

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ"**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

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

2013 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

ВЫПУСК 5

Бассейн реки Сырдария

АСТАНА 2015

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
2013 г.
Выпуск 5
Части 1 и 2
Ответственный редактор Ащанова Р.К..

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

г. 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
Обзор режима рек	16
Таблица 1.2. Уровень воды	19
Таблица 1.3. Ежедневные расходы воды	60
Таблица 1.4. Измеренные расходы воды	101
Таблица 1.7. Температура воды	150
Таблица 1.8. Толщина льда и высота снега на льду	190
Таблица 1.9. Ледовые явления на участке поста	194
Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке	198

Часть 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	202
Схема размещения пунктов наблюдений на побережье и акватории озер и водохранилищ	204
Обзор режима озер и водохранилищ	205
Таблица 2.3. Уровень воды на постах	206
Таблица 2.6. Температура воды у берега	208
Таблица 2.10. Ледовые явления на участке поста	210
Исправления и дополнения к предыдущим изданиям	212

Предисловие

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

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

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

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

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

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

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

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

Материалы для помещения в настоящий выпуск готовили: инженеры-гидрологи Южно-Казахстанского филиала Калыбеков Е.К., Малибекова Ш, инженер-гидролог Кызылординского филиала Бейсетаева Р.

Проверка материалов и подготовка их к печати произведена ведущими инженерами УГВК ДГ РГП “Казгидромет” Малбагаровой А., Есимхановой А.

Редактирование выпуска выполнено начальником УГВК ДГ Ащановой Р.К.

Принятые сокращения и обозначения

Сокращения

абс.	- абсолютный
Бол.	- большой
б.	- берег
БС	- Балтийская система высот
В	- восток
вост.	- восточный
Вдхр (вдхр)	- водохранилище
водпост	- водомерный пост
в., вып.	- выпуск
Выш.	- 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)
колх	- 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

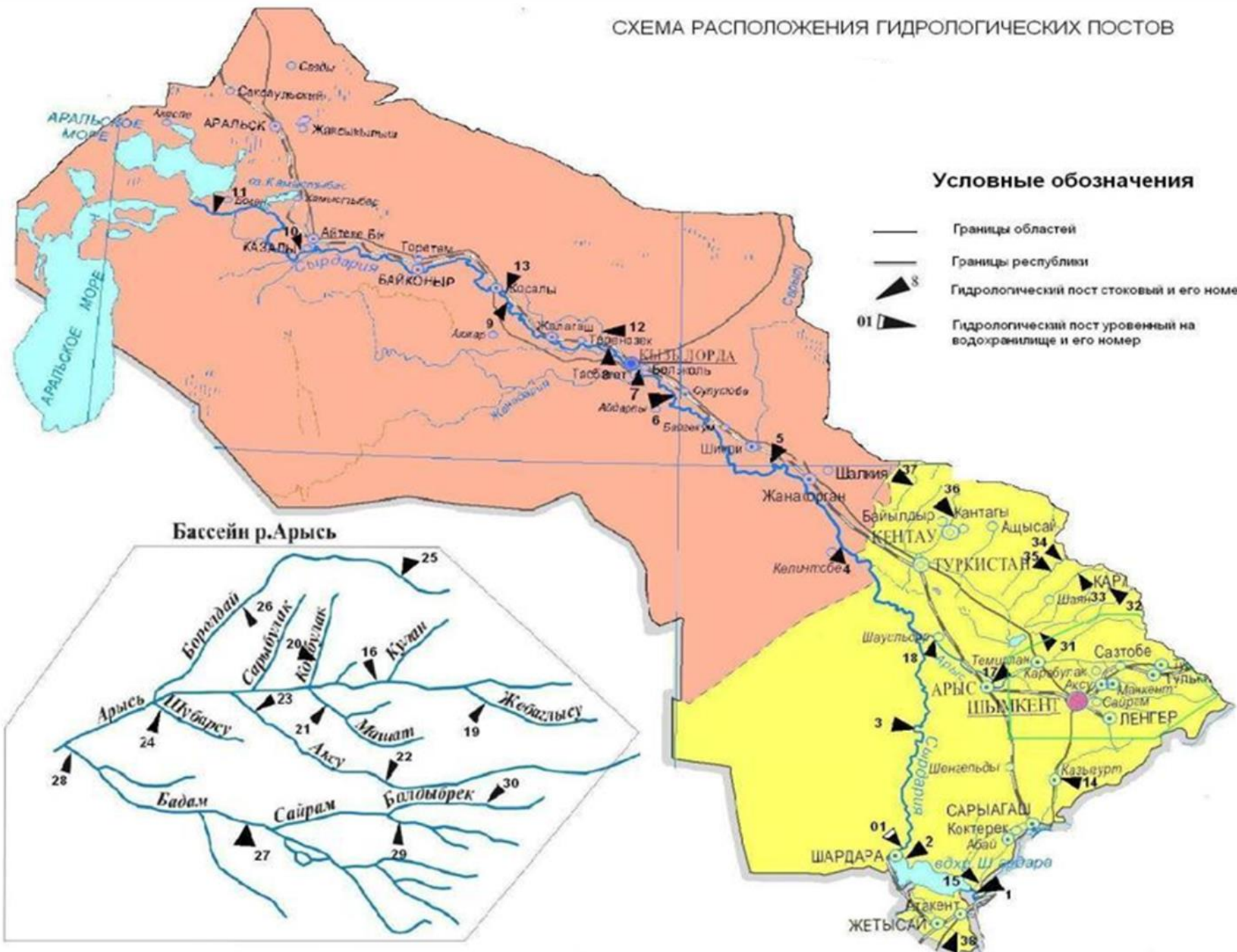


1 – границы водохозяйственных бассейнов; 2 – границы административных областей

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

Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку постов
Аксу, р. (Теспе)	р. Арысь (л.)	22, 23
Арыстанды, р. (Арстанды, Арыстанды)	р. Аксай (п.), Шаян 1 (п.)	34, 35
Арысь, р. (Арыс)	р. Сырдарья (п.),	16, 17, 18
Ашилган, р. (Майдантал, Балдыргенсай, Сарымсаксай, Ушозен)	р. Сырдарья (п.)	37
Бадам, р. (Бадамсай)	р. Арысь (л.)	27, 28
Балды-берек, р. см. Болдыбрек	-	-
Балдыбрек, р. см. Болдыбрек	-	-
Баралдай, р. См. Боралдай	-	-
Болдыбрек, р. (Болдабрек, Балдыбрек, Балды-берек)	р. Сайрам (п.)	30
Боралдай, р. (Улькун- Боролдай, Баралдай, 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-дарьи	р. Сырдарья (п.)	12, 13
Караузьяк, р. См. Караозек	-	-
Карачик, р. см. Карашик	-	-
Карашик, р. (Кантаг, Карой, Канташ)	Оз. Текеколь	36
Каттабугунь (Катта-Бугунь) р., (Каттабугунь, р.)	р. Бугунь (п.)	32
Келес, р. (Жельбулаксай)	р. Сырдарья	14, 15
Кокбулак, р.	р. Арысь	20
Майдантал, р. см. Ашилган	-	-
Машат, р. (Узун-Машат, Утеба)	р. Арысь (л.)	21
Сайрам, р. (Сайрамсу)	р. Бадам (п.)	29
Сырдария, р. (Сырдарья)	Аральское море	1-11
Улькун-Боролдай, р. см. Боралдай		
Утеба, р. см. Машат	-	-
Ушозен, р. см. Ашилган	-	-
Хантаги, р. см. Карашик	-	-
Хантаг-Карачик, р. см. Карашик	-	-
Хантаг, р. см. Карашик	-	-
Шардаринское вдхр.	р. Сырдарья	01
Шаян 1, р.	р. Бугунь	33
Шубарсу, р. (Чубарсу)	р. Арысь (л.)	24
Достык, канал	р. Сырдарья (л.)	38

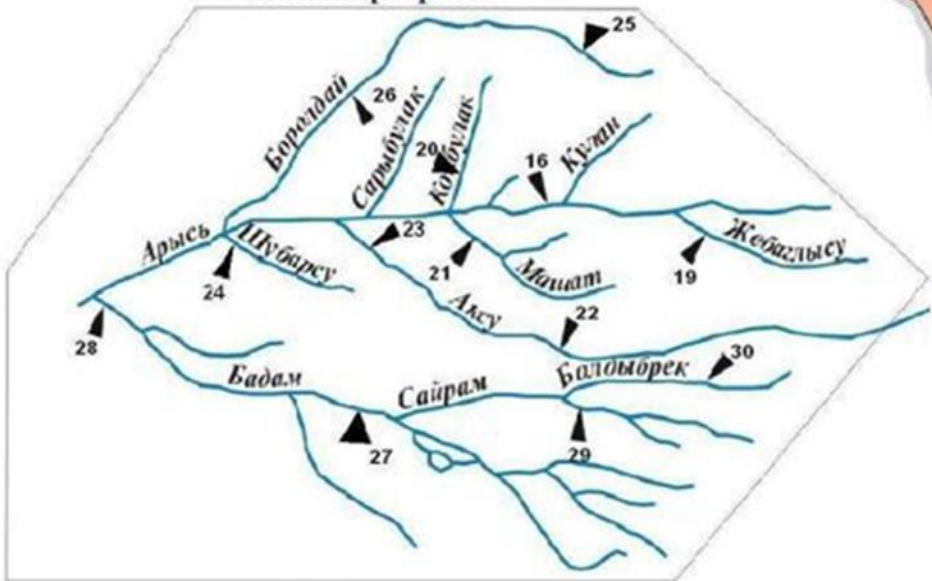
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ



Условные обозначения

- Границы областей
- Границы республик
- ▲ 8 Гидрологический пост стоковый и его номер
- ▲ 01 Гидрологический пост уровень на водохранилище и его номер

Бассейн р. Арысь



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

2013 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.

114100001	16031	1633	174000	225.00	БС	25.08.1959	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7
-----------	-------	------	--------	--------	----	------------	-----------	-------------	-------------------

3. р. Сырдарья – с. Байракум

114100001	16033	1509	-	206.00	БС	16.10.1974 (01.08.2007)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.7, 1.9б
-----------	-------	------	---	--------	----	----------------------------	-----------	-------------	----------------

4. р. Сырдарья – уч. Коктюбе

114100001	16035	1281	-	173.00	БС	12.08.1974	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4,1.7, 1.8,1.9б
-----------	-------	------	---	--------	----	------------	-----------	-------------	-----------------------------

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, 1.9б
-----------	-------	-----	--------	--------	----	----------------------------	-----------	-------------	------------------------------

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, 1.9б
-----------	-------	-----	---	--------	----	------------	-----------	-------------	------------------------------

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

2013 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, 1.9а	
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, 1.10	
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, 1.10	
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

2013 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, 1.9б	
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, 1.10	
19. р. Жабаглысу – с. Жабаглы										
114101559	16328	13	172	1300.49	БС	10.06.1926 (25.06.1959)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
20. р. Кокбулак – с. Пистели										
114101570	16557	15	76.0	714.28	БС	01.10.1963 (01.01.2001)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
21. р. Машат – аул Кершетас										
114101581	16340	14	521	5.25	усл.	19.08.1974	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
22. р. Аксу –с. Саркырама										
114101592	16350	52	462	812.20	БС	05.06.1926 (01.01.1961)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б	

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

2013 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
23. р. Аксу – с. Колькент										
114101592	16353	10	744	406.26	БС	01.08.1955	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	(13.03.2008)
24. р. Шубарсу – с. Шубар										
114101602	16499	2.7	271	306.79	БС	01.09.1976	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	(2008)
25. р. Боролдай – с. Васильевка										
114101604	16358	114	114	989.29	БС	01.01.1956	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б, 1.10	(25.05.2005)
26. р. Боролдай – с. Боролдай										
114101604	16363	42	1460	434.24	БС	05.03.1965	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
27. р. Бадам – с. Кызылжар										
114101640	16374	65	1970	6.50	усл.	1953	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б, 1.10	(01.06.2006)
28. р. Бадам – с. Караспан										
114101640	16375	1.5	4370	5.00	усл.	11.03.1924	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б	(01.09.1976)
29. р. Сайрам – аул Тасарык										
114101653	16390	42	468	1099.96	БС	12.05.1926	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б, 1.10	(08.10.1930)
30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника										
114016620	16395	32	86.0	1730.97	БС	23.11.1958	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б, 1.10	

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

2013 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
31. р. Бугунь – с. Екпенды										
114101711	16401	115	2040	263.18	БС	01.08.1935	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9б	
32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас										
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, 1.10	
34. р. Арыстанды – с. 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	16414а	-	-	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										
114101870	16474	49	270	371.77	БС	06.12.1926 (08.03.1970)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
38. канал Достык – аул Шугыла										
114100001	16620	-	-	265.00	БС	01.01.2009	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	

Обзор режима рек

Осенний сезон 2012 года (октябрь). В октябре территория бассейна рек Южного Казахстана была теплой ($\Delta T=1,4...2,7^{\circ}\text{C}$) и сухой. В первой декаде с влиянием холодного антициклона на территории р.Сырдарья отмечалась слабо отрицательная аномалия температуры воздуха и дефицит осадков. Большую часть **второй декады** произошло усиление высотного гребня, что вызвало значительное повышение температуры. Однако в период с 18-20 октября территорию бассейна охватила высотная ложбина, а у земли при этом произошло северо-западное вторжение, что привело к понижению температуры воздуха и выпадению локальных осадков. В **третьей декаде** произошла перестройка барического поля и почти вся территория бассейна находилась под влиянием широтных потоков, что в значительной степени и сформировало положительную аномалию месяца.

Зимний сезон 2012 г (ноябрь-март).

Ноябрь был в пределах климатической нормы.

В первой декаде установился антициклональный характер погоды с температурой выше климатической нормы на $1...6^{\circ}\text{C}$. Лишь в середине декады с обострением фронтальных разделов прошли обильные осадки с кратковременным понижением температуры воздуха. Последующие две декады выдались холодными, что было обусловлено многократными сериями западных и северо-западных вторжений. Лишь в конце месяца с прохождением очередного циклона отмечались снегопады с последующим повышением температурного фона. В результате количество выпавших осадков составило около и больше нормы в $1,3...1,8$ раза, за исключением верховья реки, где выпало меньше нормы.

Декабрь был аномально холодным ($\Delta T=-3,6...-6,5^{\circ}\text{C}$). Осадки по территории бассейна распределились неравномерно, где в среднем течении и низовье реки выпало около нормы, а на остальной территории – меньше нормы.

