.2	2.8	9.4	16.9	18.5	24.0	23.8	23.6	16.0	13.8	6.2	0.5
18	0.4	4.2	5.1	17.0	18.5	24.4	23.7	23.8	16.4	8.2	8.1	0.4
19	0.4	5.0	4.3	17.8	18.0	24.8	22.5	24.2	16.3	9.2	5.0	0.3
20	0.3	2.7	4.6	17.7	18.2	23.7	23.0	24.8	15.9	9.8	3.4	0.2
21	0.5	0.7	6.0	18.6	18.1	24.0	24.3	24.6	15.4	9.3	2.4	1.8
22	0.3	0.7	8.2	19.4	18.4	23.0	24.6	23.6	15.2	10.2	2.5	3.0
23	0.5	2.2	9.4	18.3	18.7	22.5	23.2	22.9	15.7	10.1	2.3	5.4
24	0.8	2.2	9.9	17.8	19.9	21.5	23.2	22.6	15.2	10.3	2.3	4.2
25	0.9	3.0	11.2	17.4	20.6	20.2	23.0	21.1	15.7	12.9	2.5	3.1
26	2.3	3.6	10.8	16.8	21.5	20.8	22.7	20.2	16.0	15.2	3.6	0.4
27	0.8	4.1	10.9	16.5	20.3	21.7	21.6	20.7	16.5	14.9	4.8	0.4
28	1.6	4.5	11.4	17.6	20.4	21.6	20.0	20.6	15.4	15.2	4.9	0.4
29	2.3	4.0	11.5	16.1	20.4	22.6	20.9	20.7	15.7	15.2	3.7	0.3
30	1.9		12.1	16.4	20.1	22.8	22.1	21.5	14.4	16.1	4.9	0.4
31	2.2		12.8		21.3		22.5	22.2		15.3		0.9
декада												
1	0.7	1.1	6.0	14.4	17.1	22.3	23.1	22.3	18.7	12.4	10.0	6.1
2	1.5	2.6	5.6	16.5	17.9	22.4	23.3	23.5	17.0	12.6	7.2	1.4
3	1.3	2.8	10.4	17.5	20.0	22.1	22.6	21.9	15.5	13.2	3.4	1.8
средн.	1.2	2.2	7.3	16.1	18.3	22.3	23.0	22.6	17.1	12.7	6.9	3.1
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									
25.03		12.11		28.8		20.08				1		

15. р. Келес – устье

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.0	3.2	7.6	14.6	17.8	22.7	23.9	22.8	22.2	15.2	14.4	7.0
2	2.0	3.7	7.9	15.1	18.2	22.9	23.7	20.7	22.1	15.1	14.5	6.9
3	3.6	3.7	9.2	15.6	17.7	22.8	23.6	22.3	21.6	15.3	14.3	6.6
4	4.0	1.6	9.6	15.8	18.1	22.7	23.1	22.5	20.3	15.5	14.4	6.5
5	4.7	0.4	8.7	16.2	18.2	22.8	23.4	22.3	19.3	15.4	12.2	6.7
6	3.2	0.0	7.7	16.8	18.2	22.8	23.3	22.7	18.8	14.5	11.3	6.9
7	2.4	0.0	7.7	17.3	18.8	22.5	23.9	23.7	19.2	13.9	10.3	7.0
8	1.4	0.0	7.8	17.5	20.0	22.7	24.2	23.8	19.5	13.5	10.0	8.9
9	0.8	0.5	7.0	17.9	20.9	22.6	24.1	24.0	20.0	13.6	10.3	9.1
10	0.8	1.7	5.3	17.8	21.0	22.3	24.1	25.6	20.2	13.9	10.9	8.3
11	2.0	3.1	5.3	18.0	19.8	22.0	24.1	24.0	20.4	14.2	11.5	8.5
12	3.9	2.7	5.5	18.0	18.7	22.1	22.8	24.1	20.3	14.4	11.1	8.7
13	4.3	3.5	5.6	17.9	19.3	22.0	22.5	24.2	19.8	14.4	9.4	6.2
14	5.4	3.1	7.3	18.2	19.6	22.5	23.3	23.9	18.6	14.3	8.1	3.6
15	4.8	3.5	7.8	18.0	19.7	22.7	23.8	23.8	18.2	14.5	7.7	3.0
16	5.2	3.6	9.3	17.9	20.0	23.3	23.8	23.9	17.8	14.4	8.8	1.2
17	4.9	3.2	10.5	18.2	21.0	24.1	24.2	24.3	18.3	15.5	8.8	1.0
18	4.3	4.9	9.2	18.6	20.2	23.7	24.0	24.4	18.5	13.7	8.4	1.3
19	2.7	5.4	6.8	19.2	20.1	24.2	23.9	24.4	18.5	11.9	8.5	1.4
20	2.3	3.4	6.0	19.8	20.2	24.6	24.1	24.8	18.6	10.3	7.0	0.6
21	1.9	3.1	6.7	20.5	20.7	24.8	24.3	24.8	17.7	10.5	5.5	0.2
22	1.1	2.7	8.2	20.5	21.0	24.2	24.7	24.1	17.1	10.7	4.7	2.0
23	2.0	3.5	10.0	20.4	21.2	23.7	24.3	23.6	17.0	10.4	4.5	3.9
24	3.0	3.1	10.5	20.5	21.5	23.8	24.4	23.1	17.0	11.6	4.4	5.4
25	3.0	3.5	11.7	20.6	21.6	23.6	24.4	22.2	16.8	11.9	4.3	5.8
26	4.3	3.6	13.1	20.8	21.8	23.3	24.0	22.0	17.0	13.2	4.6	3.2
27	3.9	3.2	13.6	19.5	22.5	23.4	22.7	22.2	17.1	13.9	5.8	1.9
28	3.9	4.9	13.7	19.0	22.3	23.0	22.5	22.4	17.1	14.3	6.8	0.5
29	3.9	5.4	13.4	18.5	21.5	23.6	22.3	22.0	16.9	14.6	7.6	0.5
30	4.0		13.0	17.9	21.7	23.6	22.9	21.8	16.6	14.7	7.4	0.4
31	4.0		13.1		22.6		23.4	22.1		14.5		1.1
декада												
1	2.6	1.5	7.9	16.5	18.9	22.7	23.7	23.0	20.3	14.6	12.3	7.4
2	4.0	3.6	7.3	18.4	19.9	23.1	23.7	24.2	18.9	13.8	8.9	3.6
3	3.2	5.3	11.5	19.8	21.7	23.7	23.6	22.8	17.0	12.8	5.6	2.3
средн.	3.3	3.5	8.9	18.2	20.2	23.2	23.7	23.3	18.7	13.7	8.9	4.4

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				
	24.03		13.11	26.4	20.06	22.07	3

16. р. Арысь – аул Жаскешу

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.2	2.1	3.0	11.1	14.2	18.3	19.9	19.0	16.8	11.6	11.8	5.5
2	2.4	4.1	4.7	12.1	13.8	19.7	19.5	17.7	17.6	10.9	11.0	5.6
3	4.8	2.1	6.1	12.3	12.9	19.4	20.0	18.6	16.1	11.6	12.7	5.6
4	5.0	0.2	6.3	12.4	14.5	19.1	19.1	19.2	14.6	11.5	9.8	5.6
5	4.5	0.2	5.4	12.9	15.2	17.7	19.6	19.3	14.3	11.8	7.7	5.8
6	3.9	0.2	5.6	13.8	14.9	18.7	17.3	19.2	13.9	10.6	7.4	6.2
7	2.9	0.2	5.2	12.6	15.1	18.7	17.5	19.1	15.7	9.3	8.5	6.7
8	1.6	0.8	5.5	13.0	15.8	19.5	19.7	19.6	16.0	10.9	9.1	7.3
9	2.2	2.2	4.5	13.0	16.2	18.3	19.0	19.3	16.3	12.0	8.4	6.9
10	2.1	2.4	4.5	12.7	15.6	18.2	19.5	19.8	16.1	11.0	9.1	6.7
11	3.2	3.0	4.1	13.0	14.2	18.4	19.6	18.9	17.7	10.6	9.6	6.9
12	5.0	2.2	4.3	13.1	15.5	17.1	18.2	18.8	17.5	11.2	7.9	4.6
13	5.3	3.1	4.3	13.5	15.9	17.0	19.2	18.6	16.3	11.4	6.1	2.3
14	5.7	3.2	6.6	13.7	15.9	18.1	19.4	18.9	15.4	10.9	6.1	0.6
15	4.7	1.2	7.7	13.8	15.3	20.0	19.7	19.0	16.0	12.2	8.3	0.7
16	3.8	1.6	7.5	13.8	16.5	19.5	19.5	19.7	16.0	12.2	8.1	0.2
17	2.2	3.5	7.5	13.9	16.9	19.9	18.8	20.1	14.7	11.0	6.9	1.1
18	0.4	5.2	5.8	15.3	14.8	19.5	19.7	19.5	14.6	9.1	7.6	1.0
19	0.2	7.1	3.6	15.4	16.5	19.7	19.4	18.9	13.7	8.2	3.8	0.8
20	0.0	4.5	3.2	15.4	15.3	20.3	19.8	19.1	13.5	8.5	2.7	0.5
21	0.0	1.5	5.0	16.1	15.5	19.6	19.8	19.0	13.1	8.7	2.5	2.9
22	0.2	1.2	6.0	15.0	16.2	19.9	20.0	19.4	12.3	8.8	1.7	7.3
23	1.0	1.5	7.6	13.9	17.7	20.7	19.9	19.0	13.3	8.8	2.1	5.8
24	1.8	0.9	8.1	15.0	17.9	19.4	20.1	18.6	13.2	9.2	2.5	4.5
25	3.5	4.2	9.9	13.9	16.4	18.8	20.0	17.5	13.1	10.9	3.2	4.3
26	3.4	5.3	8.8	14.9	16.9	19.2	17.6	18.4	12.6	11.8	4.5	0.6
27	2.2	6.1	8.6	15.6	16.1	18.7	19.3	17.4	12.9	11.6	5.5	0.6
28	2.4	4.5	9.9	15.9	17.1	18.3	17.5	16.7	12.9	12.5	5.9	0.4
29	5.1	3.7	9.9	12.6	15.9	18.9	18.5	17.1	13.5	12.1	4.8	0.6
30	3.9		10.8	13.4	17.9	19.3	19.3	17.1	12.0	12.4	5.5	1.1
31	2.3		12.7		19.0		19.4	17.7		14.1		1.4
декада												
1	3.2	1.5	5.1	12.6	14.8	18.8	19.1	19.1	15.7	11.1	9.6	6.2
2	3.1	3.5	5.5	14.1	15.7	19.0	19.3	19.2	15.5	10.5	6.7	1.9
3	2.3	3.2	8.8	14.6	17.0	19.3	19.2	18.0	12.9	11.0	3.8	2.7
средн.	2.9	2.7	6.5	13.8	15.8	19.0	19.2	18.8	14.7	10.9	6.7	3.6
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура,		дата		дата		число		
0.2 ⁰		10 ⁰		°С		начала		окончания		случаев		
30.03		04.11		24.3		17.08				1		

17. р. Арысь – ж. –д. ст. Арысь

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.4	2.5	3.0	13.4	19.1	23.6	26.1	24.7	22.8	15.5	14.6	6.4
2	1.3	2.3	5.1	13.1	18.7	23.8	26.3	23.7	23.0	15.0	14.5	6.1
3	2.3	1.9	6.5	13.9	17.3	23.9	25.8	23.7	22.6	14.6	13.8	5.7
4	2.0	1.0	8.2	14.6	16.0	23.8	24.8	23.8	20.4	14.4	13.3	5.5
5	2.4	0.9	8.1	14.8	17.4	23.8	24.8	24.0	19.6	14.4	10.7	5.6
6	2.5	0.8	7.1	15.2	18.4	23.9	25.4	24.5	19.2	13.7	9.9	5.8
7	2.5	0.7	6.5	15.7	18.2	24.0	25.6	25.0	19.5	13.1	9.3	6.2
8	2.6	0.8	6.4	16.1	19.0	24.0	26.5	25.3	19.8	13.0	9.0	6.6
9	1.6	1.2	6.1	16.3	19.5	23.9	26.7	25.3	20.4	13.0	9.0	7.1
10	1.5	1.2	5.3	16.0	19.8	24.0	26.3	25.0	20.8	13.3	9.8	7.5
11	1.1	1.5	4.8	16.4	19.9	24.1	25.2	24.5	21.1	13.8	10.2	7.3
12	2.3	1.7	4.5	15.8	19.9	23.6	23.2	24.5	21.0	14.0	10.1	6.4
13	2.6	2.1	5.2	15.7	20.4	23.1	23.2	24.9	20.5	14.1	8.1	4.4
14	3.6	2.4	6.1	16.0	20.4	23.4	23.5	25.5	19.6	15.0	7.7	3.0
15	3.5	2.3	7.1	16.6	20.8	24.1	24.5	25.6	18.6	15.7	8.6	1.6
16	3.0	2.3	8.6	17.1	21.5	24.5	25.4	25.3	18.3	15.8	9.4	1.0
17	2.8	2.7	9.7	17.5	22.4	24.7	25.6	25.3	18.1	15.4	9.5	0.9
18	1.9	3.6	9.7	17.6	22.4	25.1	25.7	25.3	18.0	13.3	8.8	0.9
19	1.3	1.1	6.5	17.9	20.8	25.8	26.1	25.4	18.1	11.1	7.4	0.9
20	1.1	1.1	3.2	18.1	19.6	26.0	19.8	25.6	17.9	10.4	6.0	0.9
21	1.0	1.0	7.2	18.3	19.2	26.3	26.2	25.7	17.4	10.3	4.8	0.9
22	1.0	1.0	9.1	18.2	19.6	26.2	26.5	25.9	16.6	10.3	4.2	1.1
23	1.0	1.5	9.8	17.8	20.3	25.5	27.0	25.9	16.1	10.6	3.9	1.6
24	1.0	1.9	10.5	18.0	21.2	25.5	26.0	25.5	16.0	10.8	3.6	2.3
25	1.7	2.9	10.9	18.9	21.8	25.1	26.0	24.7	16.1	11.4	3.6	2.3
26	2.7	4.0	11.5	19.4	22.5	24.0	25.2	23.3	16.1	12.9	3.8	1.2
27	2.7	4.4	12.0	19.4	22.6	23.7	25.2	23.0	16.4	13.4	4.1	1.1
28	2.7	2.0	12.3	19.3	21.9	24.5	24.3	23.1	16.6	14.1	5.9	1.1
29	3.0	2.0	12.1	19.0	22.3	25.3	24.8	22.7	16.7	14.1	6.5	1.0
30	3.0		12.1	18.8	21.5	25.9	25.3	22.6	16.1	14.2	6.3	0.9
31	2.9		13.1		22.4		25.3	22.8		14.5		0.9
декада												
1	2.0	1.3	6.2	14.9	18.3	23.9	25.8	24.5	20.8	14.0	11.4	6.3
2	2.3	2.1	6.8	16.9	20.8	24.4	24.9	25.2	19.1	13.9	8.6	2.7
3	2.1	2.3	11.0	18.7	21.4	25.2	25.6	24.1	16.4	12.4	4.7	1.3
средн.	2.1	1.9	8.0	16.8	20.2	24.5	25.4	24.6	18.8	13.4	8.2	3.4