В первой декаде на территорию бассейна реки осуществлялся интенсивный вынос тепла со Средиземного моря. Во второй декаде ультраполярное вторжение и господство Арктического антициклона у земли обусловили экстремально низкие температуры воздуха: на МС Казалинск (Кызылординская область) – 29,5 мороза, МС Туркестан (Южно- Казахстанская область) – 26,8 мороза. В начале третьей декады с выходом Южно- Каспийского циклона столбики термометров повысились выше нулевой отметки в сопровождении с сильными осадками до 21 мм на МС Шымкент (Южно- Казахстанская область). Однако во второй половине декады перемещение очередного холодного антициклона по территории бассейна привело к усилению морозов.

В первой декаде **января** высотный циклон с центром над Центральным Казахстаном обусловил заток холодных воздушных масс и выпадение осадков над данным регионом, с распространением отрога Сибирского Антициклона у земной поверхности-сохранению низких температур. Во второй и третьей декаде зональный перенос воздушных масс со средней тропосферы и частые выходы южных циклонов - у земли способствовали формированию теплого и влажного месяца. Так средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на $1...3^{\circ}\text{C}$, а количество выпавших осадков – около и больше нормы в $1,3...3,1$ раза. Ледостав на реках Южно-Казахстанской области наблюдался в декабре и январе, на гидропостах р. Бугунь -с. Екпенды, р. Арысь- с. Шаульдер. Толщина льда на посту р. Арысь- с. Шаульдер достигла 85 см, а на посту р. Бугунь- с. Екпенды 18 см. 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 2013 г в южных районах области на гидропостах Сырдарья-жд. ст. Тюмень-Арык наблюдалась ледовые явление, образовался затор льда выше и ниже поста, ледостав от 10 до 35 см, такой ледостав наблюдается 1 раз в несколько лет в очень суровых зимах. В конце января на постах р. Бугунь -с. Екпенды, р. Арысь- с. Шаульдер наблюдалось вскрытия льда.

Февраль выдался достаточно теплым (2,1...6,5°C), так как большую часть месяца территория бассейна находилась под влиянием юго-западных и западных потоков. А выходы южных циклонов в начале первой и конце второй декады выпадению осадков около нормы преимущественно на северо-востоке бассейна.

Погоду в марте формировали Атлантические и Южные циклоны несущие в основном теплый и влажный воздух. В результате средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на 3,4...8,2°C. А сумма осадков за месяц составило около и больше нормы в 1,3...2,5 раза, за исключением северной части бассейна, где отмечался их недобор.

Весенний сезон 2013 г (апрель-май).

В апреле средняя месячная температура воздуха была выше нормы на 1,6...2,2°C почти на всей территории, лишь на юге бассейна-около нормы. Осадков выпало около и больше нормы в 1,3...3,5 раза в верховье и низовье реки Сырдарья, на остальной территории – меньше нормы.

Начался месяц с холодной погоды, так как территория бассейна находилась под влиянием изолированного высотного циклона. Затем с высотно-теплым антициклоном температура повысилась до 28...33°C. В начале второй и третьей декады юго-западный вынос тепла в средней тропосфере и выход южного циклона у земли способствовали повышению температурного фона и выпадению осадков. А во второй половине второй и третьей декады с влиянием высотной ложбины и северо-западным вторжением, отмечались значительные понижения температуры воздуха и дополнительное выпадение осадков.

Большую часть мая над территорией бассейна преобладал антициклонный тип теплой и сухой погоды. Лишь в период 19-26 мая высотная ложбина над Западной Сибирью обусловили заток холодных воздушных масс и выпадению обильных, где на МС Шымкент (Южно-Казахстанская область) – до 18 мм. Развитие весеннего паводка на территории Южно-Казахстанской области началось с середины февраля и продолжалось до конца апреля. На большинстве рек области Боролдай, Бугунь, Келес, Арысь прошли дождевые паводки. В Кызылординской области весенний сезон 2013г. март-май характеризовался резкими потеплениями, уже в 3 декаде марта по всей области снежный покров растаял.

В связи с потеплением погоды в конце марта и в начале апреля на всех постах наблюдалось вскрытие реки и ледоход, что привело к полному разрушению гидроствора Сырдарья-жд.ст Караозек, а также на ГП Сырдарья-пгт Жосалы при ледоходе были сорваны разметочные и ездовые тросы, снесена правобережная мачта.

Лето 2013 г (июнь-сентябрь).

В течении **июня** территория бассейна находилась под влиянием высотных ложбин, что способствовало поступлению относительно холодных и влажных воздушных масс, лишь в отдельные дни заполнение ложбины привело к повышению температуры. В результате средняя за месяц температура воздуха была близка к норме, а количество выпавших осадков за месяц превысило норму в 1,3...4,2 раза, лишь в верховье бассейна – меньше нормы. Первые две декады **июля** погоду над территорией бассейна формировали барические ложбины и атмосферные фронты, обострение которых вызвали умеренные дожди и понижение температуры. Лишь в третьей декаде с юго-западным выносом тепла температура воздуха значительно повысилась.

Средняя за месяц температура воздуха была около нормы. Осадков выпало около и больше нормы в 1,3...2,6 раза в верховье и низовье реки, меньше нормы на остальной территории.

Август выдался чрезмерно влажным и прохладным. Такое обилие дождей на фоне невысоких температур были связаны с частыми циклонами. Средняя за месяц температура воздуха была около и ниже нормы на 1°C. Сумма осадков за месяц составила около и больше нормы в 1,3...10 раз. На реках Болдыбрек, Сайрам, Жабуглысу, Аксу половодье наблюдалось с мая по август. Водность рек около нормы.

Сентябрь был теплее нормы на 1...3°C и сухим.

В первой и третьей декаде месяца на территорию бассейна осуществлялся юго-западный вынос тепла со Средиземного моря. Лишь во второй декаде с вторжением холодного воздуха с районов Западной Сибири отмечались слабо отрицательные аномалии температур.

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 (^h), 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 низший 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 промерзание) 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 2013

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	661^	564	569	549	472^	374	367^	280	300	302_	332_	555_
2	662	561	563	561^	463	372	360	278	298	306	350	558
3	654	560_	536_	543	451	371	354	274_	295	302	371	560
4	647	571	531_	531	455	372	347	281	298	306	375	561
5	645	574	543	519	452	383	344	279	304	308	379	567
6	643	572	538	518	453	376	342	281	304	306	387	573
7	638	573	536	511	450	380	337	279	303	305	389	592
8	635	567	543	512	438	377	334	284	301	307	388	602
9	631	570	572	506	433	374	334	287	293_	309	387	605
10	626	573	591	500	427	371	327	289	301	310	384	610
11	614	574	590	493	423	372	323	293	295	310	381	616
12	619	574	596	480	418	370_	321	294	303	311	381	621
13	627	576	619	469	413	390	316	297	302	312	385	624
14	613	580^	634	465	411	411	314	304^	294	313	397	626^
15	611	576	629	464	404	409^	309	305^	294	315	412	625^
16	610	575	625	478	401	399	307	303	295	313	429	620
17	610	573	625	479	400	392	306	299	297	312	439	618
18	614	572	625	470	399	389	304	297	301	311	455	619
19	613	574	627	468	398	389	303	297	303	312	478	616
20	610	570	631	461	398	394	301	295	303	311	487	611
21	603	567	626	457	398	392	299	290	304	310	498	604
22	600	565	639	456	401	389	293	288	303	306	516	596
23	597	561	656^	453_	407	379	290	293	303	305	518	598
24	597	560	654	473	395	380	289	296	307^	307	519	601
25	598	561	651	503	393	379	287	292	308	308	527	598
26	594	560	620	505	390	374	287	287	307	307	562	595
27	585	562	581	508	388	372	283	280	306	317	574	597
28	579	567	559	502	384	374	282	283	305	325	581^	599
29	576		542	495	382	375	282	283	305	327	573	597
30	574		537	485	378	371	279_	285	305	328	565	598
31	569_		537		375_		280	296		343^		600
Средн.	615	569	591	494	415	382	313	289	301	312	447	599
Высш.	667	580	657	561	472	416	367	305	309	346	584	626
Низш.	569	556	531	452	374	364	278	274	289	301	332	555

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

За год	444	667	01.01		1	274	03.08		1
1977-2013, 37 (37)	508	852	26.04.2003		1	258	17.05	18.05.77	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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

Отметка нуля поста 225.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	623	602	677	674	602	508	552	647^	460	476	506	650
2	622	602	676	675	618	508	554	635	460	476	495	651
3	621	601	665_	675	619^	495	552	636	458	476	478	650
4	621	600	678	672	595	478	547_	639	457_	476	456	650
5	626	601	677	674	591	477_	568	642	458	476	457	652
6	626	601	677	675	592	477	571	634	458	475	456	654
7	626	600	677	677^	557	476	571	624	458	475	456	654
8	624	600	678	676	554	476	571	621	458	475	455	654
9	630	601	679	642	554	476_	571	621	458	474	447	652
10	634	602	678	613	555	476	573	622	458	474	445	648
11	635	601	677	613	555	477	591	622	458	478	444_	645_
12	634	599_	678	613	555	478	590	623	458	474	444_	643_
13	634	599	673	609	556	478	588	623	457	475	454_	647
14	637^	599_	750	608	537	476_	588	623	457	474_	505	647
15	638^	607_	753	609	511	476_	589	624	457	473_	549	645
16	634	624	749	595	509	477	590	605	457	473	583	646
17	635	639	763	575	509	479	591	602	457	474	610	648
18	636	654	763	561	509	478	607	603	457	474	614	647
19	635	671	763	561	507_	476_	623	588	458	478	615	644_
20	612	680	760	559	508_	476_	625	564	459	502	617	646
21	601_	680^	752	559	509	522	638	548	472	506	615	650
22	601_	680	744	559	509	528	660	529	473	506	615	651
23	603	678	722	531	508	532	662^	509	475	506	608	651
24	603	679	706	518	509	532	658	492	475	505	608	650
25	602	678	752	517	510	534^	660	465	476	505	621	650
26	602_	678	787	516_	508	531	659	462	477^	507^	642	651
27	603	677	772^	518	508	527	654	459	477	508^	648	653
28	603	677	733	533	508	527	653	458_	475	507	650	655
29	602		700	565	508	527	654	460	475	508^	652^	655^
30	602		674	588	508_	529	657	460	475	507	653^	653
31	603		672		509		655	459		507		652
Средн.	620	633	713	599	538	497	607	571	464	487	547	650
Высш.	641	681	789	677	619	534	664	657	479	508	653	656
Низш.	600	598	655	515	507	475	542	457	456	472	443	643

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	577	789	27.03		1	443	11.11	13.11	3
1960-2013, 54 (54)	738	1190	08.07.60		1	376	21.11	23.11.2008	3

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	527 I	429	385_	506^	394	305	307	464	331	247	239	396_
2	522 I	431^	386_	489	406	308^	307	464	327	247	237	399_
3	522 I	430	386_	487	427	304_	312_	463	329	248	241	422
4	525 I	430	387	487	437	301_	321	464	330	248	242	425
5	531 I	429	387	480	440	302	327	466^	328	247	240	430
6	527 I	429	386_	481	442^	305	327	461	334^	245	237	435
7	541 I	431	386_	481	442^	304	325	459	332^	249	226	440
8	555 I	430	385_	475	426	310^	324	459	324	251	218	444^
9	556 I	429	386	479	411	308^	341	456	322	251^	208	438
10	554 I	430	386_	487	408	304	385	448	322	247	208	437
11	555 I	428	386_	473	404	302_	397	437	290	244	205	434
12	557 I	427	385_	458	405	301_	394	431	251	243	201	434
13	566^I	425	386_	450	404	303	409	426	239	244	199_	438
14	562 I	426	386_	446	398	303_	410	422	236	242	200	438
15	561 I	424	386_	447	397	302_	415	421	236	240	200	436
16	557 I	424	391	444	388	304_	414	422	232	243	222	427
17	562 I	423	459	439	385	307	419	425	229_	242	262	423
18	560 I	424	458	437	386	304_	416	431	232	243	338	411
19	550 I)	415	457	429	388	302_	413	429	233	245	353	411
20	534)	398	460	427	363	302_	410	429	231_	245	369	410
21	530)	384	461	426	323	302_	408	434	242	241	385	408
22	535)	384	464	423	304	304_	425	422	242	239	402	410
23	537)	381_	463	421	300	304	445	396	244	243	404	411
24	538)	385_	462	421	297_	305	463	384	243	242	408	414
25	529)	391	456	419	295_	308	460	378	246	238	415	414
26	471	389	447	420	299	309^	463	379	244	238	412	408
27	448	389	446	417	299	308^	463	383	246	240	409	417
28	434	386	483	416	298_	307	462	369	250	238_	413	415
29	432		546^	404	296_	308	464	343	250	242	421	411
30	429_		539^	395_	299	309	463	334	248	241	433^	413
31	432		515		303		465^	330_		241		412
Средн.	524	414	429	449	370	305	399	420	271	244	298	421
Выш.	572	433	561	511	444	310	466	467	335	252	433	446
Низш.	426	380	385	394	295	300	305	328	228	235	198	396

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	379	572	13.01		1	198	13.11		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

4'. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе

Отметка нуля поста 173.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	681 &	651 Z	441	645^	531_	538	570	568^	437^	435	466	513_
2	681 &	639^I	441	643^	531_	538	566	565	432	435	467	515_
3	680 &	562 I	440	631	536_	539	562	567	430	434	468	530
4	668 &	551)	439_	618	554	540	564	567	430	434	468	544
5	637 &	539	438_	604	577	548	561	567	428	433	467	550
6	612 &	536	438_	599	599	549	567	565	426	433	464	550
7	601 &	531	438_	591	615^	549	568	564	423	433	464	550
8	598_&	536	439	587	612	543	567	562	421	432	442	550
9	612_&	536	444	583	603	536	564	555	421	432	373	549
10	655 &	527	462	580	594	535	555	552	421	432	354	550
11	665 &	514	468	580	588	534	559	544	421	432	341	552^
12	670 &	503	468	579	584	530	576	539	420	431	334	552^
13	671 &	496	468	575	578	531	576^	536	418	431	327	552^
14	672 &	486	463	562	556	534	564	536	419	431	324	552^
15	673 &	481	456	549	545	537	560	536	419	430	324_	551^
16	677 &	472	455	544	544	544	559	540	419	430	428	548
17	680 &	468	459	540	547	548	564	539	419	430	438	545
18	681 &	465	481	539	554	538	561	537	419	429	444	543
19	682 &	456	523	535	556	529	549	537	419	429	463	543
20	682 &	443	569	533	540	525	544	537	418	429	578	541
21	682 &	437	586	522	541	525_	541_	533	418	429	603^	541
22	682 Z	437_	603	510	543	532	543	524	415_	429	570	541
23	683^Z	449	609	500_	545	535	545	520	415_	429	525	540
24	680 Z	461	613	508_	545	537	549	511	415_	428_	522	540
25	679 Z	462	613	532	544	543	550	499	416_	431_	521	540
26	666 Z	449	612	536	544	554	552	488	421	439	517	541
27	659 Z	445	604	527	546	569	556	479	426	448	511	546
28	655 Z	444	593	524	551	575	570	466	430	461	509	550
29	652 Z		593	530	552	576^	577	457	432	465^	503	550
30	652 Z		618	531	546	576^	577	446	434	465^	507	550
31	650 Z		639^		540		573	442_		465^		551
Средн.	662	499	513	561	559	543	561	528	423	436	457	544
Высш.	683	654	640	645	615	576	579	569	438	465	610	552
Низш.	598	434	438	500	531	524	540	441	415	428	323	513

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

За год	524	683	23.01		1	323	15.11		1
1974-2013, 40 (38)	468	782	13.02.2006		1	157	27.11	28.11.75	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	643 >)	675 >I	379	545	463	449	457^	458	339^	308_	357	455_
2	649 >)	673 >I	374	579	463	445	456^	460	334	310	358	456_
3	654 >)	672 >I	373	596	462	445	447	460	328	310	358	467
4	656 >)	670 >I	370	596^	460	448	438	460	324	310	358	492
5	652 >Z	670 >I	370	582	463	448	438	460	320	310	358	497
6	649 >Z	672 >I	370	564	472	439	438	463^	320	310	358	500
7	644 >Z	675 >I	368_	550	479	435	438	458	318	310	358	503
8	637 >Z	679 >I	368_	545	488	437	437	451	315	310	353	505
9	628 >Z	687^>I	373	542	494	443	434	440	315	310	343	505
10	625 >Z	675 >I	381	531	498	450	433	436	315	313	330	505
11	622_>Z	580 X	390	524	500^	446	428	430	314	315	282	502
12	622_>Z	505)	398	518	495^	434	419	430	310	316	258	506
13	627_>Z	489)	406	514	477	429	418_	430	309	318	249	506
14	642 >Z	477)	406	512	461	425	436	426	305	318	244	507
15	649 >Z	458	403	511	447	425	450	422	304	318	238	509
16	654 >Z	450	396	505	439	424	449	420	300	318	235	509
17	658 >Z	443	393	495	434	422	440	420	300	317	233	508
18	660 >Z	437	388	478	433_	428	434	417	300	315	228	504
19	664 >Z	430	396	470	445	433	430	417	300	315	219	504
20	669 >Z	424	423	467	456	433	434	417	300	315	214_	502
21	673 >Z	410	478	467	472	429	440	417	298	315	214_	502
22	676 >Z	386	528	464	472	421	435	417	298	315	232_	502
23	681 >Z	374	553	462	458	410	426	416	295	315	304	502
24	685^>Z	370	562	462	450	407_	420	410	295	315	373	502
25	685^>Z	374_	568	454	452	410_	419	407	295	315	410	502
26	685^>Z	386	572^	428	458	421	418	405	295	315	432	502
27	685^>Z	390	572^	420_	461	424	427	400	293_	320	442	503
28	683 >Z	385	570^	430	446	425	432	378	294_	336	448	506
29	683 >Z		560	448	449	432	440	369	300	347	453	507
30	680 >Z		550	458	460	450^	449	362	306	350	455^	510^
31	678 >Z		530		458		454	348_		354^		510^
Средн.	658	518	444	504	463	432	436	423	308	318	323	500
Высш.	685	687	572	598	500	453	457	463	340	354	455	510
Низш.	622	367	368	420	430	407	415	345	293	308	214	455

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	444	687*	09.02		1	214	20.11	22.11	3
1933-2013, 81 (81)	435	860*	03.03.2005		1	180	15.10.2000		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

б'. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес

Отметка нуля поста 129.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	497_Z	535 Z	454 Z	457	384	371	349	349	283^	217_	241	335_
2	500 Z	538 Z	458 Z	456	382	373	358	352	273	221	246	340
3	504 Z	539 Z	460 Z	462	380	374^	362	357	264	223	249	345
4	506 Z	539 Z	436^Л	473	378	369	364^	362	256	224	254	352
5	508 Z	539 Z	344)	484	378	365	364^	363^	249	224	256	362
6	510 Z	540 Z	317_	489^	378	363	363^	359	243	224	258	371
7	512 Z	541 Z	321	487^	379	361	359	356	239	224	259	380
8	517 Z	542 Z	324	475	383	360	358	357	236	223	260	389
9	519 Z	543 Z	323	466	389	361	357	359	234	222	260	396
10	519 Z	544 Z	320	457	398	363	355	360	232	222	260	401
11	520 Z	547 Z	318	453	409	364	357	359	231	223	259	405
12	518 Z	548 Z	323	450	416	364	360	356	230	224	248	406
13	517 Z	548 Z	323	448	418^	361	360	351	228	224	231	408
14	515 Z	549 Z	329	445	417^	357	359	347	226	225	210	411
15	510 Z	549 Z	332	444	407	354	356	345	224	226	192	413
16	507 Z	550 Z	333	441	397	351	357	343	222	226	177	415
17	507 Z	552 Z	333	439	386	348	361	339	221	226	168	416^
18	508 Z	553^Z	330	434	377	345	362	336	220	226	160	416^
19	513 Z	551^Z	328	422	370	344	358	335	219	225	154	412
20	518 Z	532 Z	327	411	367	345	353	336	218	224	149	412
21	521 Z	518 Z	328	403	367_	348	351	337	218	224	145	412
22	522 Z	507 Z	337	399	374	351	351	337	218	224	140	410)
23	524 Z	488 Z	360	396	382	352	350	336	216	224	134	410)
24	527 Z	471 Z	395	392	387	350	346	336	215	224	133_	410)
25	529 Z	457 Z	420	387	387	343	342	336	214	224	147	410)
26	529 Z	449 Z	439	379	383	338_	339	333	214	224	209	410)
27	529 Z	446 Z	448	373_	380	338_	337_	329	214	224	258	408)
28	529 Z	446_Z	455	373_	378	339_	337_	323	212	225	289	408)
29	530 Z		459	375_	375	343	338	316	211_	227	307	410)
30	531 Z		460	383	373	345	340	309	212_	229	323^	410)
31	533^Z		460		370		343	300_		235^		411)
Средн.	517	524	374	432	385	355	353	342	230	224	219	397
Высш.	533	553	465	489	418	374	364	363	285	236	326	416
Низш.	496	444	317	373	366	338	337	298	211	216	132	333

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	363	553	18.02	19.02	2	132	24.11		1
1962-2013, 52 (49)	358	754	27.03.94		1	99	06.09	07.09.75	2
							06.04	07.07.76	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	579_&	632 I	553 I	502	393^	301	275	282_	351^	285_	319	404_
2	583 &	634 I	556 I	501	390	301	276	283_	344	300	324	412
3	587 &	634 I	558 I	503	379	300	289	305	332	294	324	418
4	589 &	633 I	563 I	509	373	302^	300^	310	331	296	332	421
5	591 &	633 I	576^I	524	364	296	295	311	325	301	334	426
6	595 &	633 I	532)	533	355	297	295	310	310	296	334	433
7	597 &	633 I	419)	537	337	295	293	306	307	305	338	438
8	600 &	633 I	421	541^	338	292	288	310	304	323^	334	448
9	602 &	633 I	421	535	340	294	287	314	309	304	334	452
10	607 &	634 I	407	518	341	297	288	309	305	312	338	453
11	610 &	636 I	391_	514	348	302	288	323	301	311	341	456
12	610 &	637 I	390	514	352	302	291	321	299	314	338	455
13	608 &	638 I	401	511	358	302	291	310	296	316	326	458
14	608 &	638 I	412	504	360	299	291	316	296	314	301	458
15	608 &	639 I	413	500	360	293	286	319	289	317	288	461
16	608 &	640 I	413	496	350	288	284	325	288	313	285	463
17	608 &	641 I	414	490	338	282	286	337	284	310	273	464
18	610 &	643^I	414	486	324	275	292	340	284	312	259	471^
19	613 &	643^I	414	484	319	273_	292	330	286	314	254	470
20	615 &	635 I	414	461	309	279	286	331	288	312	255	455
21	617 &	626 I	414	435	304	286	283	333	286	317	254	464
22	620 &	615 I	414	414	300_	286	288	337	286	314	248	464 *)
23	623 &	603 I	419	410	308	288	284	392	284	315	248	469 *)
24	624 &	591 I	443	410	315	284	287	395^	286	316	248	472 *)
25	624 &	574 I	469	408	315	278	287	393	287	319	243_	472 *)
26	626 &	561 I	485	403	311	275	280	394	289	322	250	472)
27	628 &	556 I	492	401	311	275	279	390	284_	318	325	472)
28	629 I	554_I	494	398	309	275	276	388	282	311	358	472)
29	629 I		497	398	308	275	273_	381	286	306	381	472)
30	631^I		501	397_	306	275	275	374	283_	309	393^	471)
31	631^I		502		303		276	361		315		471)
Средн.	610	622	458	475	336	289	286	336	299	310	306	454
Высш.	631	643	578	542	393	303	301	396	352	330	394	478
Низш.	578	554	370	396	300	272	271	280	280	285	243	402

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	398	643	18.02	19.02	2	243	25.11		1	388	07.03		1
1981-2013, 33 (31)	389	747	03.03.2006		1	114	17.03.83		1				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	464_&	530 I	476 I	506	504	501	500	418	559^	545	472	366
2	466 &	530 I	474 I	506	504	503	498	417_	557	544	512	366_
3	470 &	530 I	478 I	504	501_	502	501^	424	556	545	537^	371
4	470 &	530 I	481 I	505	501_	501	501^	430	553	547	535^	374
5	473 &	531 I	485 I	509	501_	502	500	431	550	544	520	379
6	475 &	532 I	491 I	507	502_	502	501^	428	545	544	503	384
7	477 &	535 I	471^I	506	503	502	477	427	544	534	501	391
8	479 &	535 I	404)	503	503	503	467	431	548	521	503	396
9	482 &	536 I	378)	502_	504	503	463	442	545	524	511	409
10	485 &	537 I	370	501_	508	504^	462	472	535	523	521	422
11	488 &	538 I	359	504	511^	503	468	485	532	519	526	429
12	490 &	539 I	356	502_	509	503	482	499	530	518	532	435
13	493 &	540 I	356	506_	507	500	473	504	530	520	533	436
14	495 &	541 I	352_	511^	506	500	457	500	529	514	530	438
15	495 &	542 I	360	507	505	502	462	504	528	503	511	440
16	494 &	544 I	361	505	505	502	467	522	530	500	491	441
17	493 &	544 I	357	506	504	502	474	518	530	489	483	447
18	493 &	545 I	355	506	502_	501	477	537	529	481	454	449
19	495 &	545 I	354	506	505	501	485	536	528	483	421	446
20	496 &	546^I	354	506	506	502	491	527	526_	498	400	450
21	496 &	547^I	353	504	507	502	484	524	526_	510	403	451
22	498 &	544 I	352	505	507	501	479	524	528	503	435	447 Ш)
23	499 &	541 I	353	505	506	502	482	532	530	501	447	454 *)
24	500 &	539 I	356	504	504	502	477	532	529	499	442	457 *)
25	502 &	525 I	378	504	501_	502	465	540	527	522	430	459^*)
26	503 &	505 I	413	505	501_	501	452	581	529	552^	422	451)
27	505 &	495 I	425	504	502	501	433	581^	535	533	383	435)
28	508 I	479_I	433	504	503	501	429	570	535	503	327_	429)
29	517 I		461	503	503	498_	424	568	536	493	354	431)
30	528 I		494	503	502_	498_	421	567	539	472	363	429)
31	530^I		503		501_		419_	563		465_		428 *)
Средн.	492	533	406	505	504	502	470	501	537	514	467	424
Высш.	530	547	515	512	511	504	501	583	560	554	537	460
Низш.	463	478	350	501	501	498	418	415	525	464	324	364

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	488	583	27.08	1	324	28.11		1	376	09.03		1	
1914-2013, 100 (98)	403	702*	05.12.41	1	прсх (1%)	01.01	19.01.99	19					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2013

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	584 I	587_I	620 I	554	472^	373^	329	322_	457^	375	400	452_
2	584 I	587_I	619 I	559	471	368	327	323	451	374_	403	464
3	580 I	587_I	617 I	565	463	366	327	327	443	374_	400	468
4	580 I	589 I	617 I	566	461	355	327	329	434	374_	409	473
5	580 I	590 I	618 I	567	450	354	327	332	420	381	415	481
6	578 I	590 I	621 I	571	446	356	330	343	415	383	414	487
7	577_I	592 I	622 I	578	444	363	335	350	412	383	416	494
8	584 I	594 I	627 I	586	438	360	340	353	409	380	420	504
9	588 I	596 I	643 I	590	418	357	342	354	405	385	424	509
10	590 I	598 I	656 I	597	407	352	341	355	400	392	430	514
11	591 I	600 I	658 I	600	402	350	338	356	406	402	427	520
12	592 I	602 I	664^I	603^	407	350	336	358	407	404	427	525
13	592 I	605 I	653)	603^	418	352	337	359	408	400	430	529
14	591 I	606 I	566	603^	421	359	335	365	410	403	428	529
15	588 I	608 I	546	603^	423	361	340	369	411	408	424	531
16	585 I	609 I	541	600	426	361	343	360	411	409	416	536
17	585 I	613 I	534	598	430	360	339	363	408	405	404	541
18	588 I	616 I	518	591	430	353	331	380	389	402	396	549)
19	592 I	615 I	511	589	424	349	320_	382	382	405	390	558)
20	593 I	615 I	504	585	417	346	320_	383	382	403	386	564)
21	593 I	615 I	500	577	406	337	322	393	375	404	388	563 Ш
22	593 I	618 I	500	555	400	328_	326	397	375	410	384	567 *
23	596^I	620 I	500	529	396	328_	326	398	374	410	382	577 Ш
24	596^I	620 I	497_	521	385	337	326	403	377	405	370	582 Ш*
25	591 I	623 I	497_	518	385	339	328	418	377	409	365	584^*
26	589 I	625^I	506	513	383	339	329	448	373_	405	360_	582^*)
27	589 I	625^I	518	490	382	342	339^	458^	374	397	360_	576)
28	586 I	620 I	528	484	381	347	340	458^	374	398	360_	573)
29	578 I		536	480	379	340	333	455	374	412^	374	572)
30	579 I		547	476_	379	333	326	455	375	407	427^	576)
31	584 I		551		375_		322	458^		407		584^)
Средн.	587	606	569	562	417	351	332	381	400	397	401	534
Высш.	596	625	664	603	472	375	349	458	458	412	436	584
Низш.	575	587	497	475	373	328	320	322	373	374	360	446