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				
	24.03		13.11	28.4	09.07		1

18. р. Арысь – с. Шаульдер

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	9.5	19.7	26.9	29.8	27.7	21.0	15.1	12.0	4.1
2	0.0	0.0	0.3	8.9	20.0	27.0	29.5	27.2	20.6	13.3	12.7	4.5
3	0.0	0.0	2.3	8.6	19.8	27.0	29.6	26.9	20.8	13.9	13.0	4.3
4	0.0	0.0	3.2	9.0	20.2	27.9	29.6	26.5	20.3	14.1	10.9	4.0
5	0.0	0.0	3.3	10.0	20.5	27.9	29.0	26.5	19.9	13.9	8.0	4.0
6	0.0	0.0	3.0	10.2	20.1	27.4	29.3	26.4	21.2	13.5	6.7	4.5
7	0.0	0.0	3.4	10.1	19.8	26.8	29.5	27.5	21.5	13.3	4.6	4.6
8	0.0	0.0	4.9	10.5	19.3	27.0	29.0	27.7	21.7	12.9	4.7	4.7
9	0.0	0.0	3.6	10.3	18.9	27.5	28.8	27.5	21.4	13.0	4.4	4.7
10	0.0	0.0	1.7	13.6	17.9	27.6	28.2	27.2	23.0	13.3	5.2	4.3
11	0.0	0.0	2.9	15.9	18.1	28.0	26.5	27.0	23.3	13.6	6.1	4.6
12	0.0	0.0	3.4	15.8	19.2	28.6	25.9	27.3	23.6	14.9	6.4	4.3
13	0.0	0.0	4.1	16.1	19.9	28.2	25.7	28.0	22.2	15.0	6.3	1.7
14	0.0	0.0	5.5	16.0	20.9	28.7	26.5	28.0	22.3	14.9	5.4	0.7
15	0.0	0.0	6.6	16.2	21.3	28.1	26.8	28.7	22.7	15.7	6.8	0.0
16	0.0	0.0	7.7	16.5	22.8	28.1	28.0	29.3	21.4	15.0	7.6	0.0
17	0.0	0.0	5.7	17.5	23.5	28.0	28.2	28.7	21.1	13.4	6.1	0.0
18	0.0	0.0	6.1	17.7	20.2	27.9	29.2	28.2	20.8	12.9	5.0	0.0
19	0.0	0.0	6.6	18.2	20.6	29.7	29.5	28.2	18.5	10.7	5.1	0.0
20	0.0	0.0	6.8	18.5	21.7	31.7	29.0	28.2	18.0	10.0	4.1	0.0
21	0.0	0.0	5.8	18.2	22.2	29.7	28.5	28.5	18.2	10.4	2.5	0.0
22	0.0	0.0	5.3	18.2	23.6	29.8	28.2	29.0	18.0	11.7	2.1	0.0
23	0.0	0.0	7.0	18.0	24.3	28.5	27.9	27.9	16.5	11.5	2.1	0.0
24	0.0	0.0	8.5	18.4	24.9	28.8	27.4	27.5	15.9	10.8	1.9	0.0
25	0.0	0.0	8.7	19.4	25.1	30.3	28.0	27.4	15.9	10.4	2.0	0.0
26	0.0	0.0	7.5	19.6	24.7	32.2	28.0	26.8	15.5	11.4	2.1	0.2
27	0.0	0.0	6.9	20.4	23.2	28.2	28.2	24.7	15.9	11.6	2.3	0.0
28	0.0	0.0	7.8	19.2	24.6	29.3	28.3	24.1	16.2	11.8	3.7	0.0
29	0.0	0.0	8.5	18.8	25.0	29.1	29.2	20.8	15.5	11.7	4.1	0.0
30	0.0		8.8	20.2	22.1	29.9	29.5	20.6	15.1	11.9	3.8	0.0
31	0.0		10.2		22.3		29.2	20.9		11.8		0.0
декада												
1	0.0	0.0	2.6	10.1	19.6	27.3	29.2	27.1	21.1	13.6	8.2	4.4
2	0.0	0.0	5.5	16.8	20.8	28.7	27.5	28.2	21.4	13.6	5.9	1.1
3	0.0	0.0	7.7	19.0	23.8	29.6	28.4	25.3	16.3	11.4	2.7	0.0
средн.	0.0	0.0	5.3	15.3	21.4	28.5	28.4	26.9	19.6	12.9	5.6	1.8

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				
02.03	06.04	05.11	15.12	34.4	20.06	26.06	2

19. р. Жабглысу – с. Жабглы (с. Новониколаевка)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.0	4.0	4.0	4.8	5.4	5.6	7.0	7.1	7.6	6.1	7.2	5.7
2	3.8	4.0	3.9	7.0	5.5	5.8	7.1	7.2	6.8	6.3	6.9	5.7
3	5.2	4.0	4.7	10.6	5.4	6.4	7.2	7.0	7.4	6.2	6.9	5.7
4	3.5	2.4	5.1	12.3	5.2	6.2	7.3	6.8	7.0	6.3	6.2	5.7
5	4.3	2.4	4.5	12.0	5.4	6.4	7.2	7.1	7.0	6.1	5.9	5.7
6	3.8	2.5	4.5	8.4	5.5	6.0	7.2	7.2	6.9	6.2	6.5	6.9
7	2.4	2.9	4.2	9.8	5.4	6.0	7.1	7.5	6.9	6.4	6.5	6.7
8	2.5	3.3	4.2	10.5	5.4	6.0	7.6	7.4	6.8	6.6	6.5	6.8
9	3.3	4.0	4.0	7.8	5.5	5.9	7.5	7.4	7.2	6.5	5.7	6.6
10	3.8	4.4	3.9	7.8	5.4	6.2	7.5	7.5	7.1	6.6	6.7	6.5
11	4.8	4.2	3.7	10.3	5.4	6.4	7.4	7.2	7.2	6.6	7.0	6.1
12	3.7	4.2	3.9	7.5	5.4	6.5	6.7	7.4	6.9	6.8	6.0	4.0
13	4.2	3.7	4.0	6.3	5.5	6.7	7.1	7.2	6.8	6.8	5.7	2.9
14	3.5	3.3	4.0	11.3	5.5	6.9	7.5	7.3	6.9	6.9	6.5	2.5
15	3.9	3.9	4.5	12.3	5.7	7.0	7.7	7.8	6.9	6.3	6.5	2.3
16	3.7	3.9	5.2	11.4	5.5	6.8	7.5	7.7	7.1	6.5	6.4	2.3
17	2.8	4.3	5.4	11.3	5.7	7.0	7.4	8.1	7.2	6.5	6.5	1.7
18	2.2	4.4	4.4	8.7	5.8	7.1	7.6	7.8	7.0	6.5	5.5	2.7
19	2.3	5.0	3.7	11.3	5.6	7.0	7.7	7.8	7.3	5.7	4.0	2.0
20	2.2	5.0	3.4	16.2	5.6	7.0	8.0	7.8	7.3	6.2	3.2	1.7
21	2.1	3.5	3.5	15.5	5.5	7.1	7.7	7.7	7.0	6.2	3.0	6.1
22	2.3	2.8	3.7	10.3	5.6	7.0	7.9	7.7	7.1	6.5	3.2	4.0
23	3.2	2.7	4.5	8.0	5.5	6.8	8.1	7.7	6.7	6.5	3.0	2.9
24	3.2	2.9	4.7	9.8	5.7	7.0	7.9	7.3	6.9	6.6	3.5	2.5
25	4.2	4.0	4.5	13.0	6.0	7.0	7.5	7.2	6.9	6.7	3.7	2.3
26	4.5	5.6	4.7	12.4	5.8	7.0	7.0	7.4	6.8	6.6	4.7	2.3
27	4.2	5.2	4.5	13.3	5.7	6.9	6.8	7.5	6.9	7.1	5.5	1.7
28	3.0	4.9	4.9	13.0	5.6	6.7	7.1	7.7	6.9	7.2	5.6	2.7
29	5.0	4.7	5.0	10.1	5.7	6.9	7.3	7.5	6.8	7.0	5.7	2.0
30	4.8		5.0	9.8	5.6	7.0	7.5	7.5	6.3	7.3	5.7	1.7
31	3.5		5.3		5.5		7.7	7.5		7.2		6.1
декада												
1	3.6	3.4	4.3	5.3	5.4	6.1	7.3	7.2	7.1	6.3	6.5	6.2
2	3.3	4.2	4.2	5.4	5.6	6.8	7.5	7.6	7.1	6.5	5.7	2.8
3	3.6	4.0	4.6	5.3	5.7	6.9	7.5	7.5	6.8	6.8	4.4	3.5
средн.	3.5	3.9	4.4	5.3	5.6	6.6	7.4	7.4	7.0	6.5	5.5	4.2

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				
				16.2	20.04		1

20. р. Кокбулак – с. Пистели

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.4	5.3	5.3	9.5	11.7	15.5	17.6	15.8	17.5	12.5	13.0	8.7
2	6.2	6.8	5.4	9.3	11.6	15.9	17.4	15.9	16.4	14.1	13.1	8.3
3	6.3	5.3	6.2	10.6	11.0	18.4	18.7	16.3	16.2	13.6	12.0	8.5
4	6.6	3.0	5.6	11.3	12.5	16.4	18.2	17.8	15.3	12.6	9.6	8.9
5	5.3	3.0	5.5	11.0	13.4	15.9	18.3	19.2	15.4	13.3	9.3	9.4
6	4.7	3.2	6.6	11.0	12.6	17.4	19.2	18.8	15.1	10.4	9.8	9.4
7	4.6	3.6	6.4	10.4	13.0	17.4	17.5	18.2	16.4	11.4	10.9	9.0
8	3.8	4.3	5.8	11.2	12.8	18.5	19.6	17.9	16.7	12.4	9.4	8.3
9	4.8	5.7	4.8	9.5	13.1	16.5	18.2	18.7	16.8	12.9	10.1	8.5
10	6.3	6.6	4.8	10.3	13.5	17.4	18.7	19.0	15.8	12.6	11.3	8.1
11	6.9	5.8	5.1	10.5	13.7	15.6	16.8	19.2	17.3	12.8	12.1	7.6
12	6.8	5.3	5.0	11.1	11.4	16.4	16.4	18.1	18.4	13.9	9.4	7.3
13	7.1	5.2	5.1	11.5	14.4	18.5	18.0	18.1	15.2	14.2	7.3	5.6
14	6.9	5.2	6.3	11.3	13.5	17.4	19.1	18.4	16.0	12.1	9.0	4.6
15	6.6	4.5	6.8	11.9	15.1	17.6	20.9	18.3	14.9	12.6	11.3	4.9
16	6.2	5.1	6.9	12.8	14.7	18.0	19.1	19.2	15.2	12.9	8.2	3.7
17	4.3	5.8	6.1	14.0	14.9	18.3	18.6	19.4	17.5	13.0	8.8	4.4
18	3.9	7.3	5.7	13.3	13.6	18.7	19.4	20.3	16.7	8.9	8.8	4.9
19	4.5	7.2	4.4	12.9	13.8	18.8	19.6	20.4	14.8	9.6	6.9	3.4
20	3.3	6.3	4.2	13.4	13.0	18.4	19.9	19.2	16.5	10.5	4.8	3.4
21	2.8	5.2	3.8	14.6	14.4	17.9	20.3	19.5	12.6	10.8	5.0	5.2
22	3.3	3.9	6.2	13.4	14.6	16.8	21.5	19.0	13.4	10.6	6.0	7.8
23	4.2	4.1	7.5	12.6	14.0	17.4	21.4	16.8	16.4	10.9	6.1	6.9
24	5.6	3.6	7.8	11.9	15.2	17.3	20.6	17.1	15.2	11.2	6.6	6.2
25	6.5	5.4	8.2	13.7	15.5	16.3	19.1	17.0	15.9	13.2	7.1	6.8
26	6.0	7.1	8.2	12.8	15.7	19.1	15.2	16.4	16.4	12.3	8.2	4.4
27	3.8	6.9	8.3	13.4	16.3	16.6	15.7	16.3	15.9	13.2	8.9	4.2
28	4.3	6.5	9.6	13.2	16.2	16.0	15.5	15.9	15.1	13.9	9.3	3.5
29	6.7	6.1	9.0	11.4	15.3	17.1	17.9	16.0	16.2	13.2	7.4	4.5
30	6.1	5.2	9.0	11.4	16.5	17.7	18.7	16.9	12.2	15.0	7.4	6.2
31	4.7		10.3		15.1		18.0	16.9		15.0		6.1
декада												
1	5.3	4.7	5.6	10.4	12.5	16.9	18.3	17.8	16.2	12.6	10.9	8.7
2	5.7	5.8	5.6	12.3	13.8	17.8	18.8	19.1	16.3	12.1	8.7	5.0
3	4.9	5.4	8.0	12.8	15.3	17.2	18.5	17.1	14.9	12.7	7.2	5.6
средн.	5.3	5.3	6.4	11.8	13.9	17.3	18.5	18.0	15.8	12.5	8.9	6.4

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				
	10.04		16.11	22.8	21.08		1

21. р. Машат – аул Кершетас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.6	6.7	9.4	12.0	13.3	16.1	16.4	16.6	16.6	13.1	12.5	8.9
2	6.7	6.7	9.5	12.2	13.2	16.1	16.7	16.6	16.6	12.9	12.5	8.8
3	6.7	6.7	9.5	12.3	13.0	16.0	17.0	16.8	16.2	12.9	12.8	8.8
4	6.9	6.6	9.6	12.4	13.3	16.1	17.2	17.4	16.0	12.7	12.6	8.9
5	6.9	6.4	9.8	12.4	13.2	16.3	17.0	17.1	15.8	12.7	12.8	9.1
6	6.9	6.6	10.1	12.4	13.1	16.4	17.1	17.0	15.5	12.6	12.7	9.1
7	6.9	6.5	10.3	12.4	13.2	16.4	16.9	16.9	15.3	12.5	12.1	9.2
8	6.9	6.6	10.4	12.3	13.2	16.4	16.9	17.1	14.8	12.5	12.3	9.5
9	6.8	6.8	10.5	12.4	13.2	16.4	17.5	16.9	14.9	12.5	12.1	9.4
10	6.8	6.9	10.1	12.4	13.1	16.1	16.8	17.0	14.7	12.4	11.4	7.7
11	6.9	6.7	10.4	12.4	13.3	15.6	16.7	17.1	14.5	12.4	10.2	7.0
12	6.8	6.7	10.0	12.3	13.5	16.1	16.7	17.0	14.6	12.4	10.2	6.9
13	7.0	6.9	10.3	12.2	13.6	16.3	17.2	17.3	14.6	12.7	10.5	6.8
14	6.8	7.2	10.4	12.3	13.8	16.3	17.1	17.1	14.2	12.7	10.3	6.8
15	6.9	7.2	10.6	12.3	14.0	16.3	17.3	17.3	14.1	12.5	10.3	6.8
16	7.1	7.4	10.7	12.2	14.0	16.4	17.2	17.2	14.5	12.4	10.1	6.8
17	6.8	7.4	10.6	12.4	14.2	16.4	17.3	17.1	14.2	12.8	9.5	6.6
18	6.8	7.6	10.4	12.4	14.3	16.4	17.4	17.0	14.2	12.8	9.4	6.8
19	6.9	7.7	10.6	12.4	14.3	16.3	17.3	16.7	14.2	12.6	9.2	7.0
20	6.8	8.4	10.8	12.4	14.5	16.4	17.3	17.0	14.1	12.3	9.1	6.7
21	6.9	8.3	10.9	12.4	14.5	16.3	17.3	16.9	14.1	12.4	9.0	7.9
22	6.9	8.5	10.8	12.4	14.6	16.3	17.4	17.1	14.0	12.6	8.3	7.8
23	6.8	8.5	10.8	12.4	14.7	16.3	17.4	17.0	13.9	12.7	8.4	8.0
24	6.8	8.5	10.9	12.4	14.8	16.4	16.6	16.8	13.9	12.8	8.4	7.8
25	6.7	8.6	11.1	12.4	15.0	16.4	16.8	16.8	13.7	12.7	8.2	7.8
26	6.7	8.8	11.3	12.3	15.0	16.4	16.6	16.7	13.6	12.5	8.4	7.8
27	6.9	8.8	11.3	12.4	15.0	16.4	16.7	16.6	13.6	12.2	8.7	8.0
28	6.9	8.9	11.5	12.4	15.0	16.4	16.7	16.7	13.6	12.6	8.7	7.9
29	6.9	8.9	11.5	12.4	15.0	16.4	16.8	16.6	13.5	13.0	8.8	5.0
30	6.8		11.7	12.4	15.0	16.4	16.8	16.6	13.5	13.0	9.1	7.8
31	6.7		12.0		15.0		17.2	16.6		13.2		8.0
декада												
1	6.8	6.7	9.9	12.3	13.2	16.2	17.0	16.9	15.6	12.7	12.4	8.9
2	6.9	7.3	10.5	12.3	14.0	16.3	17.2	17.1	14.3	12.6	9.9	6.8
3	6.8	8.6	11.3	12.4	14.9	16.4	16.9	16.8	13.7	12.7	8.6	7.6
средн.	6.8	7.5	10.6	12.3	14.0	16.3	17.0	16.9	14.5	12.7	10.3	7.8

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				
	06.03		17.11	18.2	09.07		1

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.1	1.2	2.2	7.1	9.1	10.0	10.3	12.8	12.9	8.3	8.4	2.3
2	1.2	1.5	2.5	5.6	9.1	10.3	11.1	12.2	12.9	8.3	8.0	2.5
3	1.6	1.2	2.7	6.4	8.9	10.2	11.3	12.1	12.7	8.6	8.6	2.7
4	1.4	0.9	2.6	7.4	9.0	10.5	11.1	12.5	11.3	9.0	8.1	2.5
5	1.0	0.8	2.2	7.8	9.3	10.5	11.3	12.8	11.5	8.8	6.6	1.8
6	0.9	0.8	2.2	8.2	9.2	10.4	11.3	12.7	11.7	6.6	6.3	2.6
7	0.9	0.9	2.4	7.8	9.6	10.5	11.7	13.0	12.1	7.6	6.0	2.7
8	0.9	1.0	1.6	8.0	9.8	10.4	11.8	13.1	11.5	8.2	6.1	2.6
9	0.9	1.1	1.5	8.2	9.9	10.3	11.6	13.3	11.5	8.4	6.1	2.7
10	1.0	1.1	1.3	8.2	10.0	10.2	11.8	13.0	11.0	8.5	6.5	3.5
11	1.7	1.2	1.3	8.1	9.5	10.2	11.8	13.1	11.4	8.7	6.6	4.6
12	1.9	1.2	1.2	8.2	9.4	10.1	11.2	13.5	11.4	8.8	6.4	2.2
13	2.1	1.1	1.2	8.4	9.1	10.2	11.6	12.9	10.9	8.8	4.6	1.0
14	1.8	1.0	1.5	8.5	8.9	10.2	12.1	13.1	11.1	8.9	3.6	0.8
15	1.1	1.1	2.2	8.6	9.0	10.4	12.0	13.6	11.1	9.2	4.5	0.8
16	1.1	1.2	2.3	8.8	9.0	10.2	12.1	13.8	11.3	9.2	5.6	0.8
17	1.0	1.5	2.5	8.9	9.8	10.4	12.2	14.2	11.4	9.3	5.1	0.9
18	0.9	1.9	2.0	9.1	9.8	10.7	12.3	14.0	11.0	6.1	5.2	0.9
19	0.9	2.3	1.0	9.5	9.8	10.9	12.4	14.0	10.8	5.0	5.4	0.9
20	0.8	2.1	1.1	9.5	9.4	10.5	12.5	14.0	10.8	5.2	2.4	0.9
21	0.9	1.1	1.6	10.0	9.7	10.8	12.6	14.0	10.4	5.6	1.2	1.1
22	0.9	1.0	1.9	10.0	9.9	10.9	12.8	13.8	10.0	6.1	1.3	1.7
23	0.9	0.9	2.5	9.8	10.0	10.5	12.8	13.4	10.4	6.4	0.9	2.1
24	1.1	1.1	3.1	9.6	10.5	10.7	13.0	12.9	10.5	6.5	0.9	1.9
25	1.5	1.2	4.6	9.6	10.6	10.9	12.7	12.2	10.2	7.1	1.1	2.0
26	1.1	1.8	6.0	9.3	10.7	10.4	12.0	12.1	10.3	7.9	1.5	0.9
27	0.9	2.3	6.3	9.6	10.0	10.6	11.3	12.3	10.5	8.0	1.9	0.9
28	0.9	2.3	6.5	9.6	9.8	10.3	11.6	12.2	10.5	8.3	2.3	0.8
29	1.5	2.2	7.1	9.0	9.7	10.6	11.7	12.2	10.6	8.6	2.1	0.8
30	1.1		7.1	8.4	9.8	10.8	12.5	12.1	9.4	9.1	1.8	1.0
31	1.0		7.5		9.9		12.8	12.0		8.9		1.0
декада												
1	1.1	1.1	2.1	7.5	9.4	10.3	11.3	12.8	11.9	8.2	7.1	2.6
2	1.3	1.5	1.6	8.8	9.4	10.4	12.0	13.6	11.1	7.9	4.9	1.4
3	1.1	1.5	4.9	9.5	10.1	10.7	12.3	12.7	10.3	7.5	1.5	1.3
средн.	1.2	1.4	2.9	8.6	9.6	10.5	11.9	13.0	11.1	7.9	4.5	1.8

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				
02.06		30.09		15.0	16.08	20.08	2

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.5	7.4	7.5	13.9	14.7	17.2	18.3	16.7	16.1	12.8	13.1	8.8
2	7.6	8.3	8.6	12.7	14.0	17.6	18.3	16.6	15.7	12.5	12.9	8.5
3	7.9	6.4	10.6	13.0	13.4	17.6	18.2	16.7	15.1	12.5	12.9	8.6
4	7.9	4.1	9.5	13.5	14.6	17.9	18.1	17.1	15.0	12.7	11.3	8.7
5	7.9	5.1	9.3	13.9	14.9	18.1	17.9	17.0	15.1	12.5	10.5	8.7
6	6.3	5.1	9.5	14.2	14.9	17.6	18.0	16.9	15.1	11.8	10.7	9.0
7	5.5	5.3	8.6	14.1	14.7	17.3	18.5	17.4	15.4	12.1	10.9	9.4
8	5.6	6.0	8.8	13.7	14.9	17.6	18.2	17.5	15.4	12.3	10.8	10.1
9	5.9	7.4	8.4	13.8	15.0	17.9	17.9	17.5	15.5	12.4	11.0	9.9
10	6.1	7.4	8.1	13.6	14.8	17.3	17.9	17.5	15.6	12.5	11.6	9.7
11	7.3	7.1	8.5	13.7	14.5	17.7	17.7	17.3	15.8	12.6	11.8	9.7
12	8.4	6.8	8.7	13.6	15.3	17.8	17.0	17.5	16.3	12.7	10.8	8.1
13	8.3	7.8	9.2	14.1	15.6	17.5	17.4	17.5	16.2	12.9	8.6	6.9
14	7.8	7.7	9.8	14.1	16.2	17.8	17.7	17.5	15.0	13.0	8.7	5.2
15	7.8	6.5	10.6	14.3	15.7	18.1	17.9	17.5	15.4	14.2	10.6	4.9
16	7.6	6.4	12.0	14.3	16.1	18.3	18.4	17.7	15.6	13.3	9.5	4.6
17	6.3	8.5	11.2	14.4	15.6	18.2	18.3	18.0	15.6	13.5	9.3	5.2
18	4.1	9.2	11.2	14.5	15.8	18.0	18.3	17.6	15.4	11.9	8.9	5.3
19	3.9	9.6	9.1	14.8	15.7	19.2	18.3	18.1	15.1	11.5	7.5	4.4
20	4.6	8.7	8.4	15.4	15.2	19.3	17.8	18.2	15.2	11.8	6.3	3.1
21	4.8	6.8	9.3	15.7	14.8	18.8	17.9	18.0	15.0	11.7	5.5	5.2
22	5.9	6.9	10.1	14.5	15.2	18.3	18.3	17.7	14.8	11.8	5.8	7.8
23	6.8	7.3	10.4	13.6	15.4	18.4	18.6	17.8	14.3	11.9	6.1	7.3
24	7.1	7.8	10.9	15.0	16.1	17.8	18.6	17.1	13.7	12.3	6.2	7.2
25	7.5	8.2	11.7	14.7	16.1	16.6	18.4	16.1	13.5	12.6	6.6	7.2
26	6.8	8.7	11.6	15.4	16.3	17.0	18.1	16.3	13.5	13.4	7.3	5.1
27	6.2	9.1	11.8	16.1	16.7	16.8	17.5	16.6	13.7	13.1	8.2	4.7
28	6.4	7.8	12.6	15.7	17.1	17.5	16.8	16.7	13.4	13.3	8.2	4.5
29	7.9	8.0	13.3	14.4	16.7	18.0	17.0	16.4	13.1	13.5	7.0	4.9
30	8.4		13.0	14.2	16.5	19.1	17.1	16.3	13.3	13.3	8.1	5.2
31	7.4		13.5		18.2		17.0	16.3		13.4		6.3
декада												
1	6.6	6.3	8.9	13.6	14.6	17.6	18.1	17.1	15.4	12.4	11.6	9.1
2	6.6	7.8	9.9	14.3	15.6	18.2	17.9	17.7	15.6	12.7	9.2	5.7
3	6.8	7.8	11.7	14.9	16.3	17.8	17.8	16.8	13.8	12.8	6.9	5.9
средн.	6.7	7.3	10.2	14.3	15.5	17.9	17.9	17.2	14.9	12.6	9.2	6.9
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									
	22.03		16.11			22.3		19.06			1	

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.9	8.4	9.0	13.6	17.3	18.6	21.0	18.6	18.0	13.6	14.4	10.6
2	7.8	8.8	9.0	13.7	17.2	19.2	21.1	18.4	18.0	13.6	14.4	10.6
3	9.2	8.2	9.4	14.8	17.0	19.3	21.2	18.4	17.9	13.6	14.4	10.3
4	9.5	6.1	9.5	15.3	16.9	19.3	21.3	18.4	15.9	13.6	14.3	10.3
5	9.5	6.0	9.3	16.1	16.8	19.4	21.2	18.4	15.6	13.6	12.8	10.7
6	8.0	6.0	9.5	16.5	16.7	19.2	21.3	18.5	15.0	13.4	12.8	10.8
7	8.1	5.9	8.9	16.5	16.7	19.2	21.4	18.5	15.3	13.4	12.5	11.0
8	6.6	6.2	8.7	16.4	16.7	19.2	21.6	18.7	15.3	13.4	12.2	11.3
9	7.3	8.1	8.8	16.5	16.7	19.2	21.5	18.7	15.3	13.3	12.2	11.5
10	7.5	8.3	8.6	15.5	16.6	19.3	21.6	18.9	15.3	13.3	12.8	11.1
11	8.4	8.7	8.9	15.4	16.3	19.4	21.6	19.0	15.4	13.0	12.4	10.9
12	8.9	8.1	8.7	15.9	16.5	19.2	21.8	19.5	15.4	12.6	12.3	10.4
13	9.0	8.4	9.0	15.9	16.5	18.7	21.7	20.0	14.9	11.7	11.1	8.3
14	9.3	8.3	9.5	16.0	16.5	18.7	21.6	20.1	14.8	11.3	10.1	6.4
15	8.7	8.3	10.1	16.0	16.7	18.7	21.6	20.1	15.1	11.3	10.2	6.3
16	8.6	8.3	10.6	15.9	16.7	19.1	21.6	19.9	15.2	11.2	11.2	6.0
17	8.3	8.6	11.1	17.0	16.6	19.6	21.6	19.8	15.3	11.2	11.8	5.7
18	8.3	9.1	10.2	12.1	16.5	19.6	21.3	19.9	15.1	11.2	11.7	6.4
19	8.5	9.2	9.5	17.1	16.4	20.6	21.0	20.1	15.0	11.2	10.5	6.8
20	7.9	9.0	8.7	17.5	16.4	21.0	21.0	20.3	15.1	11.2	9.9	5.8
21	7.9	8.3	8.7	17.8	16.3	21.2	21.0	20.3	15.4	11.2	9.5	6.8
22	8.3	7.2	9.6	17.7	16.3	21.2	21.0	20.2	15.3	11.2	9.4	8.2
23	7.9	7.0	10.5	17.6	16.3	21.3	20.8	20.2	15.2	11.4	9.5	10.0
24	8.2	7.1	11.0	17.5	18.1	21.3	20.7	17.9	14.5	11.8	9.4	9.8
25	8.6	8.3	12.3	17.4	18.2	21.4	20.7	17.8	13.9	12.6	9.4	8.3
26	8.9	8.7	13.6	17.4	18.4	20.9	20.5	17.8	13.7	14.2	9.2	3.8
27	8.4	8.9	13.5	17.4	18.4	20.8	20.2	17.7	13.7	14.4	9.6	5.1
28	8.4	9.0	13.7	17.4	18.3	20.8	19.6	18.0	13.7	14.4	9.8	5.9
29	8.8	8.9	11.8	17.3	18.2	20.7	19.5	18.0	13.6	14.5	10.6	4.5
30	9.0	8.3	11.5	17.3	18.3	20.7	19.5	17.7	13.6	14.5	10.6	4.9
31	9.0		13.8		18.4		19.5	18.0		14.5		7.5
декада												
1	8.0	7.2	6.0	15.5	16.9	19.2	21.3	18.6	16.2	13.5	13.3	10.8
2	8.6	8.6	6.9	15.9	16.5	19.5	21.5	19.9	15.1	11.6	11.1	7.3
3	8.5	8.2	9.8	17.5	17.7	21.0	20.3	18.5	14.3	13.2	9.7	6.8
средн.	8.4	8.0	7.6	16.3	17.0	19.9	21.0	19.0	15.2	12.8	11.4	8.3

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				
	23.03	13.12		23.0	12.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2012 г.