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	461	664	12.03		1	320	19.07	20.07	2	556	12.12	13.12.2012	2
1961-2013, 41 (38)	283	667	12.01	15.01.2011	4	50	30.08	31.08.65	2				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	605 I	607 I	630 I	493	579^	377	347^	263	386	343	365	392
2	604 I	605 I	629 I	491	578	378	347^	260	393	344_	365	390
3	601 I	600 I	627 I	489	576	379	344	258	395	350	364	387_
4	599 I	596 I	626 I	490	572	380	342	256	396^	357	362	388_
5	595 I	591 I	624 I	491	568	382^	341	255	396^	360	359	394
6	592 I	587 I	626 I	491	564	379	337	255	395	362	357	398
7	591_I	586 I	628 I	489	562	377	330	253	392	363	356	401
8	590_I	584 I	630 I	488_	558	375	325	252	390	364	354	404
9	592 I	583 I	631 I	491	536	374	323	253	389	365	354	405
10	595 I	583_I	632 I	495	515	373	322	253	385	366	354_	409
11	596 I	584 I	633 I	510	496	373	320	265_	378	367	361	417
12	596 I	585 I	636 I	522	480	371	320	305	368	366	369	432 *
13	597 I	586 I	637 I	537	465	369	321	339	362	364	376	438 *
14	595 I	587 I	640 I	553	449	367	323	345	360	363	380	439 *
15	594 I	584 I	644 П	567	438	364	324	351	360	361	386	440 *
16	591 I	583 I	647)	587	431	360	326	351	360	361	390	440 *
17	595 I	583 I	649^	599	431	356	325	351	362	362	391	439 *
18	599 I	585 I	648^	601	434	353	323	353	365	360	391	441 *
19	602 I	586 I	645	606	435	353	322	359	368	360	392	442 Ш
20	602 I	590 I	641	612	435	351	321	363	371	361	394	443 Ш
21	601 I	598 I	636	613^	437	351	318	365	374	363	395	445 *
22	599 I	605 I	631	611	438	349	316	366	378	365	395	449 *
23	598 I	612 I	629	610	436	347	313	363	379	365	394	451 *
24	597 I	616 I	627	608	435	341	294	363	380	365	393	454^Z
25	598 I	620 I	612	607	432	339	280	362	380	367	395	454^Z
26	599 I	624 I	567	603	415	339	267	360	373	367	396	454^Z
27	601 I	629 I	536	598	397	338_	259	359	357	368^	397^	453 Z
28	605 I	630^I	514	593	384	339	252_	357	353	366	396	451 Z
29	607 I		505	586	382	343	257	356	348	364	395	450 Z
30	608^I		500	582	380	344	259	362	345_	362	393	452 Z
31	608^I		496_		379_		261	376^		364		454^Z
Средн.	598	597	611	554	472	361	312	320	375	362	379	429
Высш.	608	630	649	613	579	382	347	378	396	368	397	454
Низш.	590	582	495	486	378	338	250	251	344	342	352	386

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	448	649	17.03	18.03	2	250	28.07		1	582	10.02		1
1931-2013, 83 (83)	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 2013

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	320^Z	316 I	322 I	240	275^	152_	197^	162	210	195	212	261
2	320^Z	316 I	322 I	238_	274^	152_	192	162	212	195	212	255
3	320^Z	316 I	321 I	249_	270	156_	189	162	212	195	212	255
4	318 Z	316 I	320 I	267	269	173	179	156	217	211_	213	254_
5	317 Z	315 I	320 I	266	258	178	172	145_	224^	238^	214	255_
6	315 Z	315 I	325 I	265	252	178	173	145_	224^	225^	212_	257
7	315 Z	315 I	327 I	265	252	177	174	145_	222^	208	210_	257
8	315 Z	317 I	329 I	265	250	175	174	145_	220	208	210_	260
9	315 Z	317 I	330 I	268	250	175	174	145_	217	208	210_	268
10	315 Z	316 I	330 I	276	249	175	174	145_	208	208	217	269
11	314 Z	314 I	330 I	279	234	167	174	145_	208	209	220	272
12	312 I	314 I	330 I	280	230	199	174	145_	208	215	220	278
13	311 I	314 I	332 I	284	230	237^	174	145_	206	215	220	289 *
14	310 I	314 I	332 I	284	230	225	172	145_	207	213	222	297 *
15	310 I	311 I	335 I	285^	230	217	170	149_	208	210	221	310 *
16	310 I	309_I	340 I	286^	229	204	170	167	208	212	215	310 *
17	310 I	308_I	339 I	286^	225	198	170	167	208	213	215	312^Ш
18	311 I	310_I	338 П	286^	225	197	170	169	209	212	217	314^)
19	311 I	311 I	339)	284	223	192	167	170	209	211	218	314^Ш
20	311 I	311 I	342^	284	223	192	167	170	207	210	219	314^Ш)
21	308_I	311 I	342^	284	222	191	160_	174	207	207	220	313^*)
22	308_I	313 I	342^	282	218	190	152_	174	207	207	220	310)
23	308_I	314 I	341^	280	218	190	155_	174	208	207	239	310)
24	310_I	314 I	340	280	218	189	158	174	209	208	272^	310)
25	311 I	317 I	339	278	213	187	158	174	210	209	274^	311)
26	312 I	320 I	335	278	208	191	158	178	210	210	273^	312)
27	316 I	320 I	335	277	208	195	158	178	207	211	270	312)
28	318 I	322^I	332	277	208	195	159	178	197	214	269	313^)
29	318 I		332	276	207	195	160	178	197	214	264	314^)
30	318 I		320	275	205	197	160	193	196_	214	264	314^)
31	317 I		240_		179_		160	210^		212		314^)
Средн.	314	315	329	274	232	188	169	164	210	210	229	291
Высш.	320	322	342	286	275	250	197	210	224	241	274	314
Низш.	308	308	240	238	156	152	152	145	195	192	210	253

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	244	342	20.03	23.03	4	145	05.08	15.08	11	275	12.12.2012	1	
1994-2013, 20 (20)	350	635	05.04.2002		1	120	05.08	19.09.2011	9				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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

Отметка нуля поста 118.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	304 &	298 I	225 I	195	150	70	68	34_	177^	76	86	37
2	306 &	297 I	221 I	195	150	71^	68	33_	175	72	89	37
3	311 &	297 I	219 I	194	149	71^	69	38	174	56	90	35
4	311 &	299 I	222 I	195	150	70	69	42	173	54	91	35
5	313 &	299 I	225 I	198^	150	71^	69	43	168	55	92	35
6	313 &	300 I	233 I	197	151	71^	68^	44	163	55	93	36
7	314 &	303 I	207^I	197	152	70	60	45	162	55	92	37
8	315 &	303 I	142 I	196	153^	71^	58	49	164	54	92	36
9	315 &	305 I	119 I	194	126^	71^	55	50	164	54	92	35
10	317 &	307 I	89	187	91	71^	55	48	137	54	93	35
11	319 &	307 I	77	173	82	70	56	50	101	52	95	33_
12	320 &	308 I	75	170	79	70	54	53	96	52	96^	32_
13	321 &	310 I	75	166	78	70	47	51	95	51	95	32_
14	322 &	310 I	74_	164	78	69	40	80	94	50	94	33_
15	322 &	311 I	96	163	77	70	35	118	94	49	91	33
16	321 &	312 I	119	161	78	70	34_	125	94	49	90	34
17	321 &	312 I	122	159	78	70	37	130	94	48	89	35
18	321 &	314 I	122	158	78	70	39	135	94	47_	87	58
19	321 &	315 I	121	158	79	70	44	134	93	48_	69	102
20	322 &	316 I	120	157	79	69	47	132	91	50	49	125
21	322 &	317^I	120	156	80	70	49	130	91	51	45	110
22	322 &	315 I	120	155	79	70	49	130	93	50	42	91 Ш)
23	323 &	310 I	121	155	78	70	49	134	93	51	43	98 *)
24	326 &	308 I	123	155	75	70	49	145	93	62	44	100 *)
25	328 &	290 I	127	155	73	69	47	174	83	86	42	102):
26	330 &	260 I	147	154	73	69	47	192	74	99^	41	144)
27	331^&	241 I	176	153	74	69_	42	195^	72_	96^	36_	200)
28	331^I	229_I	191	153	74	68_	36	192	74	91	35	207^
29	317^I		195	151_	73	68_	34	190	74	90	36	191
30	298_I		193	150_	71	68_	34	185	75	87	36	182
31	298 I		195		71_		34	181		85		182
Средн.	318	300	149	170	98	70	50	106	114	62	72	80
Высш.	331	317	262	198	153	71	70	195	177	99	96	210
Низш.	297	228	73	150	70	68	33	33	71	47	32	32

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	132	331	27.01	29.01	3	32	27.11	14.12	5	103	09.03		1
1961-2013, 53 (42)	162	615*	03.04.69		1	прсх (17%)	01.01	12.11.72	317				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2013

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	591 &	605_I	650^I	549	532^	475	446	423	453	445	462	414_
2	594 &	613 I	649 I	550	526	476^	447^	422	456	446	463	421
3	595 &	625 I	649 I	550	521	475^	447^	421	460	448	463	427
4	595 &	634 I	647 I	553	520	474	447^	420	463	449	463	430
5	592 &	642 I	645 I	558	520	474	446	419	467	448	464	433
6	590 &	648 I	644 I	562	517	473	445	419	468^	447	464	438
7	590 &	655 I	643 I	565	512	474	445	418	466	446	465	443
8	591 &	659^I	643 I	567	505	475	445	418	463	446	466	446
9	592 &	659^I	643 I	571	499	474	443	416	462	444	467	451
10	593 &	659^I	642 I	579	496	468	443	416	462	443	467	460
11	593 &	659^I	645 I	586	492	465	443	415	460	443	467	472
12	593 &	658 I	648^I	591	489	462	441	414	458	443_	468	481
13	591 &	657 I	638)	591	486	460	441	414	456	444	468	489
14	591 &	657 I	619	592	483	458	441	413	456	445	469	493
15	591 &	656 I	593	592	482	457	440	413_	455	446	470	499
16	590 &	656 I	570	593	481	457	440	412_	453	447	470	504
17	589 &	654 I	551	595	480	456	441	412_	453	448	471^	508
18	589 &	654 I	541	598	481	456	440	413_	452	449	471^	511)
19	588_&	652 I	538	601	481	455	438	414	452	451	469	515)
20	588_&	651 I	535	602^	482	452	437	414	451	452	467	521)
21	588_&	651 I	534	602^	480	450	435	415	451	452	464	525)
22	588_&	651 I	534_	602^	478	448	433	417	450	452	461	528)
23	589_&	650 I	534_	601^	475	447	432	419	450	453	460	535)
24	589 &	651 I	534	600	475	447	432	421	450	453	459	541)
25	589 &	653 I	534	597	474	447	431	422	451	453	458	547)
26	590 &	654 I	535	584	473_	446	431	425	451	454	457	550)
27	592 &	654 I	536	570	473_	446_	430	431	448	454	447	552)
28	594 &	651 I	540	556	474_	445_	430	436	447	455	435	553 Z
29	598 &		543	546	474	446_	428	441	446_	458	424	557 Z
30	599 &		546	539_	474	446	427	446	445_	460	416_	561 Z
31	601^&		548		475		425_	450^		462^		568^Z
Средн.	592	649	589	578	491	459	438	421	455	450	461	496
Высш.	602	659	650	602	533	476	447	451	469	462	471	569
Низш.	588	603	533	537	473	445	425	412	445	442	414	412

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	507	659	08.02	11.02	4	412	15.08	01.12	5	588	19.01	23.01	5
1962-2013, 39 (36)	265	698	28.02	03.03.2011	4	15	14.08	16.08.75	3				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	205	208	206	235	246	239	210	197	196	196_	217	227
2	204)	213^	206	228	245	239	208	197	196	197	217	228
3	205)	215	208	231	242	244^	209	197	197	198	217	226
4	205)	216	211	230	241	245	211	196	197	198	215	227
5	205)	214	207	227	240	243	212^	195	198	199	214_	228
6	204)	211	205_	228	239	243	211	195	197	199	215_	228
7	203)	209	208	229	238	242	211	196	197	198	215_	231^
8	206	208	208	230	237	241	210	195_	197	199	215	229
9	208	210	209	229	238	242	209	195_	197	199	216	229
10	207	209	238^	229	237	241	208	195	197	199	217	228
11	206	208	264	230	237	240	207	198^	198	199	218	228
12	208	206	264	230	236	230	207	197	198	201	219	227
13	206)	205	266	230	237	227	206	196	198	202	219	226
14	204)	204_	263	230	234	226	207	196	199^	203	219	226
15	203	204_	264	239	233	225	209	196	199^	205	221	226
16	203	204_	246	241	231	225	207	196	197	204	222	230^
17	202_)	204_	223	236	229	222	206	196	196	206	222	228
18	202_)	206	221	230	228_	219	206	196	197	207	222	227
19	202_	207	218	228	229_	216	206	195	196	208	226	226
20	204	208	216	225	240	214	205	195_	196	208	230^	225
21	204	207	221	223_	250^	213	205	195_	196	209	226	224
22	207	207	229	223_	246	212	204	196	197	210	224	224
23	207	208	222	224	244	211	203	195	197	211	224	224
24	206	208	219	235	243	209	203	196	195	212	223	223
25	207	209	218	234	244	208	202	196	196	212	222	222
26	208	207	221	236	247	208	201	195	195_	213	222	221_
27	210^	208	222	253	244	207	201	196	196	215	224	221_
28	209	207	223	258^	242	208	201	197	196	213	223	221
29	208		222	253	242	206_	200	197	196	215	225	222
30	207		219	248	240	210_	199	197	197	215	226	223
31	209^		220		239		198_	196		216^		222
Средн.	206	208	225	233	239	225	206	196	197	205	221	226
Высш.	210	217	273	260	251	247	212	198	199	216	230	231
Низш.	201	203	204	222	228	206	197	194	194	195	214	220

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	216	273	10.03		1	194	08.08	26.09	5
2003- 2013,11	226	360	27.05.2003		1	166	13.07	23.07	5