25. р. Боролдай – с. Васильевка

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.0	0.5	1.5	5.0	12.5	13.0	16.0	15.5	15.5	8.5	4.5	1.5
2	1.0	1.0	1.0	5.5	12.5	13.0	16.5	15.0	15.5	10.5	6.5	1.5
3	1.6	0.0	2.0	5.5	12.3	12.5	16.5	16.0	14.0	9.5	7.0	1.5
4	1.5	0.0	1.5	5.5	8.5	13.0	14.0	16.0	13.5	8.5	5.0	1.3
5	1.0	0.0	1.5	6.0	10.0	7.3	15.5	16.0	13.5	10.5	5.5	2.0
6	1.0	0.0	1.5	6.0	11.0	12.3	15.0	16.0	13.5	9.5	7.0	2.5
7	0.0	0.0	1.5	6.0	12.0	12.5	15.5	16.5	12.5	9.5	8.5	3.0
8	0.0	0.0	1.5	6.0	12.5	11.5	15.0	15.3	13.0	9.0	5.5	5.0
9	0.0	0.5	1.5	6.0	12.5	12.3	15.5	15.8	12.5	9.5	4.0	3.5
10	0.0	1.0	1.5	6.0	12.5	13.0	15.5	16.0	12.0	9.5	5.5	4.0
11	0.1	1.0	1.5	7.0	13.0	14.0	14.5	17.0	13.5	9.0	6.5	2.5
12	1.5	0.0	1.3	7.5	11.5	14.0	16.0	16.0	15.5	9.0	4.5	1.5
13	1.5	0.0	1.5	7.0	13.5	14.0	15.5	15.0	14.0	9.5	4.5	0.5
14	2.0	0.5	1.5	7.0	13.5	13.5	15.0	15.0	14.0	9.5	4.5	0.0
15	1.0	0.5	1.5	7.0	12.5	14.0	16.0	16.5	13.0	10.5	5.0	0.0
16	0.9	0.5	2.5	7.5	12.5	15.0	16.5	17.0	14.0	9.0	3.5	0.0
17	0.0	0.5	2.5	7.5	12.5	15.0	16.5	16.5	13.5	8.0	4.5	0.0
18	0.0	1.0	1.5	7.0	12.5	15.5	16.0	16.3	12.5	6.5	4.5	0.0
19	0.0	1.5	1.5	8.0	13.5	16.0	16.5	16.0	12.5	6.0	1.1	0.0
20	0.0	1.0	1.5	8.0	13.0	17.0	17.3	17.0	13.0	6.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	8.0	11.5	18.0	16.5	15.8	11.0	6.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	7.5	12.0	16.0	17.0	16.0	10.5	6.5	0.0	2.5
23	0.0	0.0	2.0	8.0	11.0	15.5	17.5	16.0	12.0	7.5	0.0	1.0
24	0.5	0.0	2.5	9.0	12.0	15.5	16.5	16.0	10.5	7.5	0.0	1.5
25	1.0	0.5	3.0	9.5	12.0	16.0	16.0	15.0	10.5	8.0	0.0	2.5
26	1.0	1.5	3.0	11.0	11.5	14.0	16.5	15.0	11.5	10.0	1.0	0.0
27	1.0	1.5	3.0	10.5	11.5	15.0	16.5	14.5	11.0	10.0	1.5	0.0
28	0.6	1.0	3.0	12.0	13.0	15.5	16.0	15.0	11.5	9.5	2.0	-
29	0.6	1.0	4.8	12.0	11.0	16.5	16.0	14.5	12.0	8.5	0.0	-
30	1.0		2.5	11.0	12.8	13.0	16.5	13.0	10.5	9.5	0.0	0.0
31	0.6		4.0		13.5		16.0	18.0		9.5		0.0
декада												
1	0.7	0.3	1.5	5.8	11.6	12.0	15.5	15.8	13.6	9.5	5.9	2.6
2	0.7	0.7	2.0	7.4	12.8	14.8	16.0	16.2	13.6	8.3	3.9	0.5
3	0.6	0.6	2.0	9.9	12.0	15.5	16.5	15.3	11.1	8.4	0.5	0.8
средн.	0.7	0.5	2.5	7.7	12.1	14.1	16.0	15.8	12.8	8.7	3.4	1.3
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									
25.02	06.05	28.10		20.5	20.07	21.08	2					

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.3	2.5	3.4	9.8	13.7	19.8	24.9	21.4	20.9	11.9	11.4	4.0
2	0.2	3.3	4.4	10.3	13.4	19.9	23.9	22.7	19.3	12.3	11.4	4.0
3	3.0	3.0	5.7	9.7	11.9	21.5	25.2	22.4	20.4	12.9	11.1	3.4
4	4.3	0.0	4.2	11.8	13.0	23.1	24.7	21.9	17.9	13.3	11.1	3.4
5	5.0	0.1	3.0	13.4	14.9	22.0	24.5	22.4	17.8	12.8	9.1	5.9
6	0.8	0.2	4.9	12.6	13.3	23.1	24.9	23.4	16.4	11.7	7.2	6.9
7	0.5	0.3	4.3	13.5	13.9	22.4	24.4	21.9	17.9	12.8	7.5	6.2
8	0.5	0.6	5.1	12.6	17.1	23.0	24.9	22.8	18.8	11.8	6.4	8.4
9	2.1	2.7	1.8	12.9	16.8	22.5	23.5	22.7	19.4	12.9	7.3	8.4
10	2.8	2.5	3.8	12.6	15.4	22.5	23.1	22.3	19.9	12.0	11.6	5.0
11	3.8	1.9	3.6	11.9	16.4	23.0	21.7	20.9	18.9	12.9	10.2	5.2
12	3.9	1.0	3.9	12.7	16.5	23.9	22.2	21.8	19.9	13.3	9.5	3.3
13	3.9	1.0	3.9	14.2	16.9	19.5	25.4	19.8	19.4	13.8	3.2	2.4
14	3.8	1.2	4.9	15.0	17.1	20.2	23.9	20.9	17.4	13.8	3.8	0.5
15	2.1	1.1	8.6	11.5	16.5	20.5	24.4	21.3	16.4	15.8	5.8	0.4
16	2.3	1.0	7.7	15.9	17.3	22.6	25.4	22.2	17.9	13.9	4.3	0.3
17	2.9	2.7	6.6	18.4	16.6	22.9	25.4	22.9	18.4	12.9	3.8	1.5
18	2.8	5.5	6.1	20.2	16.1	23.0	25.4	24.3	18.9	6.0	6.0	1.2
19	2.5	5.4	4.1	20.5	17.4	23.9	24.9	23.4	17.4	5.9	2.6	0.8
20	0.1	3.5	4.2	15.9	14.3	25.4	24.9	23.3	15.4	8.5	3.2	1.3
21	0.0	1.0	5.8	18.2	17.8	24.5	23.9	24.1	16.9	8.9	2.3	1.4
22	0.4	0.7	6.3	16.9	17.7	23.0	24.9	19.0	15.8	8.2	1.5	3.2
23	0.6	0.5	7.5	16.4	18.9	23.0	24.4	18.5	15.4	8.5	1.9	4.5
24	1.0	0.3	8.9	13.9	18.2	22.2	23.9	19.4	14.3	8.9	1.6	3.9
25	3.3	2.2	9.1	17.0	22.4	21.0	23.6	19.3	15.4	11.3	2.2	3.4
26	3.5	4.1	9.5	16.0	19.7	20.0	21.9	19.9	15.4	13.7	3.3	0.4
27	2.6	5.3	8.6	17.9	17.9	20.7	20.9	19.9	15.9	13.8	3.4	0.3
28	2.6	4.2	14.3	16.1	17.9	20.6	20.9	19.9	16.1	15.9	3.5	0.3
29	3.5	3.5	9.6	14.2	19.4	22.0	21.0	19.7	15.9	16.4	3.1	0.9
30	3.5		13.7	12.0	18.9	22.6	22.9	20.2	15.9	15.8	3.7	2.4
31	3.1		14.5		20.9		22.3	19.8		14.4		2.0
декада												
1	2.0	1.5	4.1	11.9	14.3	22.0	24.4	22.4	18.9	12.4	9.4	5.6
2	2.8	2.4	5.4	15.6	16.5	22.5	24.4	22.1	18.0	11.7	5.2	1.6
3	2.2	2.4	9.8	15.9	19.1	22.0	22.8	20.0	15.7	12.3	2.7	2.1
средн.	2.3	2.1	6.4	14.5	16.6	22.2	23.9	21.5	17.5	12.1	5.8	3.1
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									
	04.04		12.11			27.9		16.07		22.07		5

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.0	4.1	7.6	13.9	17.6	20.5	23.5	20.7	20.6	12.3	13.9	6.2
2	2.9	5.4	8.7	13.3	14.8	20.7	23.6	19.8	20.4	13.3	13.2	6.1
3	5.4	3.8	10.4	14.2	14.7	20.8	23.1	19.9	19.2	13.8	13.4	6.1
4	5.4	0.3	8.3	16.0	16.8	20.5	22.0	20.8	17.8	14.5	12.1	6.3
5	4.9	0.7	7.2	15.4	17.2	20.1	22.4	21.7	17.9	14.5	9.5	6.5
6	4.1	1.2	7.7	15.7	17.4	20.4	23.5	22.1	18.4	13.4	10.0	7.1
7	2.8	2.1	7.1	15.8	18.4	20.4	24.8	21.9	17.7	12.6	9.6	7.7
8	1.4	2.8	7.4	15.0	18.8	20.8	25.0	21.8	18.2	13.1	8.7	7.7
9	2.4	3.7	5.4	14.9	19.5	21.1	24.6	22.1	18.3	13.4	8.9	8.3
10	3.7	4.1	5.3	15.2	18.9	20.8	24.6	22.2	18.9	13.4	10.0	8.1
11	4.3	5.0	6.1	15.3	17.8	20.2	22.4	21.2	18.7	13.9	11.2	8.2
12	5.8	4.4	6.3	15.1	17.8	18.8	21.0	21.8	19.5	13.4	9.4	5.8
13	6.2	4.5	7.5	15.0	18.6	19.8	21.3	23.0	18.6	13.8	6.4	3.1
14	5.7	5.5	7.4	15.2	18.7	20.9	23.0	23.3	18.1	13.7	6.8	1.7
15	5.2	5.3	9.9	15.5	18.5	21.7	22.5	22.8	16.8	15.2	8.1	0.3
16	5.2	4.7	9.7	15.8	19.8	23.5	22.6	22.4	17.0	15.1	8.1	0.2
17	2.9	5.4	10.3	16.1	20.3	24.1	22.3	22.4	17.6	13.4	7.5	0.3
18	2.4	7.1	5.5	16.8	18.7	23.1	22.0	22.9	17.1	10.6	6.8	0.8
19	1.9	7.3	5.6	17.7	18.6	23.8	22.2	23.3	16.5	9.6	5.5	0.8
20	1.4	4.2	5.6	18.2	18.3	23.2	22.4	23.1	16.0	10.2	4.7	0.6
21	1.4	3.4	7.6	18.3	18.6	22.3	22.5	22.9	15.8	10.3	3.6	1.1
22	1.6	4.0	9.1	18.7	19.6	22.2	22.3	22.8	16.1	10.7	3.0	4.3
23	3.4	3.9	10.2	18.2	20.1	21.2	22.5	21.9	16.0	11.4	3.2	4.6
24	3.9	4.0	10.2	18.2	20.5	21.0	22.4	20.4	15.5	11.0	2.8	4.6
25	4.5	5.4	12.0	16.8	20.9	18.9	22.7	20.4	15.4	11.6	4.5	4.9
26	4.4	6.4	11.9	17.4	21.2	20.3	21.0	20.5	15.6	14.1	4.7	0.2
27	3.7	6.3	12.2	17.4	20.1	19.9	20.3	19.6	16.2	14.3	5.5	0.7
28	3.9	5.2	12.5	17.9	20.1	21.7	20.7	20.9	16.2	14.0	5.8	0.2
29	5.0	6.5	11.6	15.6	18.6	22.5	21.7	21.0	15.0	13.9	4.9	0.2
30	4.5		13.2	16.7	19.9	23.5	22.2	20.5	13.4	14.0	6.2	0.9
31	4.2		13.3		20.4		22.5	21.0		13.9		2.3
декада												
1	3.4	2.8	7.5	14.9	17.4	20.6	23.7	21.3	18.7	13.4	10.9	10.6
2	4.1	5.3	7.4	16.1	18.7	21.9	22.2	22.6	17.6	12.9	7.5	7.0
3	3.7	5.0	11.3	17.5	20.0	21.4	21.9	21.1	15.5	12.7	4.4	2.2
средн.	3.7	4.4	8.7	16.2	18.7	21.3	22.6	21.7	17.3	13.0	7.6	7.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	23.03		12.11	29.0	07.07	08.07	2

28. р. Бадам – с. Караспан

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.3	3.5	4.8	15.4	17.7	23.1	25.1	23.1	21.8	13.0	13.5	6.2
2	0.6	3.0	6.3	14.9	18.7	24.4	24.9	22.3	21.3	14.0	13.1	5.6
3	1.6	2.8	9.1	15.8	16.4	24.4	25.3	22.4	21.5	13.9	12.4	5.5
4	2.1	2.8	8.8	16.1	16.1	24.2	24.5	22.9	19.5	14.1	12.4	5.5
5	2.7	2.9	6.6	16.6	17.4	24.3	23.3	23.1	18.9	14.7	9.1	5.6
6	2.5	2.8	6.8	16.6	18.5	24.0	24.2	23.7	19.1	13.2	8.4	6.1
7	2.1	2.7	6.9	17.0	18.4	23.4	24.5	24.6	19.2	12.1	9.0	7.2
8	2.0	0.3	6.9	17.4	19.6	23.6	24.6	24.9	19.4	12.8	8.5	8.0
9	1.7	0.9	5.6	17.7	20.2	23.8	24.1	25.0	19.6	13.0	9.0	7.7
10	1.5	1.5	4.2	17.0	20.5	23.4	23.5	24.9	20.0	13.0	9.3	7.0
11	2.8	2.0	4.0	17.1	20.7	23.7	23.5	24.4	20.3	13.2	10.6	7.1
12	3.1	1.9	4.3	16.1	19.6	23.7	23.5	24.1	20.7	13.1	9.5	5.0
13	3.8	2.7	5.5	16.3	19.9	22.5	23.6	24.5	20.5	13.5	8.0	2.5
14	4.3	2.5	7.3	16.4	19.9	23.2	24.1	25.0	19.4	14.0	6.5	0.9
15	3.9	2.3	8.6	16.2	21.0	23.6	24.5	25.4	19.3	15.9	6.6	0.0
16	3.8	3.0	10.2	16.6	21.5	23.7	24.5	25.3	19.8	15.5	8.3	0.0
17	3.2	2.9	9.5	17.0	21.4	24.2	25.2	25.1	19.6	15.1	7.5	0.0
18	3.2	5.0	8.4	17.4	21.8	24.4	25.1	24.8	19.5	11.7	7.3	0.0
19	2.7	4.6	7.1	18.6	19.9	24.2	25.1	24.9	19.4	12.7	7.0	0.0
20	1.0	2.1	6.3	20.0	19.9	24.2	25.2	24.8	19.1	13.4	2.5	0.0
21	1.3	1.4	6.2	21.2	19.5	24.8	25.7	24.6	18.7	9.5	3.4	0.0
22	1.7	0.1	7.7	20.4	19.7	24.0	26.2	24.7	18.0	11.5	3.2	0.0
23	2.3	0.2	8.5	19.9	20.4	23.6	26.1	24.7	16.7	10.1	3.2	0.0
24	2.7	1.7	9.2	21.3	21.2	24.5	26.4	24.3	14.5	10.7	3.2	0.0
25	3.0	3.7	9.1	21.0	21.5	24.1	25.8	22.9	16.5	11.5	3.3	1.4
26	3.5	5.0	8.8	20.6	22.2	23.3	24.9	22.2	16.0	13.2	4.3	0.0
27	2.8	4.8	10.0	20.1	21.4	23.4	22.7	22.2	14.8	13.5	5.1	0.0
28	2.8	1.7	10.0	20.3	21.3	24.2	22.7	22.6	16.4	13.5	5.5	0.0
29	3.1	3.7	11.8	18.8	21.0	24.3	22.4	22.1	16.4	13.2	5.3	0.0
30	4.7		12.4	18.5	21.0	25.1	23.4	22.1	17.0	13.7	4.8	0.0
31	4.1		14.6		23.3		23.6	22.2		14.5		0.0
декада												
1	1.7	2.3	6.6	16.5	18.4	23.9	24.4	23.7	20.0	13.4	10.5	6.4
2	3.2	2.9	7.1	17.2	20.6	23.7	24.4	24.8	19.8	13.8	7.4	1.6
3	2.9	2.5	9.8	20.2	21.1	24.1	24.5	23.1	16.5	12.3	4.1	0.1
средн.	2.6	2.6	7.8	18.0	20.0	23.9	24.4	23.9	18.8	13.2	7.3	2.7

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				
	29.03	12.11	26.12	28.2	22.07	25.07	2

29. р. Сайрам – аул Тасарык

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.2	1.3	3.1	7.9	7.7	10.2	11.9	10.7	11.8	6.5	9.0	1.3
2	0.3	2.8	1.2	7.5	7.9	10.1	11.9	11.0	11.8	6.9	8.6	1.3
3	2.9	2.6	5.8	8.2	7.2	10.2	11.7	11.0	10.9	6.9	9.1	1.7
4	2.8	0.5	4.2	9.1	10.6	10.0	11.7	11.3	10.0	7.7	6.8	1.9
5	1.4	0.2	3.9	8.9	10.0	9.5	11.3	12.0	9.3	7.4	3.0	3.7
6	0.2	0.2	2.7	8.6	9.7	10.6	11.8	12.7	10.1	5.7	3.3	4.3
7	0.2	0.2	2.7	8.1	11.1	10.2	12.0	11.8	10.2	5.8	3.7	4.7
8	0.2	0.3	2.3	8.1	10.7	10.5	12.1	12.3	10.7	6.7	3.7	5.3
9	0.2	0.6	2.5	9.2	10.9	10.1	12.0	12.3	10.5	7.0	4.3	4.1
10	0.2	0.9	2.2	8.7	10.7	9.3	12.0	12.4	11.3	7.7	5.6	4.6
11	0.6	1.0	2.4	7.9	9.5	9.7	11.6	12.5	11.5	7.7	5.8	4.4
12	2.1	1.2	2.4	7.9	9.3	9.2	10.5	12.8	11.3	7.9	5.3	2.9
13	2.0	0.5	2.3	8.2	10.1	9.5	10.7	12.5	11.0	8.3	3.7	1.3
14	2.6	0.6	3.4	9.3	9.2	9.3	11.6	12.7	10.8	8.4	3.8	0.2
15	1.8	0.8	5.3	10.8	9.9	10.3	11.7	12.4	10.3	9.6	5.3	0.2
16	0.8	0.9	5.3	11.0	9.7	10.8	11.9	12.7	10.2	9.7	4.5	0.2
17	0.2	1.5	6.0	11.6	10.0	11.5	11.3	12.5	10.1	7.6	4.3	0.3
18	0.2	3.2	3.3	12.0	9.5	11.7	11.8	12.8	10.4	4.3	5.1	0.2
19	0.2	3.8	1.9	11.4	10.0	11.7	12.5	13.0	9.5	3.1	3.4	0.2
20	0.2	2.3	2.4	12.5	9.4	11.6	12.6	13.0	10.1	3.2	1.6	0.2
21	0.2	0.2	3.5	12.9	9.9	9.8	12.5	13.2	8.6	3.7	0.3	0.4
22	0.2	0.2	3.8	11.2	10.1	10.0	12.8	13.0	7.8	3.9	0.2	2.5
23	0.2	0.2	4.9	12.1	10.5	10.2	12.4	12.4	7.1	4.5	0.2	3.1
24	0.2	0.4	6.0	10.4	11.2	10.3	12.4	11.3	7.9	4.9	0.3	4.3
25	0.4	1.4	7.2	9.6	11.2	10.1	12.1	10.9	8.3	7.7	0.6	2.9
26	0.5	2.9	5.0	9.9	11.3	10.0	11.0	10.5	8.3	8.1	1.9	0.3
27	0.4	2.6	6.7	9.9	9.8	9.7	11.7	10.7	8.9	8.1	3.0	0.2
28	0.5	3.4	7.1	8.5	10.0	9.9	11.5	11.4	8.6	8.9	3.0	0.2
29	1.9	2.6	6.8	8.3	9.1	10.7	11.7	11.8	9.3	8.5	2.6	0.3
30	1.7	0.2	8.2	7.4	9.5	11.6	12.1	11.8	7.9	9.0	1.8	0.6
31	1.0		8.0		10.5		12.0	11.8		9.4		0.5
декада												
1	0.9	1.0	3.1	8.4	9.7	10.1	11.8	11.8	10.7	6.8	5.7	3.3
2	1.1	1.6	3.5	10.3	9.7	10.5	11.6	12.7	10.5	7.0	4.3	1.0
3	0.7	1.5	6.1	10.0	10.3	10.2	12.0	11.7	8.3	7.0	1.4	1.4
средн.	0.9	1.4	4.2	9.6	9.9	10.3	11.8	12.1	9.8	6.9	3.8	1.9

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				
	29.06		21.09	16.0	20.08		1

30'. р. Балдыбрек – у кордона Госзаповедника

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.9	0.9	1.8	4.2	5.6	5.8	7.1	7.7	8.1	3.8	5.7	1.3
2	1.5	1.4	2.4	4.6	5.3	6.0	7.1	7.7	8.1	3.8	4.6	1.3
3	1.6	0.8	2.7	4.4	5.0	6.1	6.8	7.8	8.0	4.0	4.0	1.6
4	1.4	0.2	2.2	4.7	5.9	6.1	6.7	7.5	7.9	4.5	2.4	2.0
5	1.3	0.2	1.9	4.4	6.3	5.8	6.7	7.7	7.5	4.9	1.5	2.2
6	0.8	0.2	1.8	4.5	5.9	6.0	6.6	7.7	7.6	4.5	1.8	2.0
7	0.7	0.2	1.3	4.1	5.7	6.2	6.8	8.1	7.1	4.8	1.7	2.3
8	0.7	0.2	1.0	4.3	6.0	6.3	6.6	7.9	6.4	5.3	2.0	2.2
9	0.5	0.8	1.7	4.5	6.2	6.0	6.9	8.1	6.9	5.4	2.4	1.8
10	0.5	1.0	1.8	4.6	6.4	5.8	7.2	8.0	6.6	5.6	2.9	1.6
11	1.3	0.8	1.6	4.6	5.9	6.0	7.3	8.4	6.4	5.4	3.1	1.6
12	1.9	0.5	1.4	4.5	6.0	5.8	6.6	8.4	6.2	5.5	3.3	1.0
13	1.6	0.2	1.1	4.6	5.7	5.8	6.6	8.2	5.9	5.2	1.9	0.5
14	1.3	0.2	1.5	4.7	5.5	5.8	6.8	8.0	5.9	4.8	1.4	0.2
15	1.3	0.2	2.2	4.7	5.4	6.2	7.2	8.1	6.0	5.4	1.4	0.2
16	0.8	0.6	2.0	4.8	5.9	6.2	7.3	8.5	6.3	5.8	1.6	0.2
17	0.4	1.5	2.0	5.1	6.0	6.6	7.3	8.7	6.5	5.3	2.3	0.2
18	0.2	2.0	1.5	5.3	5.6	6.4	7.5	8.5	6.3	3.0	2.1	0.6
19	0.2	2.2	0.7	5.4	5.8	6.8	7.6	8.3	5.9	2.8	0.7	0.5
20	0.2	1.5	0.7	5.6	5.8	6.6	7.6	8.5	6.0	2.2	0.5	0.4
21	0.2	0.5	1.0	5.6	6.0	6.2	7.8	8.7	6.1	2.6	0.3	0.9
22	0.2	0.2	1.3	5.4	6.2	6.1	7.6	8.4	5.3	3.0	0.4	1.6
23	0.2	0.2	1.3	5.5	6.1	5.9	7.9	8.2	5.4	3.2	0.2	1.9
24	0.6	0.2	1.9	5.3	6.1	6.1	7.7	8.1	5.4	3.7	0.2	1.4
25	1.0	1.1	2.4	5.6	6.2	5.7	7.7	7.8	5.4	4.2	1.1	1.4
26	1.1	2.0	2.6	5.9	6.3	6.0	6.9	7.7	5.2	4.8	2.0	0.4
27	0.4	2.0	2.9	5.4	5.7	6.2	7.2	7.7	5.7	3.0	2.5	0.2
28	0.8	1.8	3.1	5.4	5.8	6.2	7.3	7.9	5.9	4.0	2.4	0.2
29	1.3	1.8	3.9	5.5	5.5	6.8	7.3	7.7	6.2	5.0	0.9	0.2
30	1.2	0.5	3.9	5.1	5.7	7.0	7.4	8.0	5.2	5.5	1.0	0.7
31	0.5		3.8		5.7		7.7	8.4		5.8		0.7
декада												
1	1.0	0.6	1.9	4.4	5.8	6.0	6.9	7.8	7.4	4.7	2.9	1.8
2	0.9	1.0	1.5	4.9	5.8	6.2	7.2	8.4	6.1	4.5	1.8	0.5
3	0.7	1.1	2.6	5.5	5.9	6.2	7.5	8.1	5.6	4.1	1.1	0.9
средн.	0.9	0.9	2.0	4.9	5.8	6.1	7.2	8.1	6.4	4.4	1.9	1.1

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

10.6

31.08

1

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.7	0.7	0.8	12.3	19.0	23.3	24.1	25.5	прех	прех	прех	прех
2	0.8	0.7	0.7	12.5	17.5	22.8	22.9	24.0	прех	прех	прех	прех
3	0.7	0.7	1.0	12.5	14.8	23.2	21.9	24.4	прех	прех	прех	прех
4	0.9	0.6	4.4	12.9	15.9	21.6	21.1	24.6	прех	прех	прех	прех
5	0.7	0.7	4.9	13.2	18.2	21.1	22.1	24.6	прех	прех	прех	прех
6	0.6	0.6	5.1	15.5	19.2	20.6	23.2	25.1	прех	прех	прех	прех
7	0.7	0.7	5.1	15.9	18.8	19.2	23.8	25.5	прех	прех	прех	прех
8	0.6	-	5.2	16.1	18.4	19.3	24.0	26.2	прех	прех	прех	прех
9	0.7	-	4.6	15.6	18.4	19.9	24.4	26.2	прех	прех	прех	прех
10	0.8	-	2.9	14.5	20.7	19.8	24.3	26.2	прех	прех	прех	прех
11	1.0	-	4.6	14.6	18.7	20.1	23.0	24.8	прех	прех	прех	4.1
12	1.0	-	4.9	14.8	18.8	18.0	21.3	24.0	прех	прех	прех	2.8
13	1.0	-	5.3	15.2	20.4	19.3	22.2	24.8	прех	прех	прех	1.5
14	1.2	-	5.2	15.8	17.0	20.4	23.0	25.0	прех	прех	прех	0.9
15	0.9	-	7.0	16.4	20.2	21.4	23.4	25.6	прех	прех	прех	0.7
16	0.8	-	8.8	16.5	23.2	21.9	24.7	25.0	прех	прех	прех	0.6
17	0.6	-	8.7	16.7	20.5	20.9	25.7	24.3	прех	прех	прех	0.7
18	0.5	-	6.6	16.9	19.4	20.9	24.7	22.8	прех	прех	прех	0.6
19	0.7	-	4.0	17.3	20.0	22.3	24.9	23.8	прех	прех	прех	0.5
20	0.7	0.7	4.9	18.2	19.6	23.2	26.3	24.9	прех	прех	прех	0.4
21	0.8	0.7	6.4	19.5	16.8	23.4	25.8	прех	прех	прех	прех	0.4
22	0.7	0.7	8.3	17.5	18.9	22.5	26.9	прех	прех	прех	прех	0.6
23	0.8	0.8	8.6	15.1	20.4	22.6	26.8	прех	прех	прех	прех	0.9
24	0.9	0.8	9.3	16.3	20.9	21.8	26.4	прех	прех	прех	прех	1.1
25	1.0	-	10.3	19.1	20.9	21.6	26.7	прех	прех	прех	прех	1.0
26	1.0	-	10.0	19.5	21.6	20.2	26.0	прех	прех	прех	прех	0.9
27	0.9	-	10.6	19.4	20.9	20.9	24.4	прех	прех	прех	прех	1.1
28	0.7	0.7	11.6	18.8	21.5	23.0	24.4	прех	прех	прех	прех	0.7
29	0.8	0.6	10.0	18.1	20.6	23.7	25.2	прех	прех	прех	прех	0.6
30	0.9	0.7	11.4	18.2	21.7	24.7	25.7	прех	прех	прех	прех	0.7
31	0.8		11.7		23.1		25.6	прех		прех		0.6
декада												
1	0.7	-	3.5	14.1	18.1	21.1	23.2	25.2	прех	прех	прех	прех
2	0.8	-	6.0	16.2	19.8	20.8	23.9	24.5	прех	прех	прех	1.3
3	0.8	-	9.8	18.2	20.7	22.4	25.8	прех	прех	прех	прех	0.8
средн.	0.8	-	6.4	16.2	19.5	21.4	24.3	-	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				
-	25.03			29.2	09.08		1