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	250	235	246	300	206	141	209^	102	146	152	143	182
2	257	233	238_	336^	189	131_	196	102	143_	155	142	183
3	252	233	237_	313	175	141	193	98_	146	154	142	183_
4	246	249^	238_	302	163	164	185	101	149	151	143	183_
5	246	243	270	286	158	165	187	101	154	154	141	186
6	245	236	263	281	159	171	194	102	154	149	139	192
7	243	234	245	274	151	177	194	101	150	146	123	205
8	241	229	247	268	153	168	188	103	161	134_	116_	219
9	242	231	258	264	144	163	184	112	154	132_	121	225^
10	238_	227	248	258	142	155	179	119	151	136	122	216
11	239_	227	245	244	148	148	184	119	153	142	125	221
12	263^	225_	242	233	142	150	174	138	153	153	122	221
13	268	237	249	223	141	174	172	153	150	158^	124	222
14	256	238	264	227	137	184	166	148	145	155	125	224
15	249	233	273	227	130_	184	161	150	149	157	122	222
16	245	234	265	254	132	192	158	154^	151	156	126	219
17	244	233	279	296	141	190	159	151	158	153	127	222
18	246	233	274	279	135	197	153	150	155	149	129	225^
19	244	230	270	255	129_	192	151	151	160	151	132	224
20	239	237	267	245	132_	192	150	146	160	150	135	219
21	241	237	264	229	130_	189	148	146	155	151	137	217
22	241	237	273	223	183	188	143	146	153	152	146	213
23	252	235	297	207_	194	184	149	148	153	150	146	215
24	249	234	289	208	169	183	141	151	153	146	157	214
25	244	237	281	214	150	177	137	151	151	141	162	216
26	243	242	277	228	183	171	134	152	152	138	171	215
27	247	234	287	218	226^	167	125	150	160	144	184	214
28	243	243	302^	221	177	170	112	147	161^	150	186^	217
29	247		295	233	160	194	120	145	152	148	185	216
30	243		296	219	158	202^	105_	143	153	148	182	216
31	238		289		144		104	145		149		213
Средн.	246	235	267	252	157	173	160	133	153	149	142	212
Высш.	274	250	303	337	242	203	210	155	162	159	187	225
Низш.	237	221	236	205	129	129	101	97	141	131	111	179

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	190	337	02.04		1	97	03.08		1
1971-2013, 43 (43)	201	510	23.04.87		1	42	07.07.77		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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_)	261	258_	274^	263	242	240	226	240	240_	249_	256
2	252)	264^	260	272	262	242	240	224	241^	241	248_	257
3	252)	264^	268	270	261	243	239	222_	239	242	248_	254
4	253	264	278^	270	260	244	242^	223_	238	243	248_	256^
5	252	261	276	270	259	245	242^	224	238	244	249_	256
6	252	262	277	268	257	247^	241	224	239	244	249	253
7	252	261	278	268	257	246^	241	222_	239	244	249	256
8	252	260	276	267	256	243	240	224_	240	244	249	256
9	252	260	273	267	256	241	236	226	240^	244	250	254
10	253	259	272	266	256	240	232	226	238	244	250	254
11	253	260	270	264	255	241	234	226	237_	244	250	253
12	258	258	272	263	255	241	232	226	237_	245	251	253
13	253	258	278^	261	254	238	231	229	237	245	251	253
14	253	258	277	261	251	239	231	234	237	245	251	253
15	253	258	277	267	247	239	235	233	240	245	251	256
16	253	257	277	265	245	238	234	231	240	245	251	258^
17	253	255_	275	267	243	241	233	232	240	245	251	253
18	253	257	274	266	241	240	234	232	240	245	251	253
19	254	257	274	265	243_	238	234	231	240	245	254	252
20	254	257	273	263	258	238	230	230	240	245	256^	252
21	254	257	273	263	265	238	232	231	240	245	252	252
22	255	258	272	262	265^	237	233	230	240	246	252	252
23	255	259	271	260_	260	231	231	228	240	247	252	252
24	255	259	271	264	257	230	230	230	240	248	252	252
25	256	260	271	266	256	228_	230	230	240	248	252	252
26	258	259	271	267	256	227_	228	230	240	249	252	252
27	259	259	271	268	252	228_	227_	230	240	249	252	252
28	266^	258	271	266	247	234	228	230	240	250^	252	252
29	262		269	264	246	238	228	233	240	250^	254	252
30	261		267	263	244	240	226_	239^	240	249	253	251
31	262		271		243		226_	240^		250^		249_)
Средн.	255	259	272	266	254	239	234	229	239	245	251	253
Высш.	267	265	279	274	266	247	242	240	241	250	258	259
Низш.	251	254	257	260	237	227	226	222	236	240	248	249

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	250	279	04.03	13.03	2	222	03.08	08.08	4
1971-2013, 43(32)	268	375	27.02.75		1	прсх (26%)	31.05	07.10.84	130

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	309)	323	271	432	302	258	272^	238	224	227	242	242_
2	313)	325	269	491^	294	252	262	238	225	227	239	244
3	316)	344	268_	486	286	256	253	239	227^	226	238	248
4	310)	447^	315	456	283	263	249	239	228^	225_	239	245
5	304)	427	488	438	290	266	253	239	228^	224_	237	243
6	300)	381	515	425	286	276	255	239	224	224_	239	242
7	297)	362	460	415	277	263	248	239	223	224_	237	243
8	289)	350	477	405	272	259	242	238	222	225_	236	248
9	276)	326	483	390	277	257	239	239	224	226	236	254^
10	264)	316	452	379	279	253	236_	238	224	227	236	252
11	261_	307	427	367	285	247	237	239	223	229	236	250
12	397	300	443	359	284	258	237	240	221	231	236	250
13	376	291	466	346	279	263	238	245	221	231	236	249
14	339	284	515	334	271	260	238	245	220_	231	236	249
15	308	281	567	327	265	259	239	252^	221_	235	235	249
16	289	279	574	338	260	260	244	254^	222	239	235	248
17	278	275	584^	368	259	253	249	249^	222	242	235	249
18	272	270	575	365	251	250	253	243	223	242	235	249
19	271	275	556	364	247	246	254	240	223	239	233_	248
20	262	275	537	346	239_	245	253	238	224	239	233_	247
21	260_	271	523	337	301	244	249	231	226	239	234_	246
22	260	267_	516	331	361^	242	246	226	226	238	235	246
23	387^	268_	514	316	345	241	244	225	226	238	237	247
24	344	273	486	312	324	239	241	226	226	240	243^	247
25	315	277	460	315_	315	236_	241	227	225	243	243	248
26	299	283	447	337	309	239	240	227	224	244	241	248
27	290	282	457	338	303	238	239	228	224	245^	240	249
28	295	274	453	352	289	239	236_	228	227	245^	239	249
29	318		427	333	277	257	237	227	227	243	240	249
30	341		416	321	266	297^	237_	224	227	244	241	248
31	332		404		264		237	222_		244		248
Средн.	306	308	463	371	285	254	245	236	224	235	237	248
Высш.	399	464	590	497	375	300	274	254	228	245	245	254
Низш.	259	267	267	310	238	236	236	222	220	224	233	241

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	284	590	17.03		1	220	14.09	15.09	2
1931-2013, 82 (82)	254	950	09.04.59		1	177	07.08.86		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	448 I	462	346_	576	399	371^	306	308^B	260_	298	334	333_
2	448 I	469	347_	573	396	361	320^	306 B	260_	297	335^	332_
3	446 I	495	350	570	392	356	332	304 B	261	296	333	334_
4	444 I	498	350	570	376	353	331	306^B	261	296_	333	338
5	443 I	497	350	573	373	350	329	303 B	261_	295_	332	339
6	438 I	509	353	577^	369	338	323	301 B	260_	295_	330	341
7	437 I	531	528	562	368	333	307	301 B	261_	296	327	344
8	435 I	542^	582	532	363	331	306	298 B	263	296_	325	346
9	437 I	490	558	526	360	331	306	296 B	264	295_	323	351
10	441 I	473	560	512	346	331	306	296 B	264	296_	323	354
11	445 I	470	579	503	340	331	305	295 B	278	297	320	354
12	448 I	465	535	496	339	330	304	295 B	287	297	314	357
13	449 I	413	530	479	337	328	304	292 B	295	299	311	365
14	481 I	404	525	469	333	327	303	284 B	294	300	305	365^
15	566 I	393	532	449	333	325	303	280 B	295	302	302	359
16	548 I	379	540	439	333	325	300	278 B	295	306	300_	352
17	529 I	372	619	417	331	325	299	274 B	295	313	304	349
18	528 I	369	625	412	331	324	297	276 B	293	319	304	347
19	523 I	367	640	410	329	323	295	284 B	293	319	305	344
20	509 I	365	639	415	329	320	291 B	286 B	294	320	310	343
21	454 I	364	641	425	328	317	288 B	278 B	299	321	311	345
22	448 I	361	643^	426	326	311	286 B	274 B	300	322	313	346
23	426 I	364	633	426	320	308	286_B	271 B	300	322	319	346
24	421 I	358	625	421	321_	306	295 B	271 B	301	323	319	347
25	454_I	351	613	409	427^	304_	308 B	271 B	302	324	320	349
26	556 Z	351	608	390	422	305	306 B	270 B	303	325	321	354
27	572 Z	351	603	388	416	305	308 B	269 B	303	327	323	353
28	541^	349_	598	388	400	305_	315 B	264 B	304^	331^	326	351
29	470		584	391_	387	307	317 B	260_B	299	330	327	349
30	447		573	407	386	307	315 B	260_B	298	330	330	348
31	447		575		383		310 B	260_B		331^		348
Средн.	474	422	541	471	361	326	306	284	285	310	319	348
Высш.	575	546	646	577	427	372	333	308	304	331	335	366
Низш.	416	349	346	386	318	304	285	260	260	295	300	332

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	371	646	22.03		1	260	29.08	07.09	8

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы

Отметка нуля поста 1300.49 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	207_	212_	212_	217_	233	217_	224"	224^	217^	212^	212^	207"
2	207_	212_	212_	217_	230	217_	224"	224^	215	212^	210	207"
3	207_	214^	212_	217_	224	217_	224"	224^	215	212^	210	207"
4	207_	214^	214	217_	224	217_	224"	224^	212_	212^	210	207"
5	207_	212_	214	217_	224	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
6	207_	212_	214	217_	224	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
7	207_	212_	214	217_	224	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
8	207_	212_	214	217_	217_	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
9	207_	212_	214	217_	217_	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
10	207_	212_	214	217_	217_	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
11	207_	212_	212_	217_	217_	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
12	207_	212_	212_	217_	217_	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
13	207_	212_	212_	217_	217_	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
14	207_	212_	212_	217_	217_	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
15	207_	212_	212_	217_	217_	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
16	207_	212_	217^	220	217_	217_	224"	224^	212_	212^	207_	207"
17	207_	212_	217^	222	217_	217_	224"	220	212_	212^	207_	207"
18	207_	212_	217^	224	217_	217_	224"	217_	212_	212^	207_	207"
19	207_	212_	217^	224	217_	217_	224"	217_	212_	212^	207_	207"
20	207_	212_	217^	232^	230^	217_	224"	217_	212_	212^	207_	207"
21	207_	212_	217^	224	240^	217_	224"	217_	212_	212^	207_	207"
22	207_	212_	217^	224	240^	217_	224"	217_	212_	212^	207_	207"
23	207_	212_	217^	224	235	217_	224"	217_	212_	210_	207_	207"
24	207_	212_	217^	232^	235	217_	224"	217_	212_	210_	207_	207"
25	207_	212_	217^	240^	235	221"	224"	217_	212_	210_	207_	207"
26	207_	212_	217^	240^	240^	225^	224"	217_	212_	210_	207_	207"
27	207_	212_	217^	240^	224	225^	224"	217_	212_	210_	207_	207"
28	207_	212_	217^	240^	224	225^	224"	217_	212_	210_	207_	207"
29	207_		217^	240^	220	225^	224"	217_	212_	210_	207_	207"
30	212^		217^	240^	217_	225^	224"	217_	212_	210_	207_	207"
31	212^		217^		217_		224"	217_		210_		207"
Средн.	207	212	215	224	224	218	224	221	212	211	207	207
Высш.	212	214	217	240	240	225	224	224	217	212	212	207
Низш.	207	212	212	217	217	217	224	217	212	210	207	207

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	215	240	20.04	26.05	12	207	01.01	31.12	86
1965-2013, 49 (49)	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 2013

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	227	251	227_	247^	232^	224	213^	212^	210^	209_	210_	211_
2	227	252	227_	247^	232^	224	213^	212^	210^	209_	210_	212
3	227	253^	253_	246	231	224	213^	212^	210^	209_	210_	212
4	227	253^	282^	246	231	225^	213^	212^	210^	209_	210_	212
5	227	251	268	244	231	225^	213^	212^	210^	209_	210_	212
6	226	248	260	244	230	225^	212_	212^	210^	209_	210_	212
7	226	246	260	244	230	225^	212_	212^	210^	209_	210_	212
8	226	244	260	243	230	225^	212_	212^	210^	209_	210_	212
9	224_	238	260	242	229	225^	212_	212^	210^	209_	210_	212
10	224_	237	260	242	229	224	212_	212^	210^	209_	210_	212
11	224_	237	253	242	229	224	212_	212^	210^	209_	210_	212
12	224_	235	246	240	229	224	212_	212^	210^	209_	210_	212
13	224_	235	246	240	229	224	212_	212^	210^	209_	210_	212
14	224_	235	240	240	228	223	212_	212^	210^	209_	210_	212
15	224_	234	241	241	228	221	212_	212^	209_	209_	210_	212
16	224_	232	241	241	226	221	212_	211	209_	209_	210_	212
17	224_	230	241	241	225	220	212_	211	209_	209_	210_	214
18	224_	230	241	241	225	220	212_	211	209_	209_	210_	214
19	224_	230	241	239	226	219	212_	211	209_	209_	211^	214
20	224_	230	241	236	228	219	212_	211	209_	209_	211^	214
21	224_	229	241	236	229	218	212_	211	209_	209_	211^	214
22	224_	229	241	235	228	218	212_	211	209_	209_	211^	214
23	224_	229	241	235	226	218	212_	211	209_	209_	211^	214
24	225_	229	241	235	225	216	212_	211	209_	209_	211^	214
25	226	227_	241	235	225	215	212_	210_	209_	209_	211^	214
26	227	227_	243	235	225_	214	212_	210_	209_	210^	211^	214
27	230	227_	244	235	224_	214_	212_	210_	209_	210^	211^	214
28	252	227_	244	233	224_	213_	212_	210_	209_	210^	211^	214
29	253^		244	232_	224_	213_	212_	210_	209_	210^	211^	215
30	253^		243	232_	224_	213_	212_	210_	209_	210^	211^	217^
31	253^		244		224_		212_	210_		210^		217^
Средн.	229	237	247	240	228	220	212	211	209	209	210	213
Высш.	253	253	284	247	232	225	213	212	210	210	211	217
Низш.	224	227	227	232	224	213	212	210	209	209	210	211

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	222	284	04.03		1	209	15.09	25.10	41
1964-2013, 45 (45)	255	383	14.03.2005		1	202	09.09	10.10.2005	32

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2013

21. 16340. р. Машат - аул Кершетас

Отметка нуля поста 5.25 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	128	130_	132_	139^	136^	132^	124^	121^	122_	123_	126_	129_
2	127	130_	132_	139^	136^	132^	124^	121^	122_	123_	126_	130
3	127	132	132_	139^	136^	132^	123	121^	122_	123_	126_	130
4	127_	132	133	139^	136^	132^	123	121^	122_	123_	126_	129_
5	126_	132	133	138	136^	132^	123	121^	122_	123_	126_	129_
6	127_	132	132_	138	136^	132^	123	120_	122_	123_	126_	130
7	127	134^	134	138	135	132^	123	121"	122_	123_	127	131
8	127	134^	134	137	135	131	122	121^	122_	123_	127	131
9	127	134^	137	137	135	130	122	121^	122_	123_	128	131
10	128	134^	137	136	135	130	122	121^	122_	123_	128	131
11	128	134^	137	136	135	129	122	121^	122_	123_	128	131
12	128	134^	138	136	135	129	122	121^	122_	123_	128	131
13	128	133	138	134_	135	128	122	121^	122_	123_	128	131
14	128	133	138	134_	135	128	122	121^	122_	124	128	131
15	128	133	138	134_	134	127	122	121^	122_	124	128	131
16	128	133	139	134_	134	127	122	121^	123^	124	128	132^
17	129	133	139	134_	134	127	122	121^	123^	124	128	132^
18	129	133	141^	135	134	126	121_	121^	123^	124	128	132^
19	129	133	141^	135	134	126	121_	120_	123^	124	129	131
20	129	133	140	134_	135	126	121_	120_	123^	124	130^	131
21	129	133	140	134_	136^	126	121_	120_	123^	124	130^	130
22	129	133	141^	134_	136^	125	121_	120_	123^	124	130^	130
23	129	133	141^	134_	136^	124	121_	120_	123^	124	130^	130
24	129	133	141^	134_	135	123	121_	120_	123^	124	129	130
25	129	133	141^	134_	134	123	121_	120_	123^	124	129	130
26	130^	133	141^	134_	134	123_	121_	120_	123^	124	129	130
27	130^	133	141^	135	133	122_	121_	120_	123^	125^	129	130
28	130^	133	140	135	133	122_	121_	121^	123^	125^	129	130
29	130^		140	136	132_	122_	121_	121^	123^	125^	129	130
30	130^		138	136	132_	122_	121_	121^	123^	124	129	129_
31	130^		138		132_		121_	121^		124		129_
Средн.	128	133	138	136	135	127	122	121	123	124	128	130
Выш.	130	134	141	139	136	132	124	121	123	125	130	132
Низш.	126	130	132	134	132	122	121	120	122	123	126	129

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	129	141	18.03	27.03	8	120	06.08	27.08	11
1975-2013, 39 (39)	115	250	30.04.2002		1	90	16.08 12.07	10.09.76 23.08.83	56 47

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама

Отметка нуля поста 812.20 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	71)	70	70	73	84_	105_	116^	100^	87^	76^	72^	70
2	70)	72^	69_	72_	84_	106	111	99	87^	76^	72^	70
3	70)	70	72	72_	84_	107	108	98	87^	76^	72^	70
4	70)	70	71	72_	84_	109	108	98	87^	75	72^	70
5	70)	70	72	72_	85	110	108	98	87^	75	72^	70
6	72)	69	72	72_	86	110	110	96	87^	75	72^	70
7	74^)	69	72	73	87	110	111	94	87^	75	72^	71^
8	74^	69	72	73	89	111	111	93	85	74	72^	71
9	73	69	70	73	89	111	109	94	84	74	70	70
10	74	69	72^	72_	89	115	107	94	84	74	70	71
11	73	69	71	73	89	122^	105	96	83	74	70	71
12	71	69	72	74	89	122^	103	95	81	74	70	71
13	71	70	73	78	87	120	101_	94	80	74	70	70
14	72	70	71	80	86	120	102	93	80	74	70	70
15	72	69	71	82	87	117	105	92	80	74	70	70
16	71	69	72	82	89	112	104	92	79	74	70	70
17	71)	69	71	81	90	112	103	91	79	74	70	70
18	71)	69	72	80	91	111	103	91	78	73	70	70
19	73^)	70	71	79	93	111	102	90	78	73	70	69
20	72	69	71	78	102	111	103	90	77	73	70	69
21	71_	68	73	78	115^	111	103	90	76_	73	70	69
22	72	68	72	78	104	111	103	90	76_	73	70	69
23	71	68	72	80	102	112	103	90	76_	73	70	69
24	69_	69	72	82	102	114	103	89	76_	73	69_	69
25	70	64_	72	84	102	114	103	89	76_	73	69_	68_
26	71	69	71	84	102	114	103	89	76_	73	69_	70
27	71	70	72	88	100	114	102	88	76_	73	69_	70
28	71	70	72	88^	99	116	102	88	76_	73	69_	70
29	71		72	84	99	117	102	88	76_	72_	70	70
30	70		72	84	102	118	102	87_	76_	72_	70	70
31	70		73		103		102	87_		72_		70
Средн.	71	69	72	78	93	113	105	92	81	74	70	70
Высш.	76	72	75	89	122	122	116	100	87	76	72	72
Низш.	69	60	68	72	84	105	101	87	76	72	69	68

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	82	122	21.05	12.06	3	60	25.02		1
1932-2013, 73 (71)	122	268	08.04.59		1	24	11.02	12.02.73	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент

Отметка нуля поста 406.26 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	268_	270	269_	281	270	268_	296^	271_	272"	272_	276	280_
2	268_	272^	269_	279	270	268_	291	271_	272"	272_	276	283^
3	268_	272^	270_	278	269	268_	291	272"	272"	272_	276	282
4	269_	272^	272	277	269	275_	291	272^	272"	272_	276	282
5	269	272^	272	277	269	284	286	272^	272"	272_	276	282
6	269	271	272	277	269	277	284	272^	272"	272_	276	282
7	269	271	272	277	269_	287	275	272^	272"	272_	276	282
8	269	270	272	278	268_	269	273	272^	272"	272_	276	282
9	269	270	272	280	268_	269	272	272^	272"	272_	276	282
10	269	270	272	280	268_	270	272_	272^	272"	273_	276	282
11	270	270	272	280	269	275	271_	272^	272"	273	276	282
12	273^	270	272	278	269	281	271_	272^	272"	273	276	282
13	271	268_	273	271_	269	277	271_	272^	272"	273	276	282
14	271	268_	272	264_	269	275	271_	272^	272"	273	276	282
15	270	268_	272	275	269	272	271_	272^	272"	273	276	282
16	270	268_	272	283	269	271	271_	272^	272"	273	276	282
17	270	268_	272	283	269	270	271_	272^	272"	273	275_	282
18	270	268_	272	284	269	269	271_	272^	272"	273	274_	282
19	270	268_	272	285	269	269	271_	272^	272"	273	275_	281
20	270	268_	272	283	271	269	271_	272^	272"	273	279^	280
21	270	268_	274	282	288	276	271_	272^	272"	273	279^	280
22	270	268_	274	284	293^	287	271_	272^	272"	273	279^	280
23	270	268_	273	284	271	286	271_	272^	272"	273	279^	280
24	270	268_	273	285	269	284	271_	272^	272"	273	279^	280
25	271	269_	271_	286	269	283	271_	272^	272"	273	278^	280
26	271	269	274	282	269	283	271_	272^	272"	274	274_	280
27	271	269	274	284^	269_	286	271_	272^	272"	275	274_	280
28	271	269	274	273	268_	288	271_	272^	272"	274	274_	280
29	270		274	270	268_	298	271_	272^	272"	274	276_	280
30	270		274	270	268_	298^	271_	272^	272"	276^	278	280
31	270		276^		268_		271_	272^		276^		280
Средн.	270	269	272	279	270	278	275	272	272	273	276	281
Высш.	274	272	278	295	295	300	297	272	272	276	279	283
Низш.	268	268	269	264	268	268	271	271	272	272	274	278

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	274	300	30.06	1	264	13.04	14.04	2	
1956-2013, 45 (36)	249	427	22.04.58	1	212	21.05	22.05.59	2	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар

Отметка нуля поста 306.79 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	314	319	312	332	301^	247	269	255	254	287	315	315_
2	314	319	312	336^	301^	264	246	255	254	287	313	317
3	314	326^	312	324	299^	247	246	248_	268	287	313	317
4	314	323	315	322	285	247	256	248_	268	289	309	317
5	314	318	312	322	285	247	273	248_	268	290	309	320
6	315	318	312	321	285	256	280^	248_	268	290	309	320
7	315	318	311_	314	283	266	261	248_	271^	290	309	320
8	315	315	312	314	283	266	261	248_	271^	290	309	321^
9	315	314	312	312	283	263	261	248_	271^	290	308_	319
10	315	314	312	308	254	257	268	248_	268	278_	308_	320
11	320	314	312	305	254	257	268	251	268	278_	308_	320
12	453^	314	312	305	254	269	266	251	268	282	308_	318
13	323	314	314	305	274	268	245	251	268	282	308_	318
14	320	314	312	305	253	258	257	251	268	282	308_	318
15	318	312_	312	309	253	257	257	251	253_	282	308_	317
16	318	312_	317	308	253	257	257	251	253_	282	308_	319
17	318	312_	320	310	246_	247_	257	251	253_	282	308_	320
18	318	312_	320	313	246_	243_	265	251	253_	282	308_	320
19	317	312_	320	313	260	243_	265	251	264	288	309	320
20	317	312_	320	301	290	243_	264	251	264	294	311	320
21	317	312_	320	301	295	255	256	250	264	294	311	316
22	314_	312_	321	300	286	255	256	250	264	294	311	316
23	335	312_	321	300	293	255	256	250	264	300	314	316
24	373	312_	320	299_	288	262	256	250	264	300	314	317
25	342	312_	319	299_	287	245	261	250	264	300	314	317
26	336	312_	319	300	287	245	266	250	264	302	314	317
27	327	312_	323	300	271	245	266	250	267	306	317	317
28	325	312_	321	300	248	255	248	250	267	306	318	317
29	324		320	301	269	264	248	266^	267	310	318	317
30	319		320	301	258	273^	238_	266^	268	310	319^	317
31	319		323^		247		238_	266^		315^		317
Средн.	326	315	316	309	273	255	258	252	264	292	311	318
Высш.	464	329	325	336	301	273	288	266	271	315	319	321
Низш.	310	312	311	299	246	243	238	248	253	278	308	315

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	291	464	12.01		1	238	30.07	31.07	2
1977-2013, 29 (27)	237	524	28.02.2012		1	142 (8%)	25.07 22.07	03.08.83 31.07.84	10 8

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	65	86	72	120^	91	81^	75^	69"	69^	67"	67	77"
2	65	101^	70	106	90	80	74	69"	69^	67"	67	73
3	65 И	105	69_	105	91	80	74	69"	69^	67"	67	71
4	65 С	93	69_	104	90	80	73	69"	69^	67"	67	70
5	65)	81	69_	104	90	80	73	69"	69^	67"	67	71
6	65)	81	69_	104	88	80	73	69"	69^	67"	67	70
7	65)	80_	69_	104	88	79	72	69"	69^	67"	67	73
8	66)	80_	69_	104	87	79	72	69"	69^	67"	67	78
9	66)	80_	70_	104	87	78	72	69"	69^	67"	67	80
10	67)	80_	72	104	86	78	73	69"	69^	67"	67	75
11	69	80_	73	102	85	77	72	69"	69^	67"	67	73
12	65_я	80_	75	101	85	77	72	69"	68	67"	67	70
13	53 я	80_	80	100	86	77	72	69"	68	67"	67	70
14	53 я	80_	96	99	86	77	72	69"	68	67"	67	71
15	53 я	80_	120^	102	85	76	71	69"	68	67"	67	77
16	56 я	80_	100	101	85	76	71	69"	68	67"	67	72
17	59 я	80_	93	104	85	76	71	69"	68	67"	67	70
18	72 я	81_	88	98	84	76	71	69"	68	67"	67	69
19	71)	82	87	96	84	76	70	69"	68	67"	70	69
20	71)	82	88	94	96	76	70	69"	68	67"	71	69
21	75	81	85	93	96^	76	71	69"	68	67"	68	69
22	76	83	89	92	88	76	71	69"	68	67"	68_	69)
23	77	81	88	91_	86	76_	70	69"	68_	67"	67_	69)
24	78	82	91	91_	86	75_	70	69"	67_	67"	68	70)
25	77	82	108	92	85	75_	70_	69"	67_	67"	68	69)
26	85	82	98	93	83	75_	69_	69"	67_	67"	67	69)
27	84	81	94	94	83	77_	69_	69"	67_	67"	67	69)
28	84	81	95	93	81_	78	69_	69"	67_	67"	68	69)
29	84		93	92	81_	80	69_	69"	67_	67"	74^	69)
30	84		93	91	81_	79	69_	69"	67_	67"	72	69)
31	86^		93		81_		69_	69"		67"		69)
Средн.	70	83	85	99	86	78	71	69	68	67	68	71
Высш.	87	115	125	125	103	81	75	69	69	67	80	85
Низш.	50	80	69	90	81	75	69	69	67	67	65	68

	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	76	125	15.03	01.04	2	50	12.01		1
1959-2013, 27 (24)	84	203	15.03.90		1	33	02.10	15.15.59	4