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.0	3.1	3.1	10.2	9.8	11.5	18.1	17.4	13.7	8.6	11.7	10.1
2	3.9	3.2	3.6	10.4	10.0	12.5	18.8	17.2	13.6	8.3	11.5	10.1
3	4.3	3.0	3.9	10.2	9.5	13.2	19.3	16.4	12.5	7.7	10.8	10.0
4	4.4	2.3	4.0	10.0	9.6	15.5	20.1	17.6	10.6	8.0	10.4	10.1
5	4.2	2.0	3.4	10.2	10.6	16.6	20.4	18.0	10.6	8.3	10.3	10.0
6	4.0	1.8	5.2	10.2	10.9	16.2	20.4	18.0	10.8	7.5	10.8	9.8
7	4.2	1.8	4.7	10.1	10.7	16.7	20.1	18.3	10.5	7.6	10.4	10.0
8	4.0	2.3	4.7	10.1	10.7	17.0	19.2	18.2	10.1	7.7	10.9	10.0
9	3.8	2.9	4.1	9.9	11.0	16.8	19.2	18.1	10.5	8.4	10.4	9.8
10	3.4	3.5	3.9	10.0	10.7	15.8	18.9	18.2	12.4	8.9	10.8	9.6
11	4.6	3.7	3.9	9.9	10.9	14.1	18.7	17.2	14.5	8.4	10.9	9.7
12	5.7	3.3	3.9	10.7	11.4	15.9	18.2	17.0	14.6	8.3	10.9	8.7
13	4.5	3.3	4.1	11.1	11.2	16.0	18.7	17.5	12.8	8.6	10.0	8.5
14	4.7	3.3	3.9	10.4	10.7	16.3	18.6	16.8	11.1	10.3	10.2	7.6
15	4.5	3.3	4.6	10.1	10.6	17.0	19.0	16.4	10.4	11.9	10.2	7.4
16	4.2	3.3	5.0	10.9	10.3	17.6	18.8	17.0	10.8	12.5	10.2	7.9
17	3.8	3.5	5.7	11.0	11.1	18.0	18.7	17.5	10.5	11.9	10.3	8.1
18	3.8	4.0	4.4	11.2	12.0	18.3	18.8	18.0	9.4	11.0	10.1	8.0
19	3.5	4.3	3.8	11.4	12.2	17.9	18.4	18.0	9.7	10.1	10.0	7.8
20	3.1	4.1	3.9	9.8	10.9	18.2	17.8	17.9	9.5	10.5	9.7	8.0
21	2.8	3.2	4.1	10.6	11.0	18.5	17.7	17.4	9.7	10.3	9.9	8.0
22	2.7	3.1	4.5	10.5	11.8	17.9	18.2	17.5	9.1	10.0	9.9	8.5
23	2.9	2.9	4.3	10.0	11.7	17.8	18.9	17.0	9.3	10.1	9.8	8.3
24	3.2	2.9	6.5	11.0	11.5	17.7	18.7	16.9	9.3	10.1	9.5	7.6
25	3.5	3.0	8.8	11.2	12.2	17.5	18.2	14.2	9.1	10.5	10.0	7.2
26	4.4	3.2	9.0	11.5	12.7	16.8	18.0	14.2	8.9	10.8	10.0	6.4
27	3.9	3.3	8.8	11.7	13.1	17.2	17.3	15.5	8.6	10.6	9.9	6.2
28	3.7	3.2	9.9	12.0	11.7	17.0	17.4	16.5	8.4	10.9	10.3	5.4
29	3.9	3.2	10.0	10.7	11.0	17.6	17.6	16.1	8.4	11.1	10.0	5.7
30	4.1	3.2	10.0	10.1	11.8	18.5	18.0	15.1	8.5	11.1	10.0	6.0
31	3.3		10.4		11.6		18.4	14.9		11.7		6.3
декада												
1	4.0	2.6	4.1	10.1	10.4	15.2	19.5	17.7	11.5	8.1	10.8	10.0
2	4.2	3.6	4.3	10.7	11.1	16.9	18.6	17.3	11.3	10.4	10.3	8.2
3	3.5	3.1	7.8	10.9	11.8	17.7	18.0	15.9	8.9	10.7	9.9	6.9
средн.	3.9	3.1	5.4	10.6	11.1	16.6	18.7	17.0	10.6	9.7	10.3	8.4

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				
	05.05		09.12	22.1	06.07		1

33. 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	2.9	2.4	4.6	9.8	14.3	17.3	21.0	20.2	17.0	12.5	12.1	7.6
2	2.2	3.2	5.0	9.9	14.2	17.5	20.2	20.5	16.9	12.4	11.0	6.9
3	4.6	2.8	6.2	10.1	14.1	18.0	21.0	20.0	16.0	11.8	11.6	6.0
4	4.7	0.8	5.6	9.8	14.5	18.2	21.0	20.7	14.3	11.7	10.8	6.8
5	4.7	0.7	5.5	11.4	14.5	18.0	20.8	20.6	15.0	11.9	9.4	7.8
6	4.0	0.7	5.9	10.9	14.3	18.0	20.1	20.6	15.2	11.6	9.6	7.1
7	3.0	0.9	5.3	10.8	13.3	18.0	20.9	20.4	15.7	11.4	9.4	6.9
8	1.6	1.0	5.5	10.9	14.2	18.2	20.8	20.2	16.0	11.5	9.9	8.3
9	1.7	2.7	4.1	10.6	14.1	17.9	20.7	20.4	15.9	11.4	9.4	7.9
10	1.7	4.2	4.1	11.1	13.4	18.9	20.6	20.3	15.5	11.4	10.6	7.8
11	3.7	3.4	5.4	11.0	13.8	18.5	20.4	20.5	15.7	11.3	10.2	7.1
12	5.4	2.0	4.6	11.0	13.6	18.3	20.3	20.0	15.4	11.5	10.9	5.5
13	4.8	3.2	4.4	10.5	14.4	18.7	20.4	20.3	15.1	11.9	8.5	3.3
14	5.3	3.5	4.3	11.3	15.1	19.4	20.2	20.5	15.0	12.0	8.8	1.4
15	4.3	1.6	5.7	11.7	15.5	19.4	20.8	21.1	15.1	11.3	9.4	1.6
16	4.5	2.4	6.1	11.2	15.6	19.3	20.9	21.2	15.1	11.7	9.4	1.6
17	3.0	3.7	5.6	13.0	16.0	19.5	21.2	21.1	15.0	11.5	9.4	2.2
18	2.1	5.5	5.0	13.2	15.2	20.0	21.0	20.9	15.3	10.6	9.5	1.6
19	1.9	5.3	4.5	12.3	14.8	20.5	21.8	20.9	14.2	9.6	8.9	2.0
20	0.8	4.9	5.0	11.8	14.7	21.8	22.1	20.8	14.3	9.9	7.8	2.0
21	0.8	2.4	5.4	12.6	14.7	20.9	22.2	20.7	14.0	10.1	7.3	2.1
22	0.7	1.8	6.5	12.7	15.0	20.5	21.7	20.0	14.1	10.1	6.5	5.0
23	1.6	1.4	6.5	12.1	15.4	21.0	22.5	18.7	14.2	10.2	7.0	6.6
24	1.5	2.7	6.9	12.4	15.4	20.2	22.0	18.5	13.5	11.1	5.6	6.0
25	2.6	4.0	7.1	14.1	15.6	20.2	22.2	18.0	12.8	11.7	6.6	4.2
26	3.1	4.6	7.9	15.1	15.9	20.4	21.8	18.0	12.8	12.5	7.4	1.5
27	2.5	4.9	7.6	15.2	16.7	20.0	19.0	18.2	12.6	11.2	8.1	1.7
28	4.0	5.2	8.1	14.7	16.0	20.3	19.5	18.5	12.5	11.5	7.8	1.0
29	3.0	4.5	8.3	15.0	16.3	20.7	20.1	18.0	12.7	11.6	6.6	1.0
30	3.5	2.4	8.9	14.3	16.3	19.5	20.8	17.4	12.5	11.3	6.6	1.0
31	3.6		9.0		16.6		20.9	17.6		11.5		1.3
декада												
1	3.1	1.9	5.2	10.5	14.1	18.0	20.7	20.4	15.8	11.8	10.4	7.3
2	3.6	3.6	5.1	11.7	14.9	19.5	20.9	20.7	15.0	11.1	9.3	2.8
3	2.4	3.5	7.5	13.8	15.8	20.4	21.2	18.5	13.2	11.2	7.0	2.9
средн.	3.0	3.0	5.9	12.0	14.9	19.3	20.9	19.9	14.7	11.4	8.9	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				
	05.04		13.11	23.2	20.07		1

34. р. Арыстанды – с. Алгабас (свх Алгабас)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	прех	прех	7.4	12.5	19.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	прех	прех	7.6	12.9	19.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех
3	прех	прех	прех	8.2	13.9	20.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
4	прех	прех	прех	8.3	13.1	20.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
5	прех	прех	прех	8.8	13.3	21.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех
6	прех	прех	прех	8.6	13.1	20.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех
7	прех	прех	5.6	9.1	12.6	21.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
8	прех	прех	5.7	8.6	12.6	21.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
9	прех	прех	4.7	8.8	13.4	20.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
10	прех	прех	3.6	9.2	13.1	20.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех
11	прех	прех	2.0	9.8	13.4	21.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
12	прех	прех	3.0	9.8	13.9	21.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех
13	прех	прех	3.6	10.3	14.2	21.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
14	прех	прех	3.8	10.9	14.8	22.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
15	прех	прех	5.6	11.0	15.5	22.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
16	прех	прех	7.2	11.0	16.0	22.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
17	прех	прех	7.9	11.3	16.5	22.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех
18	прех	прех	7.0	11.4	16.5	23.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
19	прех	прех	4.6	11.8	15.6	23.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
20	прех	прех	4.2	12.7	16.0	22.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
21	прех	прех	4.8	13.2	16.4	21.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
22	прех	прех	5.8	14.1	16.0	22.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
23	прех	прех	6.0	14.0	15.9	22.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
24	прех	прех	6.2	13.3	16.5	22.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех
25	прех	прех	6.5	14.1	17.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
26	прех	прех	6.6	14.7	17.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
27	прех	прех	4.1	15.3	17.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
28	прех	прех	4.4	16.0	17.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
29	прех	прех	4.7	15.9	18.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
30	прех	прех	5.2	16.3	17.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
31	прех		6.0		18.1		прех	прех		прех		прех
декада												
1	прех	прех	прех	8.5	13.1	20.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	прех	4.9	11.0	15.2	22.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех
3	прех	прех	5.5	14.7	17.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
средн.	прех	прех	-	11.4	15.1	-	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				

13.04

20.5

29.05

31.05

2

35. канал - с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.6	1.5	3.0	прех	прех	прех	19.5	19.6	19.9	14.5	13.8	5.3
2	2.0	1.0	3.7	прех	прех	прех	19.7	20.2	19.6	14.2	13.9	6.1
3	2.7	1.1	3.5	прех	прех	прех	20.0	20.3	20.2	14.7	11.2	6.7
4	2.9	1.1	4.2	прех	прех	прех	20.2	19.8	20.7	15.1	10.0	6.7
5	3.1	1.0	4.8	прех	прех	прех	20.7	20.1	21.1	14.1	8.9	7.7
6	1.7	1.1	4.4	прех	прех	прех	20.9	20.4	21.5	13.8	8.0	7.3
7	1.3	1.4	прех	прех	прех	прех	21.4	21.1	21.9	14.3	8.0	7.1
8	1.4	1.7	прех	прех	прех	прех	21.7	21.9	22.3	14.6	7.8	5.8
9	1.4	1.9	прех	прех	прех	прех	19.9	22.1	22.3	14.6	7.5	5.4
10	1.2	2.0	прех	прех	прех	прех	19.7	22.2	22.0	14.4	7.7	5.9
11	2.1	1.5	прех	прех	прех	прех	19.9	22.4	21.5	13.7	8.5	4.8
12	3.1	1.4	прех	прех	прех	прех	20.1	23.0	21.3	13.7	9.4	4.0
13	3.2	1.3	прех	прех	прех	прех	20.8	23.3	21.6	13.8	6.6	1.2
14	3.5	1.2	прех	прех	прех	прех	20.9	23.4	21.4	13.1	7.4	1.1
15	1.8	1.1	прех	прех	прех	прех	21.2	23.6	20.4	12.9	8.4	1.2
16	1.7	1.2	прех	прех	прех	прех	21.5	23.5	20.2	12.6	8.6	1.1
17	1.1	1.7	прех	прех	прех	прех	21.7	24.1	20.7	12.0	7.5	1.0
18	1.1	2.5	прех	прех	прех	прех	21.9	24.3	20.3	10.6	6.9	1.1
19	0.8	2.8	прех	прех	прех	прех	22.0	24.5	19.8	8.1	7.2	1.0
20	1.1	2.2	прех	прех	прех	прех	22.7	24.5	19.7	7.5	6.8	1.2
21	0.6	1.1	прех	прех	прех	прех	23.0	24.8	19.4	7.8	6.4	1.3
22	0.6	1.0	прех	прех	прех	прех	22.6	25.0	19.2	8.2	6.0	2.2
23	1.7	1.0	прех	прех	прех	прех	22.2	25.4	18.8	9.1	5.6	3.0
24	2.4	1.2	прех	прех	прех	прех	21.8	25.4	19.4	9.2	6.0	3.9
25	2.6	1.5	прех	прех	прех	прех	22.1	25.8	19.1	8.7	6.6	3.4
26	1.7	1.8	прех	прех	прех	прех	22.7	25.9	18.9	9.2	6.8	1.7
27	1.7	3.4	прех	прех	прех	прех	23.1	26.0	18.5	9.2	8.0	1.4
28	1.6	4.1	прех	прех	прех	прех	23.3	26.2	18.2	9.1	8.6	1.3
29	2.3	2.4	прех	прех	прех	прех	23.5	26.8	18.0	9.2	8.3	1.1
30	2.1	1.1	прех	прех	прех	прех	23.2	25.7	17.7	9.8	7.0	1.3
31	2.0		прех		прех		22.6	26.1		10.2		1.2
декада												
1	1.9	1.4	-	прех	прех	прех	20.4	20.8	21.2	14.4	9.7	6.4
2	2.0	1.7	прех	прех	прех	прех	21.3	23.7	20.7	11.8	7.7	1.8
3	1.8	1.9	прех	прех	прех	прех	22.7	25.7	18.7	9.1	6.9	2.0
средн.	1.9	1.7	-	прех	прех	прех	21.5	23.4	20.2	11.8	8.1	3.4