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай

Отметка нуля поста 434.24 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	198	227	209_	250	223^	205^	197	190^	188	195_	201^	204_
2	198	229	209_	261^	222	205^	198^	190^	188	195_	200^	207
3	198	243	210	254	222	204	197	189	188	195_	199	207
4	198	262^	319^	250	221	204	197	189	187_	195_	199	206
5	197	244	275	249	219	204	196	189	187_	195_	199	206
6	197	239	263	248	219	203	196	188	187_	195_	199	203
7	197	230	284	248	218	204	195	188	187_	195_	199	202
8	197	226	258	245	218	203	195	188	187_	195_	198	209^
9	195_	226	249	245	217	203	195	188	187_	196	198	208
10	195_	224	245	242	216	202	195	188	187_	196	198	206
11	197_	224	241	241	215	203	194	189	189	196	198	205
12	201	220	245	240	215	203	194	189	189	196	198	205
13	203	218	252	238	214	202	194	189	189	196	197_	204
14	202	215	276	237	214	202	194	188	189	196	197_	204
15	200	215	265	238	214	201	194	188	189	196	197_	204
16	200	213	280	239	213	201	193	188	189	196	197_	205
17	200	213	276	240	213	201	193	188	189	197	197_	205
18	198	211	268	242	212	199	192	188	193^	198	198_	205
19	200	211	261	241	211	198	192	189	197^	198	199	204
20	200	211	256	237	210	198	192	187_	197^	198	199	203
21	198	212	254	235	221	197	192	187_	197^	198	198	203
22	198	213	252	233	215	197	192	187_	197^	199	198	203
23	200	213	250	230	213	196	191	187_	196	199	198	202
24	200	213	249	229	211	196	191	187_	196	199	198	202
25	200	214	249	229	210	196	191	187_	196	199	198	202
26	210	212	252	226_	210	195_	191	187_	196	201^	198	202
27	231	211	255	232	209	195_	191	188	196	202^	198	202
28	245^	209_	254	228	209	196	190_	188	196	202^	198	202
29	234		254	227	208	196	190_	188	196	201	198	202
30	226		249	227	208	197	190_	188	195	201	200	201
31	223		247		206_		190_	188		201		201
Средн.	204	221	255	239	214	200	193	188	191	197	198	204
Высш.	245	265	319	261	223	205	198	190	197	202	201	210
Низш.	195	209	209	226	206	195	190	187	187	195	197	200

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	209	319	04.03		1	187	20.08	10.09	14
1966-2013, 48 (46)	248	421	25.03.75		1	прсх (2%)	01.08	30.08.92	30

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

Отметка нуля поста 6.50 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	302	305	303	326	325	307	314^	303	288^	285_	305_	312^
2	303	307^	302	320	320	315	313	303	290^	285_	305_	312^
3	303	307^	305	315	323	318	311	303	290^	285_	305_	307
4	303	305	317^	309	325	316	312	303	290^	285_	305_	307
5	303	305	306	307	325	322	312	304	290^	285_	305_	311
6	303	304	301	307	323	317	311	305	290^	285_	305_	310
7	302	303	304	307	318	316	309	305	290^	285_	305_	310
8	302_	303	308	307	323	313	305	305	290^	285_	305_	310
9	302_	303	307	307	326	305	305	303	267_	285_	305_	310
10	302_	303	305	307	330	309	305	304	267_	285_	305_	309
11	304	303	303_	305_	330	317	305	305	267_	285_	305_	307
12	314^	298	304	303_	327	317	305	305	276_	285_	305_	307
13	304	297	309	303_	319	314	305	307^	285	285_	305_	306_
14	303	297	305	306	312	315	305	307^	288^	285_	305_	305_
15	304	297	305	318	311	307	313	298	285	285_	305_	305_
16	305	296_	307	337	312	307	315^	290	285	285_	305_	306
17	304	299_	305	327	302	307	315^	288_	285	285_	305_	306
18	303	304	305	327	283_	307	315^	285_	285	290	305_	306_
19	303	303	307	318	282_	306	315^	285_	285	290	305_	305_
20	303	303	303	315	366	305	313^	285_	285	290	307^	305_
21	303	301	303	312	384^	305	310	285_	285	290	307^	305_
22	305	305	312	311	368	303	308	285_	285	290	307^	305_
23	305	305	307	312	350	301_	305	285_	285	295	307^	305_
24	305	305	303	315	342	303_	305	285_	285	295	307^	305_
25	304	304	303	337	337	308	304_	285_	285	295	307^	305_
26	306	303	313	347^	338	305	303_	285_	285	300	307^	305_
27	306	303	313	347	328	306	303_	285_	285	305^	307^	305_
28	308	303	309	341	323	312	303_	285_	285	305^	307^	305_
29	305		308	334	315	342^	303_	285_	285	305^	307^	305_
30	305		307	328	313	321	303_	285_	285	305^	307^	305_
31	306		315		309		304_	285_		305^		305_
Средн.	304	303	307	319	325	312	308	294	284	290	306	307
Высш.	321	307	323	355	395	355	315	307	290	305	307	317
Низш.	301	295	300	303	280	300	303	285	267	285	305	305

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	305	395	21.05	1	267	09.09	12.09	4	
1969-2013, 34 (23)	253	476	21.04.87	1	прсх (32%)	21.02	20.11.86	224	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	201)	197	192	213	209	193	198^	179	166	169	184	188
2	200)	198	191	213	206	190	193	178	166	169	187	192
3	198)	200^	193_	207	200	197	194	178	170	168_	187	194
4	198)	198	209^	204	207	202	191	181	170	169	188^	188
5	199)	197	201	201	209	205	196	181	165	169	188^	195
6	197)	196	195	199	202	201	191	181	164	172	183	189
7	197)	195	194	199	195	205	187	187^	164	172	182	186_
8	198)	194	198	198	199	201	182	184	165	172	184	195
9	198)	195	198	196	202	192	177	180	164	172	187	196^
10	197)	194	196	195	202	182	176_	182	166	173	186	194^
11	199)	194	196	195	206	193	182	182	162	174	186	194
12	242^)	194	194	192_	203	203	180	182	162	176	186	193
13	215)	191	199	194	194	202	181	182	160_	176	185	193
14	197)	189	200	194	192	196	182	184	162	176	184	192
15	196)	188_	196	205	186	195	188	181	163	175	180_	194
16	196)	188_	199	213	190	189	193	171	164	175	180_	194
17	195)	188_	201	216	184	186	199^	165	164	174	181	191
18	194)	193	198	212	174	184	198	162	167	178	181	191
19	194)	194	197	208	169_	184	197	162	165	179	180_	190
20	192)	193	197	202	185	182	193	162	170	178	182	186
21	192	192	195	199	266^	181	192	161	171	178	183	189
22	196_	192	197	196	272	181	187	161	172	180	185	193
23	224	195	200	199	251	176	183	163	170	188^	187	193
24	217	196	197	198	242	175_	186	163	169	183	187^	190
25	204	196	195	215	233	179	184	161	169	183	187	190
26	202	194	198	214	231	184	182	161	169	183	187	189
27	199	193	204	224^	222	184	179	161	173	185	186	191
28	198	193	202	226	213	187	177	161	174^	183	186	191
29	198		200	219	206	220^	180	161	170	182	185	189
30	196		199	213	201	213	179	160_	170	181	187	189
31	196		203		197		178	160_		181		188
Средн.	201	194	198	205	208	192	187	172	167	177	185	191
Высш.	268	200	219	232	282	236	199	187	174	188	188	196
Низш.	191	188	190	192	169	175	173	160	160	168	180	177

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	190	282	21.05		1	160	30.08	13.09	3
1977-2013, 37 (37)	148	434	21.04.87		1	75	13.08	20.08.2011	4

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2013

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	137	137^	136_	142	148_	173_	185^	177^	154^	144^	141^	139
2	137	137^	136_	142	148_	175	183	177^	153	144^	141^	139
3	137	137^	139	140	150	178	183	176	152	144^	140	139
4	137	137^	140	140	150	178	183	176	152	144^	140	139
5	137	137^	140	140	150	179	184	176	151	143	140	139
6	137	137^	139	140_	152	178	183	176	150	143	140	140^
7	137	136	140	141	153	179	183	176	150	143	140	140^
8	137	136	139	141	155	180	183	175	150	143	140	139
9	137	136	139	141	155	181	183	175	151	143	140	139
10	137	136	138	142	155	184	180	174	151	143	140	139
11	137	135_	138	143	155	186	179	174	151	143	140	139
12	137	135_	139	142	155	186	179	173	151	143	140	139
13	137	135_	139	144	155	187	178	172	150	143	140	139
14	137	135_	138	145	156	186	179	169	150	143	140	139
15	137	135_	139	148	156	185	180	168	149	143	140	139
16	137	135_	139	147	156	184	179	166	149	143	140	138_
17	137	135_	139	148	157	184	180	165	149	142	140	138_
18	137	135_	138	145	158	184	180	165	149	142	140	138_
19	137	135_	138	145	163	184	179	163	148	142	141^	138_
20	137	135_	138	145	168	182	178	163	147	142	140	138_
21	137	135_	139	144	166	182	178	162	147	142	140	138_
22	137	135_	139	145	163	183	177	161	147	142	140	138_
23	137	135_	139	145	164	184	177	161	146	142	140	138_
24	137	136_	139	151^	165	185	177	160	146	142	140	138_
25	138^	136	139	149	166	186	177_	160	146	142	140	138_
26	138^	136	140	151^	168	185	177_	160	145	142	140	139_
27	138^	136	139	149	168	184	177_	159	145	142	140	139
28	137	136_	139	150	168	190^	177_	158	145	141_	140	139
29	137		139	148	169	186	177_	156	145	141_	139_	139
30	137_		140	148	170	186	178	154_	144_	141_	139_	139
31	137		141^		171^		178	154_		141_		139
Средн.	137	136	139	145	159	183	180	167	149	143	140	139
Высш.	138	137	142	152	172	190	185	177	154	144	141	140
Низш.	136	135	135	139	148	171	176	154	144	141	139	138

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	151	190	28.06		1	135	11.02	02.03	17
1936-2013, 78 (77)	186	386	02.05.58		1	131	26.01	26.02.2003	21

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	147)	145^)	144_	150	156_	161_	167^	166^	157^	153^	150^	149
2	147)	145^)	144_	149_	157_	161	166	166^	157^	152	150^	149
3	147)	144_)	145	148_	157	163	165	166^	157^	152	150^	148
4	147)	144_)	145	149_	156_	164	165	166^	157^	152	150^	148
5	147)	144_)	145_	150	156_	164	165	165	157^	152	150^	148
6	147)	144_)	145	151	157	164	166	165	156	152	150^	150
7	146)	145")	145	151	158	164	166	164	156	152	150^	148
8	146)	145^)	145	151	158	164	166	164	156	152	150^	148
9	146)	145^)	145	153	157	165	166	163	156	152	150^	148
10	146)	144_)	145	153	157	165	166	163	156	152	150^	148
11	146)	144_)	145	154	157	167	165	163	156	152	150^	148
12	146)	144_)	145	154	156_	168	165_	163	156	152	149	148
13	146)	144_)	145	155	156_	168	164_	162	156	152	149	148
14	146)	144_)	145	155	156_	168	164_	161	156	152	149	148
15	146)	144_)	145	157^	157	168	166	161	156	152	149	148
16	146)	144_)	145	156	158	168	166	161	156	152	149	148
17	150 <)	144_)	145	155	158	167	166	161	155	152	149	148
18	151^<)	144_)	145	153	158	168	166	161	154	151	149	150
19	146)	144_)	145	152	160	168	166	161	154	151	149	151
20	146)	144_)	145	153	162^	168	166	161	154	151	149	150
21	145)	144_)	146	153	162^	169	166	160	154	151	149	148
22	145)	144_)	146	154	161	169	166	160	153_	151	149	148
23	145)	144_)	146	155	161	170	166	160	153_	151	149	151
24	145)	144_)	147	157	161	170	166	160	153_	151	149	155
25	145)	144_)	147	157	161	170	165	160	153_	151	149	153^
26	145)	144_)	147	158^	160	170	165	159	153_	150_	149	148
27	145)	144_)	147	157	160	170	165	158	153_	150_	149	147_
28	145)	144_)	148	157	160	173^	166	158	153_	150_	149	147_
29	145)		149	156	160	172	166	158	153_	150_	148_	148_
30	145_)		149	156	160	169	166	158_	153_	150_	148_	151
31	145)		150^		160		166	157_		150_		156
Средн.	146	144	146	154	158	167	166	162	155	151	149	149
Высш.	155	145	150	158	162	173	168	166	157	153	150	157
Низш.	144	144	144	148	156	160	164	157	153	150	148	147

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	154	173	28.06		1	144	30.01	05.03	28
1959-2013, 55 (55)	153	231	14.12.64		1	125	23.02	29.02.96	6

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды

Отметка нуля поста 263.18 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	211_)	265	247_	320^	264^	203	198^	157^	прсх	прсх	прсх	184_
2	212)	270	246_	325^	261	203	198^	157^	прсх	прсх	прсх	187
3	210)	349^	246_	325^	261	203	198^	156^	прсх	прсх	прсх	187
4	210)	383	298_	318	255	203	198^	155	прсх	прсх	прсх	187
5	210)	333	344	313	253	203	198^	155	прсх	прсх	прсх	187
6	210)	304	328	308	251	202	198^	155	прсх	прсх	прсх	185)
7	210)	291	347	304	250	202	198^	154	прсх	прсх	прсх	185)
8	210)	282	347	301	248	202	198^	153	прсх	прсх	прсх	185)
9	210)	271	332	295	248	202	198^	153	прсх	прсх	прсх	188)
10	210 I)	270	312	293	243	202	198^	152	прсх	прсх	прсх	190
11	210 I	265 Ш)	297	289	237	202	198^	152	прсх	прсх	прсх	201^
12	254^I	261)	301	288	236	202	197	152	прсх	прсх	прсх	201^
13	266 I	259)	311	286	230	202	194	152	прсх	прсх	195^	201^
14	273 I)	254)	341	284	227	211^	188	151	прсх	прсх	195^	201^
15	266 I	253)	362	284	226	211^	175	150	прсх	прсх	195^	201^
16	263 I	249)	378^	288	225	210^	164	149 В	прсх	прсх	195^	201^
17	263 I	248 Ш)	378	288	224	206	164	147 В	прсх	прсх	195^	201^
18	260 I	248	375	292	224	203	163	146 В	прсх	прсх	195^	201^
19	260 I	248	364	287	224	201	163	144 В	прсх	прсх	195^	201^)
20	260 I	248_	351	284	223	201	163	142 В	прсх	прсх	195^	201^)
21	260 I	247_	342	277	226	199	163	140 В	прсх	прсх	195^	201^)
22	256 I	247_	340	277	227	199	163	139 В	прсх	прсх	195^	201^)
23	256 I	247_	338	273	223	199	163	прсх	прсх	прсх	195^	201^)
24	256 I	247_	332	272	218	198	163	прсх	прсх	прсх	195^	201^)
25	256 I	247_	326	269	212	198	162	прсх	прсх	прсх	195^	201^)
26	256 I	247_	328	268	206	198_	160	прсх	прсх	прсх	195^	200)
27	265 Л+	247_	328	267	205	197_	160	прсх	прсх	прсх	192	200)
28	266 Л)	247_	318	267	205	197_	160	прсх	прсх	прсх	186	200)
29	292		311	267_	204	198	159	прсх	прсх	прсх	180	200)
30	291		308	266_	203_	198	158_	прсх	прсх	прсх	180	200)
31	291		308		203_		158_	прсх		прсх		200)
Средн.	246	269	325	289	230	202	178	-	прсх	прсх	-	196
Высш.	298	422	386	325	266	211	198	157	прсх	прсх	195	201
Низш.	207	247	246	266	203	197	158	прсх	прсх	прсх	прсх	180