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				

05.11

29.9

29.08

1

36. р. Карашик - с. Хантаги

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	прех	2.0	8.8	14.5	18.5	19.3	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	прех	2.6	9.7	14.2	17.8	19.4	прех	прех	прех	прех	прех
3	прех	прех	5.0	10.4	12.1	17.6	20.5	прех	прех	прех	прех	прех
4	прех	прех	5.4	10.3	13.3	16.8	19.0	прех	прех	прех	прех	прех
5	прех	прех	5.8	11.0	13.8	19.3	20.8	прех	прех	прех	прех	прех
6	прех	прех	5.7	11.4	14.6	18.0	19.9	прех	прех	прех	прех	прех
7	прех	прех	5.4	11.0	14.0	16.5	20.5	прех	прех	прех	прех	прех
8	прех	прех	5.6	11.6	13.5	18.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
9	прех	прех	3.9	10.9	14.0	17.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
10	прех	прех	3.5	10.3	13.4	18.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
11	прех	прех	4.3	11.0	13.0	19.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
12	прех	прех	4.4	10.7	13.5	18.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех
13	прех	прех	4.2	11.6	14.2	17.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
14	прех	прех	4.4	12.1	14.7	19.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех
15	прех	прех	6.1	12.4	15.6	19.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
16	прех	прех	6.2	12.5	16.9	20.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
17	прех	прех	7.3	13.2	16.8	19.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех
18	прех	прех	5.9	12.5	16.0	19.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
19	прех	прех	5.0	12.8	15.5	20.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
20	прех	прех	5.4	13.2	13.6	20.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
21	прех	прех	6.5	11.0	12.3	20.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех
22	прех	прех	7.7	10.7	13.8	20.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех
23	прех	прех	7.8	11.6	16.0	19.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
24	прех	прех	8.0	12.1	16.8	19.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
25	прех	прех	8.5	12.4	16.7	18.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
26	прех	1.4	7.5	12.5	16.3	20.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
27	прех	2.3	7.7	13.2	16.6	20.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех
28	прех	2.4	9.0	12.5	18.1	21.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
29	прех	1.5	7.9	12.8	17.2	22.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех
30	прех	прех	8.3	13.2	17.8	22.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех
31	прех		9.8		17.9		прех	прех		прех		прех
декада												
1	прех	прех	4.5	10.5	13.7	17.9	-	20.8	прех	прех	прех	прех
2	прех	прех	5.3	12.2	15.0	19.4	прех	23.7	прех	прех	прех	прех
3	прех	прех	8.1	13.5	16.3	20.6	прех	25.7	прех	прех	прех	прех
средн.	прех	прех	6.0	12.1	15.0	19.3	-	23.4	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				

03.04

26.4

29.06

1

37. р. Ашилган – с. Майдантал (к/х Майдантал)

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.7	4.9	7.5	11.9	17.7	18.3	18.3	18.3	18.1	17.2	17.4	15.2
2	7.5	5.6	8.5	11.8	17.1	18.3	18.4	18.8	18.1	17.1	16.8	15.3
3	8.4	4.5	9.0	13.3	16.8	18.5	18.0	18.9	17.6	17.4	17.0	14.9
4	7.7	1.5	8.7	13.6	16.8	18.7	18.2	18.9	17.3	17.5	16.6	15.2
5	6.8	2.5	8.6	13.4	17.3	18.6	17.8	18.5	18.1	16.7	15.8	16.2
6	6.7	3.0	9.4	13.7	16.9	18.0	18.2	18.5	18.0	16.7	16.7	14.7
7	5.7	3.9	9.6	13.8	17.1	18.6	18.3	18.5	17.8	16.4	16.9	14.8
8	5.3	4.9	8.5	14.6	17.8	19.0	17.8	18.1	18.1	16.9	16.9	14.6
9	5.7	5.5	8.0	14.7	17.6	18.1	18.4	18.6	18.1	17.3	16.8	13.7
10	6.3	5.3	7.5	14.7	17.5	18.5	17.7	17.9	18.3	17.1	16.9	13.0
11	7.0	5.7	7.9	15.3	16.8	18.5	17.7	18.2	17.9	16.9	17.2	12.5
12	7.1	4.6	7.9	14.6	16.9	17.7	18.1	18.2	17.5	16.6	16.0	10.1
13	7.4	4.9	7.9	14.2	17.0	17.7	17.8	19.1	17.0	17.1	15.3	9.0
14	7.6	5.5	8.3	14.9	17.2	18.3	18.3	18.7	16.9	16.9	15.4	4.7
15	7.3	6.3	8.9	15.3	18.2	18.3	18.4	18.8	17.1	17.4	16.7	2.8
16	6.7	7.3	9.0	15.9	18.2	18.4	18.6	18.6	17.8	16.5	15.7	2.3
17	6.0	8.2	9.0	15.1	17.6	18.6	18.7	18.9	17.9	15.8	16.5	6.1
18	5.6	8.9	8.2	15.6	17.6	19.1	18.3	19.4	17.9	15.3	16.6	7.7
19	5.5	9.0	8.3	15.7	16.8	19.8	18.6	19.1	17.5	12.7	16.0	3.9
20	4.8	7.2	8.8	16.8	16.0	19.1	18.5	19.2	17.4	14.2	14.6	4.6
21	4.7	5.2	9.2	17.8	16.7	18.7	18.0	19.4	16.8	14.1	14.9	7.1
22	3.2	5.7	9.7	17.7	17.5	17.9	18.5	18.9	16.5	15.3	14.1	10.0
23	4.9	5.8	10.1	17.1	18.1	18.3	18.1	18.7	17.1	15.9	14.4	9.5
24	6.0	5.6	10.4	17.2	18.3	17.5	17.9	18.0	17.2	16.1	13.2	8.5
25	7.2	6.8	10.9	17.8	18.6	17.4	18.1	18.1	17.0	16.1	14.8	7.3
26	6.0	7.2	10.4	18.0	18.8	17.8	17.6	18.4	16.8	16.8	15.5	2.3
27	5.6	7.6	10.9	17.7	18.0	17.9	17.6	18.2	17.2	17.2	15.6	2.4
28	6.1	7.4	12.7	17.0	17.8	18.0	17.9	18.2	17.5	17.4	15.9	3.3
29	7.3	7.4	10.6	17.0	17.2	18.5	18.3	18.1	17.1	17.5	15.1	2.6
30	7.2	5.2	12.0	17.4	17.7	18.5	18.3	18.2	16.8	16.8	14.9	6.8
31	6.8		13.1		18.1		18.4	17.8		17.5		6.8
декада												
1	6.8	4.2	8.5	13.6	17.3	18.5	18.1	18.5	18.0	17.0	16.8	14.8
2	6.5	6.8	8.4	15.3	17.2	18.6	18.3	18.8	17.5	15.9	16.0	6.4
3	5.9	6.5	10.9	17.5	17.9	18.1	18.1	18.4	17.0	16.4	14.8	6.1
средн.	6.4	5.8	9.3	15.5	17.5	18.4	18.2	18.6	17.5	16.4	15.9	9.1

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				
	23.03	13.12		21.2	19.06		1

38. р. Канал Достык - аул Шугыла

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	2.1	4.5	12.0	20.1	23.9	28.5	28.2	27.1	18.4	прех	прех
2	прех	2.6	5.1	12.3	19.6	24.8	29.2	27.9	26.9	16.3	прех	прех
3	прех	2.8	5.6	12.4	20.3	26.3	28.6	27.1	26.5	16.7	прех	прех
4	прех	5.2	5.8	13.0	20.2	25.8	28.6	28.1	26.3	15.3	прех	прех
5	прех	4.8	5.3	14.0	20.1	26.7	28.9	28.8	26.2	прех	прех	прех
6	прех	2.1	5.7	14.4	19.7	26.7	27.9	27.7	26.1	прех	прех	прех
7	прех	1.5	5.4	14.5	19.5	27.7	28.7	28.4	26.1	прех	прех	прех
8	прех	2.3	5.5	14.3	20.3	25.7	28.3	28.3	25.7	прех	прех	3.5
9	прех	2.0	5.9	16.4	21.9	26.1	28.3	28.2	24.0	прех	прех	2.1
10	прех	1.7	5.2	16.3	21.8	27.6	27.7	28.3	24.4	прех	прех	3.0
11	прех	2.6	4.7	16.0	20.7	27.8	27.8	28.7	16.3	прех	прех	2.9
12	прех	2.5	5.2	16.6	20.3	27.4	27.6	28.7	14.4	прех	прех	3.2
13	прех	2.1	5.3	17.2	21.6	28.0	28.1	29.9	14.4	прех	прех	2.7
14	прех	2.8	5.2	17.0	20.4	27.2	27.9	29.8	16.0	прех	прех	4.0
15	прех	3.2	5.7	16.2	21.2	28.7	27.9	29.4	15.4	прех	прех	4.1
16	прех	3.1	6.2	17.0	22.2	28.4	28.5	29.8	16.8	прех	прех	прех
17	прех	2.0	6.1	17.1	22.5	28.1	28.7	29.6	16.3	прех	прех	прех
18	прех	2.7	6.1	17.3	21.8	28.8	28.7	29.8	16.4	прех	прех	прех
19	прех	3.0	5.4	17.3	22.7	27.8	29.0	29.8	17.8	прех	прех	прех
20	прех	3.4	5.8	17.4	21.9	28.1	29.2	29.8	17.6	прех	прех	прех
21	прех	2.5	5.9	17.5	21.7	28.3	29.4	30.1	17.4	прех	прех	прех
22	прех	3.1	6.9	18.3	22.8	28.6	27.9	29.2	18.5	прех	прех	2.5
23	прех	2.3	7.8	17.5	23.6	28.2	27.8	29.4	17.2	прех	прех	3.1
24	прех	2.8	8.1	18.1	23.1	28.7	27.5	29.1	21.0	прех	прех	3.0
25	прех	3.2	8.5	20.1	23.8	28.8	27.9	25.2	18.5	прех	прех	3.1
26	прех	3.2	8.3	19.0	23.3	27.9	27.9	27.6	18.8	прех	прех	3.6
27	прех	3.5	9.0	19.0	22.8	28.3	28.4	25.8	17.3	прех	прех	3.7
28	прех	3.3	9.5	19.3	23.8	28.5	28.1	27.2	16.7	прех	прех	4.4
29	прех	3.9	9.9	19.5	24.0	28.9	28.3	27.5	17.4	прех	прех	3.2
30	прех	2.5	10.1	20.1	24.4	28.8	27.6	27.2	16.8	прех	прех	3.0
31	прех		12.1		23.7		27.1	28.5		прех		3.2
декада												
1	прех	2.7	5.4	14.0	20.4	26.1	28.5	28.1	25.9	прех	прех	прех
2	прех	2.7	5.6	16.9	21.5	28.0	28.3	29.5	16.1	прех	прех	прех
3	прех	3.1	8.7	18.8	23.4	28.5	28.0	27.9	18.0	прех	прех	3.3
средн.	прех	2.8	6.6	16.6	21.8	27.5	28.3	28.5	20.0	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				
	30.03			30.4	19.07	21.07	2

Пояснение к таблице 1.7

30. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника. Устойчивого перехода температуры воды через 10°C не наблюдается.

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

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 2011 г.- зима, весна 2012 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 над толщиной льда не производились по постам номер: 16031, 16033, 16307, 16317, 16319, 16326, 16328, 16340, 16350, 16353, 16358, 16363, 16374-16375, 16390, 16395, 16401, 16404, 16411, 16414-16415, 16437, 16474, 16497, 16499, 16557, 16620.

Наибольшая толщина льда определена из наблюдаемых значений, имелись пропуски по постам номер: 16327.

Пояснение к таблице 1.8

18. р. Арысь-с. Шаульдир. В декабре 2011 года и в январе, феврале 2012 года толщина льда и высота снега на льду измерялись неполностью.

Таблица 1.9.

Ледовые явления на участке поста

Таблица 1.9 составлена за гидрологический 2011-2012 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”, продолжавшимися 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 расширились 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: № 16497, 16031, 16033, 16317, 16326, 16328, 16657, 16340, 16353, 16499, 16363, 16404, 16414, 16414а, 16437, 16474, 16620 ледовые явления не было в течение года.

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

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 явлениями
		ледовых явлений	шугохода	ледохода	ледостава	ледовых явлений	ледохода	шугохода	дата	уровень, см			дата	уровень			дата	уровень		шугохода	ледохода	ледохода	шугохода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе	20.12	20.12	нб	22.12	01.03	нб	нб	нб		07.03	нб	нб	0	01.03	01.03	627	5	2	0	0	0	66	79	
5	16037. р. Сырдарья - ж.д. ст.Тюмень-Арык	16.12	17.12	16.12	11.01	01.03	нб	17.03	нб		21.03	нб	нб	0	01.01 01.03	10.01 14.03	705 645	10 16	4	1	0	1	50	97	
6	16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес	08.12	08.12	нб	20.12	25.03	нб	нб	нб		29.03	нб	нб	0	нб	нб		0	12	0	0	0	99	113	
7	16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет	07.12	08.12	нб	18.12	27.03	нб	нб	нб		29.03	нб	нб	0	нб	нб		0	10	0	0	0	102	114	
8	16042. р. Сырдарья - ж.д. ст. Караозек	07.12	07.12	нб	17.12	25.03	нб	нб	нб		30.03	нб	нб	0	нб	нб		0	9	0	0	0	105	115	
9	16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы	27.11	27.11	нб	08.12	20.03	нб	нб	нб		01.04	нб	нб	0	нб	нб		0	11	0	0	0	113	127	
11	16676. р. Сырдарья - с. Каратерень	17.11	19.11	нб	17.12	05.04	нб	нб	нб		06.04	нб	нб	0	нб	нб		0	20	0	0	0	110	142	
12	16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек	07.12	08.12	нб	11.12	26.03	нб	нб	нб		30.03	нб	нб	0	нб	нб		0	3	0	0	0	110	115	
13	16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы	14.11	нб	нб	15.11	20.03	нб	нб	нб		01.04	нб	нб	0	нб	нб		0	0	0	0	0	136	140	

ТАБЛИЦА 1.8. ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПОСТА. ФОРМА Б.

ВЫП. 05 2012

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
10	16047. р. Сырдарья - г.Казалинск	29.11	375	02.04	692	6	6	0		119	126
14	16307. р. Келес - с. Казыгурт	19.12	194	28.01	193	0		0		0	20
16	16319. р. Арысь - аул Жаскешу	19.12	248	08.02	249	0		0		0	20
18	16327. р. Арысь - с. Шаульдер	17.12	392	01.03	623	1	1	0		72	76
22	16350. р. Аксу - с. Саркырама	10.12	72	24.02	66	0		0		0	44
25	16358. р. Боролдай - с. Васильевка	08.12	70	09.02	68	0		0		1	30
27	16374. р. Бадам - с. Кызылжар (с. Кзылжар)	19.12	307	08.02	307	0		0		0	10
28	16375. р. Бадам - с. Караспан	19.12	131	16.02	180	16	7	0		0	37
29	16390. р. Сайрам - аул Тасарык	20.12	143	25.12	143	0		0		0	6
30	16395. р. Балдыбрек - у кордона Госзаповедника	04.12	150	25.03	145	0		0		0	113
31	16401. р. Бугунь - с. Екпенды (с. Красный Мост)	28.11	168	02.03	383	0		8	4	21	93
33	16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет	08.11	95	17.02	108	0		0		0	56

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: №№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16,17,21,22,26,28,31,36,38 по причине зарегулированности стока.

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2012 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжительность половодья	наибольший срочный расход, м3/с	дата			Продолжительность паводка	наибольший срочный расход, м3/с
начала	наибольшего срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

15.04	25.04	28.04	14	13. р. Сырдарья, прот Караозек – пгт Жосалы 157	нб	нб	нб	нб	нб
18.02	01.04	19.05	92	14. р. Келес – с. Казыгурт 68.3					
07.04	07.04	15.04	55	18. р. Арысь – с. Шаульдер 195					
04.07	20.07	28.09	87	19. р. Жабаглысу – с. Жабаглы (с. Новониколаевка) 5.35	03.03	29.04	17.05	76	6.2
23.02	17.03	20.04	58	20. р. Кокбулак – с. Пистели 21.8	12.03	17.03	04.05	51	21.8
29.03	07.04	26.06	90	23. р. Аксу –с. Колькент (с. Кызылкишлак) 16.5					
01.01	28.02	28.04	119	24. р. Шубарсу –с. Шубар (с. Шубаровка) 5.2					

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2012 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжительность половодья	наибольший срочный расход, м3/с	дата			Продолжительность паводка	наибольший срочный расход, м3/с
начала	наибольшего срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. р. Боралдай – с. Васильевка									
15.03	30.03	15.05	61	13.8	15.03	30.03	02.04	19	13.8
27. р. Бадам – с. Кызылжар (с. Кызылжар)									
18.02	02.04	30.06	182	22.0					
29. р. Сайрам – аул Тасарык									
01.04	25.06	31.08	119	25.8					
30. р. Балдыбрек – у кордона Госзаповедника									
04.04	22.06	24.09	181	9.20	30.03	22.06	29.07	127	8.7
32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас (с. Леонтьевка)									
3.03	31.03	26.04	55	36.3	05.03	30.03	31.03	27	36.3
33. р. Шаян – в 3.3 км ниже устья р. Акбет									
18.02	30.03	10.05	52	27.7	15.03	30.03	04.04	36	27.7
37. р. Ашилган – с. Майдантал (кхл Майдантал)									
16.02	30.03	31.05	106	4.35	нб	нб	нб	нб	нб

Пояснение к таблице 1.10

По постам №№ 14, 18, 23, 24, 27, 29, 35 наблюдения за атмосферными явлениями планом не предусмотрено.

34. р. Арыстанды – с. Алгабас. Вода с реки забиралась в канал. Наблюдения велись по каналу, поэтому не показан период половодья и паводка.

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: №№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16,17,21,22,26,28,31,36,38 по причине зарегулированности стока.

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2012 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжительность половодья	наибольший срочный расход, м3/с	дата			Продолжительность паводка	наибольший срочный расход, м3/с
начала	наибольшего срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

15.04	25.04	28.04	14	13. р. Сырдарья, прот Караозек – пгт Жосалы 157	нб	нб	нб	нб	нб
18.02	01.04	19.05	92	14. р. Келес – с. Казыгурт 68.3					
07.04	07.04	15.04	55	18. р. Арысь – с. Шаульдер 195					
04.07	20.07	28.09	87	19. р. Жабаглысу – с. Жабаглы (с. Новониколаевка) 5.35	03.03	29.04	17.05	76	6.2
23.02	17.03	20.04	58	20. р. Кокбулак – с. Пистели 21.8	12.03	17.03	04.05	51	21.8
29.03	07.04	26.06	90	23. р. Аксу –с. Колькент (с. Кызылкишлак) 16.5					
01.01	28.02	28.04	119	24. р. Шубарсу –с. Шубар (с. Шубаровка) 5.2					

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2012 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжительность половодья	наибольший срочный расход, м3/с	дата			Продолжительность паводка	наибольший срочный расход, м3/с
начала	наибольшего срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. р. Боралдай – с. Васильевка									
15.03	30.03	15.05	61	13.8	15.03	30.03	02.04	19	13.8
27. р. Бадам – с. Кызылжар (с. Кызылжар)									
18.02	02.04	30.06	182	22.0					
29. р. Сайрам – аул Тасарык									
01.04	25.06	31.08	119	25.8					
30. р. Балдыбрек – у кордона Госзаповедника									
04.04	22.06	24.09	181	9.20	30.03	22.06	29.07	127	8.7
32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас (с. Леонтьевка)									
3.03	31.03	26.04	55	36.3	05.03	30.03	31.03	27	36.3
33. р. Шаян – в 3.3 км ниже устья р. Акбет									
18.02	30.03	10.05	52	27.7	15.03	30.03	04.04	36	27.7
37. р. Ашилган – с. Майдантал (кхл Майдантал)									
16.02	30.03	31.05	106	4.35	нб	нб	нб	нб	нб

Пояснение к таблице 1.10

По постам №№ 14, 18, 23, 24, 27, 29, 35 наблюдения за атмосферными явлениями планом не предусмотрено.

34. р. Арыстанды – с. Алгабас. Вода с реки забиралась в канал. Наблюдения велись по каналу, поэтому не показан период половодья и паводка.

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

2012 г

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>1806</u>	<u>1855</u>	<u>1948</u>	1991	1943	1934	<u>1922</u>	1662	1391	1175	1189	1213
2	1810	1859	1952	1989	1943	1936	1917	1650	1390	<u>1172</u>	1191	1213
3	1814	1859	1954	1988	1943	1938	1911	1638	1386	1173	1190	1215
4	1819	1862	1956	1985	1943	1940	1902	1625	1381	1175	1187	1216
5	1822	1866	1958	1981	1945	1940	1897	1615	1376	1177	1189	1217
6	1828	1869	1959	1978	1947	1940	1893	1603	1373	1179	1190	1218
7	1834	1871	1961	1974	1946	1939	1889	1590	1371	1180	1192	1218
8	1839	1873	1961	1968	1946	1941	1883	1578	1365	1181	1192	1219
9	1841	1874	1958	1964	1948	1944	1878	1565	1362	1183	1193	1218
10	1842	1878	1958	1964	1949	1945	1870	1552	1356	1183	1194	1216
11	1845	1882	1957	1964	1948	1947	1862	1537	1354	1181	1191	1213
12	1846	1885	1954	1960	1950	1948	1855	1526	1349	1181	1190	1210
13	1847	1888	1955	1957	<u>1951</u>	1951	1845	1517	1344	1181	1198	<u>1205</u>
14	1849	1891	1954	1958	<u>1951</u>	1951	1838	1508	1337	1181	1199	<u>1205</u>
15	1851	1894	1953	1957	1950	1952	1829	1500	1331	1179	1202	1208)
16	1854	1897	1956	1956	1950	1952	1822	1491	1322	1180	1201	1218)
17	1855	1901	1960	1954	1948	1950	1813	1482	1315	1178	1204	1229)
18	1856	1903	1961	1952	1948	1949	1803	1473	1308	1178	1206	1239)
19	1856	1907	1968	1950	1949	1948	1794	1464	1301	1178	1210	1249)
20	1857	1912	1971	1949	1946	1947	1785	1456	1290	1179	1212	1255I
21	1857	1916	1977	1946	1946	1944	1775	1446	1278	1181	1212	1264I
22	1857	1921	1982	<u>1941</u>	1947	1943	1762	1437	1264	1182	1214	1273Z
23	1857	1925	1987	1944	1947	1939	1752	1431	1253	1182	1215	1279)
24	1857	1928	1991	1944	1945	1937	1742	1423	1240	1181	1215	1286)
25	1856	1931	1993	1944	1942	1938	1729	1417	1230	1180	1216	1291)
26	1855	1935	1996	1943	1939	1936	1719	1411	1220	1180	1215	1296)
27	1855	1939	1997	<u>1941</u>	1938	1935	1709	1406	1206	1180	1212	1306Z
28	1854	1943	1997	<u>1941</u>	1937	1931	1699	1401	1194	1181	1210	1317Z
29	1853	1945	1996	1942	1935	1930	1688	1395	1189	1183	1211	1328Z
30	1853		1994	1944	1935	<u>1927</u>	1678	1394	<u>1181</u>	1185	1213	1345Z
31	1853		1991		1934		<u>1669</u>	<u>1393</u>		1186		<u>1361Z</u>
Средн.	1844	1897	1970	1959	1945	1942	1811	1503	1309	1180	1202	1250
Высш.	1857	1945	1997	1991	1952	1952	1923	1662	1391	1186	1216	1365
Низш.	1805	1854	1947	1940	1934	1926	1667	1392	1179	1171	1187	1204

Период	Средний расход воды	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1651	1997	27.03	28.03	2	1171	02.10	1	
1967-2012,45(46)	1621	2050	11.04.82		1	781	27.08.75	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 °С. Наблюдения за температурой воды на постах, расположенных на озерах и водохранилищах, производились при отсутствии ледостава. Температура воды измерялась вблизи берега в поверхностном слое толщиной 0.1-0.5 м, иногда при закраинах и 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 °С и менее, в таблице помещается 0.0°С. При отсутствии наблюдений или их недостаточности для вывода среднего значения, вместо средней декадной температуры поставлен знак тире (-).

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

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

Даты перехода температуры воды через 0.2, 4.0 и 10.0°С весной и осенью 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

2012 г.

01. вдхр. Шардаринское – г. Шардара

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.6	1.3	2.0	7.6	20.8	24.1	26.5	25.5	25.3	19.0	13.7	4.8
2	0.6	1.2	2.8	7.7	20.7	24.8	25.7	25.6	25.4	18.9	13.9	4.6
3	0.7	1.1	2.8	9.0	20.4	24.8	25.8	25.5	24.8	19.1	13.6	5.5
4	0.8	0.9	2.8	9.3	20.0	24.6	25.8	25.8	24.0	18.8	13.6	5.8
5	0.8	0.9	2.7	9.0	20.6	24.5	25.8	26.2	23.0	18.1	13.2	5.9
6	0.7	0.8	2.8	9.0	20.4	25.0	25.7	25.5	20.5	16.8	12.9	5.8
7	0.4	0.6	2.6	9.8	20.4	25.0	25.6	26.0	21.5	16.4	12.6	5.9
8	0.4	0.9	2.5	10.9	20.7	24.7	25.9	26.0	22.5	15.8	12.5	6.4
9	0.3	1.0	2.5	10.9	21.2	24.8	26.0	25.9	22.5	15.8	12.3	6.4
10	0.3	1.0	2.6	11.1	21.0	24.8	26.0	25.7	23.0	15.3	12.6	6.4
11	0.4	0.8	2.6	11.8	20.4	25.1	25.9	25.5	22.4	16.1	12.7	6.6
12	0.6	0.9	2.8	10.7	20.4	25.4	25.4	25.4	22.7	16.0	12.3	6.3
13	0.7	1.0	3.0	10.9	20.5	25.2	25.6	26.2	22.2	16.0	10.9	5.7
14	1.0	0.8	3.3	14.0	21.1	25.2	25.5	26.4	22.1	16.0	10.6	4.0
15	1.0	0.9	3.9	16.2	21.3	24.8	25.5	26.5	20.9	16.5	10.2	3.0
16	0.9	1.0	4.4	18.1	21.6	25.0	25.6	26.2	20.0	15.5	10.0	1.0
17	0.8	1.0	4.5	17.3	21.9	25.3	25.8	25.6	20.0	15.0	10.0	0.0
18	0.9	1.1	4.0	17.1	21.9	25.1	26.0	25.0	20.0	14.5	9.6	0.1
19	0.6	1.2	3.9	19.1	20.9	25.1	26.0	25.4	20.7	14.0	8.4	0.1
20	0.6	1.0	3.9	20.5	20.4	25.6	26.0	25.8	20.7	14.0	7.1	0.0
21	0.6	1.0	4.3	20.1	19.7	26.2	26.0	25.7	20.0	14.0	6.6	0.0
22	0.6	1.0	4.7	17.2	19.4	25.7	26.0	25.8	19.8	14.0	6.0	0.1
23	0.7	1.0	5.3	14.9	22.7	25.8	25.7	25.6	19.5	14.0	5.9	0.3
24	0.9	1.1	4.7	19.3	22.3	25.9	25.8	25.3	19.4	14.2	5.3	0.7
25	1.1	1.3	4.8	20.0	22.4	25.7	25.8	25.2	19.4	14.5	4.6	0.6
26	1.1	1.4	5.3	19.7	22.8	26.0	26.2	25.4	19.5	14.4	4.7	0.3
27	1.0	1.4	5.2	20.7	24.0	26.0	26.1	25.6	19.8	14.3	4.8	0.1
28	1.1	1.6	5.6	20.8	24.2	26.2	25.7	25.7	19.7	14.2	4.8	0.0
29	1.4	1.8	6.3	20.7	23.7	26.4	25.7	25.5	19.9	14.3	4.7	0.0
30	1.5		7.0	20.5	23.8	26.8	25.8	25.5	19.5	13.8	4.6	0.0
31	1.0		7.6		23.7		25.7	25.0		13.3		0.0
декада												
1	0.6	1.0	2.6	9.4	20.6	24.7	25.9	25.8	23.3	17.4	13.1	5.8
2	0.8	0.9	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19
3	1.0	1.3	5.5	19.4	22.6	26.1	25.9	25.5	19.7	14.1	5.2	0.2
средн.	0.8	1.1	3.9	14.8	21.4	25.3	25.8	25.7	21.4	15.6	9.5	2.9

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	Дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2 ⁰				
21.03	08.04	8.11	15.12	27.12		26.8	30.06		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	Номер страницы	Номер таблицы, период, дата и т. п.	Напечатано	Должно быть	Причины внесения изменений, исправлений
1		2. р. Сырдарья-нижний бьеф Шардаринского вдхр				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып.5, 2011 г.	59	Табл. 1.3			
			28.12	1000	968	Ошибка
			29.12	1050	992	
			30.12	1050	992	
			31.12	1030	984	
			Средн. мес. за декабрь	777	770	
			Наиб. за декабрь	1050	992	
2		4. р. Сырдарья-уч.Коктюбе				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2011 г.	60	Табл. 1.3			
			06.12 по значения		-	Ошибка
			31.12			
			Средн. мес. за декабрь	417	-	
			Наиб. за декабрь	483	-	
			Наим. за декабрь	284	-	
			Средн. за год	342	-	
3		5. р. Сырдарья-жд ст Тюмень-Арык				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2011 г.	61	Табл. 1.3			
			15.12 по значения		-	Ошибка
			31.12			
			Средн. мес. за декабрь	506	-	
			Наиб. за декабрь	691	-	
			Наим. за декабрь	422	-	
			Средн. за год	345	-	
4		11. р. Сырдарья-с. Каратерень				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2011 г.	28	Табл. 1.2			
			17.11	194	194)	Ошибка
			18.11	190)+	190)	
			25.11	189*	189)	

№ п/п	Название издания	Номер страницы	Номер таблицы, период, дата и т. п.	Напечатано	Должно быть	Причины внесения изменений, исправлений
5	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып.5, 2011 г.	69	13. р. Сырдарья, прот. Караозек –пгт Жосалы			
Табл. 1.3						
Наим.. за октябрь			3.91	3.98	Ошибка	
День			3	5-7		
			Количество	1	3	
6	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2011 г.	74	18. р. Арысь- с. Шаульдер			
Табл. 1.3						
11.12 по 31.12			значения	-	Ошибка	
Средн. мес. за декабрь			18.4	-		
Наиб. за декабрь			35.0	-		
Наим.за декабрь			2.08	-		
			Средн. за год	13.4	-	
7	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып.5, 2011 г.	45	28. р. Бадам-с. Караспан			
Табл. 1.2						
			Начало ледовых явлений	20.12	19.12	Ошибка