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	422	03.02		1	прсх	23.08	12.11	82
1936-2013, 74 (62)	181	609	11.03.69		1	прсх (18%)	11.08	22.12.2001	134

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

32. 16404. р. Каттабугуны - с. Жарыкбас

Отметка нуля поста 573.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	229_	254	249	276	252^	234^	228^	225^	224^	220^	219_	228_
2	229_	302^	247_	276^	252^	234^	228^	225^	224^	220^	219_	230
3	229_	321	260_	274	251	234^	228^	225"	224^	220^	219_	230
4	229_	291	284	273	251	233	228^	224_	224^	219_	219_	230
5	229_	290	270	272	249	233	228^	224_	224^	219_	219_	232
6	229_	284	272	270	248	233	227	224_	224^	219_	219_	231
7	229_	278	276	270	247	231	227	224_	224^	219_	219_	232
8	229_	275	277	268	246	231	227	224_	224^	219_	219_	234^
9	229_	273	280	265	246	231	227	224_	224^	219_	219_	232
10	230_	268	281	264	246	231	227	224_	224^	219_	219_	232
11	231	263	280	264	246	231	227	224_	224^	219_	219_	232
12	231	260	276	263	246	231	227	224_	224^	219_	219_	232
13	231	259	274	261	245	231	227	224_	224^	219_	219_	232
14	231	259	271	261	245	230	227	224_	223	219_	219_	232
15	231	259	274	262	243	230	227	224_	223	219_	219_	232
16	231	259	291^	262	241	230	227	224_	222	219_	219_	232
17	231	259	300	263	240	230	227	224_	222	219_	219_	232
18	231	259	302	263	240	229	226	224_	222	219_	219_	232
19	231	260	302	263	240	229	226	224_	221	219_	219_	232
20	231	260	300	261	241	229	226	224_	221	219_	221_	232
21	231	260	299	261	242	229	226	224_	221	219_	223	232
22	232	259	295	258	242	228_	226	224_	221	219_	224	232
23	235	257	290	255	240	228_	226	224_	221	219_	224	232
24	236	256	282	254	240	228_	225_	224_	221_	219_	224	232
25	236	254	282	254	239	228_	225_	224_	220_	219_	224	233
26	236	254	282	252_	239	228_	225_	224_	220_	219_	224	233
27	236	250	276	252_	239	228_	225_	224_	220_	219_	224	233
28	247	250_	272	252_	239	228_	225_	224_	220_	219_	224	233
29	261		271	252_	237	228_	225_	224_	220_	219_	225	233
30	262^		271	252_	234_	228_	225_	224_	220_	219_	227^	233
31	257		273		234_		225_	224_		219_		233
Средн.	235	267	279	262	243	230	226	224	222	219	221	232
Высш.	264	349	303	277	252	234	228	225	224	220	227	234
Низш.	229	249	247	252	234	228	225	224	220	219	219	227

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	238	349	02.02		1	219	04.10	20.11	48
1932-2013, 79 (79)	260	508	11.01.50		1	206	14.09	13.10.95	30

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	105)	120_	121_	170^	130^	96^	90^	85^	85^	85_	86_	91_
2	105)	126	121_	169	130^	96^	89	85^	85^	85_	86_	91
3	105)	130^	141_	168	130^	96^	89	85^	84	85_	86_	91
4	105)	130^	150	163	129	95	89	85^	84	85_	86_	92
5	104)	128	148	155	127	96^	89	85^	84_	85_	86_	92
6	102)	127	148	150	123	96^	89	85^	83_	85_	86_	92
7	102)	127	151	147	121	95	89	85^	83_	85_	86_	92
8	101)	127	150	144	120	95	89	85"	83_	85_	86_	94
9	101)	125	150	142	120	94	89	84_	83_	85_	86_	97
10	99_)	124)	150	140	120	94	89	84_	83_	85_	86_	98
11	100_	122)	150	140	119	93	88	84_	83_	85_	86_	98
12	102	120_)	150	140	118	92	88	84_	83_	85_	86_	98
13	101	120_	166^	142	115	92	88	84_	83_	85_	86_	98
14	101)	120_	172	144	115	90	88	85^	83_	85_	86_	98
15	101)	120_	178^	147	115	90	87	85^	84	85_	87	99
16	101)	120_)	180^	150	114	89	87	85^	84	85_	87	99
17	101)	120_)	179	149	113	91	87	85^	84	85_	87	100
18	101)	122_	178	144	112	91	87	85^	84	85_	87	100
19	99_)	124	178	139	111	90	87	85^	84	85_	88	100
20	99_)	123	178	137	110	90	87	85^	84	85_	88	101
21	100_	122	177	135	109	88	87	85^	84	85_	88	101
22	101	122	177	135	108	88	86	85^	84	85_	88	101
23	102	122	175	134	107	88	86	85^	84	85_	88	102
24	104	122	175	134	106	87_	86	85^	84	85_	88	102
25	111	122	175	136	105	87_	86	85^	84	86"	88	102
26	113	122	177	137	105	87_	86	85^	84	86^	88	102
27	114	122	180^	137	103	87_	86	85^	84	86^	88	102
28	116	121	177	138	102	87_	86_	85^	84	86^	88	103^
29	116		175	137	100	90	85_	85^	84	86^	91	103^
30	117		173	133_	99	91	85_	85^	85^	86^	93^	103^
31	119^		170		98_		85_	85^		86^		102
Средн.	105	123	164	145	114	91	87	85	84	85	87	98
Высш.	119	130	180	170	130	96	90	85	85	86	95	103
Низш.	99	120	121	130	97	87	85	84	83	85	86	90

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	106	180	13.03	27.03	4	83	05.09	14.09	10
1948-2013, 65 (62)	113	360	10.03.50		1	71	20.02.50		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

34' . 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас

Отметка нуля поста 371.89 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прсх	прсх	82_	84	82^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	прсх	прсх	82_	85^	82^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	прсх	прсх	83^	85^	82^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
4	прсх	прсх	83^	84	82^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
5	прсх	прсх	83^	84	82^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
6	прсх	прсх	83^	84	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
7	прсх	прсх	83^	84	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
8	прсх	прсх	83^	84	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
9	прсх	86^	82_	84	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	прсх	86^	82_	84	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	прсх	86^	82_	84	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
12	прсх	85	82_	84	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
13	прсх	85	82_	83	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
14	прсх	84	82_	83	80	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
15	прсх	84	82_	83	80	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
16	прсх	84	83^	83	80	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
17	прсх	84	83^	83	80	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
18	прсх	84	83^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
19	прсх	84	83^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
20	прсх	84	83^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
21	прсх	83	83^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
22	прсх	83	83^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
23	прсх	83	83^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
24	прсх	83	83^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	прсх	83	83^	82_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	прсх	83	83^	82_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
27	прсх	83	83^	82_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
28	прсх	82	83^	82_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	прсх		83^	82_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	прсх		83^	82_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	прсх		83^		прсх		прсх	прсх		прсх		прсх
Средн.	прсх	-	83	83	-	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Выш.	прсх	86	83	85	82	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Низш.	прсх	прсх	82	82	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Период	Сред- ний	Высший				Низший						
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев			
			первая	последн.			первая	последн.				
За год	-	86	09.02	11.02	3	прсх	01.01	31.12	267			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

35'. 16415. канал - с. Алгабас

Отметка нуля поста 381.88 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	73	75	прсх	прсх	прсх	122^	118^	115^	112^	108	110_	114_
2	73	76	прсх	прсх	прсх	122^	118^	115^	112^	108	110_	115
3	73	79^	прсх	прсх	прсх	122^	118^	115^	112^	108	110_	115
4	72_	79^	прсх	прсх	прсх	122^	117	115^	111	108	110_	115
5	72_	79^	прсх	прсх	прсх	121	117	115^	111	108	110_	116
6	72_	79^	прсх	прсх	прсх	121	117	115^	111	108	110_	116
7	72_	78	прсх	прсх	прсх	121	117	115^	111	108	110_	116
8	72_	78	прсх	прсх	прсх	120	117	115^	111	108	110_	117
9	72_	прсх	прсх	прсх	прсх	120	116	115^	111	108	110_	117
10	72_	прсх	прсх	прсх	прсх	120	116	115^	110	108	110_	117
11	72_	прсх	прсх	прсх	прсх	120	116	114	110	108	110_	117
12	73	прсх	прсх	прсх	прсх	120	116	114	110	108	110_	117
13	73	прсх	прсх	прсх	прсх	120	116	114	110	108	110_	117
14	73	прсх	прсх	прсх	прсх	120	116	114	110	107_	111	117
15	73	прсх	прсх	прсх	прсх	120	116	114	110	107_	111	117
16	73	прсх	прсх	прсх	прсх	120	116	114	110	107_	111	118^
17	72_	прсх	прсх	прсх	прсх	120	116	114	110	107_	111	118^
18	72_	прсх	прсх	прсх	123	119	116	114	110	108	111	117
19	72_	прсх	прсх	прсх	123	119	116	114	110	108	111	117
20	72_	прсх	прсх	прсх	123	119	116	114	109	108	111	117
21	72_	прсх	прсх	прсх	124^	119	116	113	109	108	112	117
22	72_	прсх	прсх	прсх	124^	119	116	113	109	108	112	117
23	73	прсх	прсх	прсх	123	119	116	113	109	109	112	116
24	73	прсх	прсх	прсх	123	119	116	113	109	109	112	116
25	73	прсх	прсх	прсх	123	118_	115_	113	109	109	112	116
26	73	прсх	прсх	прсх	122	118_	115_	112_	109	109	112	116
27	73	прсх	прсх	прсх	122	118_	115_	112_	108_	109	113	116
28	74^	прсх	прсх	прсх	122	118_	115_	112_	108_	109	113	116
29	74^		прсх	прсх	122	118_	115_	112_	108_	110^	113	116
30	74^		прсх	прсх	122	118_	115_	112_	108_	110^	114^	115
31	74^		прсх		122		115_	112_		110^		115
Средн.	73	-	прсх	прсх	-	120	116	114	110	108	111	116
Выш.	74	79	прсх	-	124	122	118	115	112	110	114	118
Низш.	72	прсх	прсх	прсх	прсх	118	115	112	108	107	110	114

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	124	21.05	22.05	2	прсх	09.02	17.05	68

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	210	193_	224^	210	190^	183^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	прсх	243^	192_	223^	216^	190^	182	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	прсх	245	202	220	211	189^	182	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
4	прсх	232	216	220	213	188	182	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
5	прсх	222	220	220	209	188	182	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
6	прсх	220	244	219	207	188	182	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
7	прсх	214	262^	214	206	188	181	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
8	прсх	210	242	214	205	188	180	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
9	прсх	208	230	212	203	188	180	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	прсх	204	227	211	202	186	179	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	прсх	201	222	210	202	186	178	прсх	прсх	прсх	прсх	194"
12	прсх	200	220	210	199	186	177	прсх	прсх	прсх	прсх	188
13	прсх	199	224	210	198	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	184
14	прсх	198	230	210	198	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	184
15	прсх	197	238	212	198	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	183
16	прсх	196	246	212	197	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	182
17	прсх	196	240	221	194	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	184
18	прсх	196	238	220	194	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	183
19	прсх	196	235	218	195	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	182
20	прсх	196	230	217	198	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	181
21	прсх	194_	230	213	200	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	180
22	прсх	194_	230	211	198	183	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	185
23	прсх	194_	226	209	195	182	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	190_
24	прсх	194_	222	208	194	182	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	прсх	194_	220	207_	193	180_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	прсх	194_	226	207_	192	178_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	178_
27	прсх	194_	226	211	192	181_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	177
28	203	194_	224	210	192	185	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	203		220	212	192	186	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	203		220	212	191_	184	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	206^		225		190_		прсх	прсх		прсх		прсх
Средн.	-	205	226	214	199	186	-	прсх	прсх	прсх	прсх	-
Высш.	208	262	270	224	218	190	184	прсх	прсх	прсх	прсх	194
Низш.	прсх	194	192	206	190	178	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	270	07.03		1	прсх	01.01	31.12	184
1965-2013, 49 (0)	-	381	23.02.73		1	прсх (100%)	01.01	31.12.96	338

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2013

37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал

Отметка нуля поста 371.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	212_	224	216_	219^	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
2	212_	228^	216_	219^	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
3	212_	227	216_	219^	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
4	212_	226	216_	219^	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
5	212_	223	216_	219^	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
6	212_	222	218_	219^	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
7	212_	221	219	218	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
8	212_	219	218	218	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
9	212_	219	218	217_	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
10	212_	219	221^	217_	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
11	212_	219	223	217_	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
12	212_	219	223	217_	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	214_
13	212_	219	223	217_	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	216_
14	212_	219	223	217_	217^	215^	214"	214"	214"	214"	214"	217
15	212_	219	221	217_	216	215^	214"	214"	214"	214"	214"	215
16	212_	219	221	217_	216	215^	214"	214"	214"	214"	214"	215
17	212_	219	221	217_	216	215^	214"	214"	214"	214"	214"	219^
18	212_	219	221	217_	216	215^	214"	214"	214"	214"	214"	222^
19	212_	219	221	217_	216	215^	214"	214"	214"	214"	214"	222^
20	212_	218	221	217_	216	215^	214"	214"	214"	214"	214"	221
21	212_	218	221	217_	216	215^	214"	214"	214"	214"	214"	221
22	212_	218	221	217_	216	215"	214"	214"	214"	214"	214"	221
23	212_	218	221	217_	216	214_	214"	214"	214"	214"	214"	221
24	212_	218	221	217_	216_	214_	214"	214"	214"	214"	214"	221
25	212_	217_	220	217_	216_	214_	214"	214"	214"	214"	214"	220
26	213_	216_	220	217_	215_	214_	214"	214"	214"	214"	214"	220
27	213	216_	219	217_	215_	214_	214"	214"	214"	214"	214"	220
28	217	216_	219	217_	215_	215"	214"	214"	214"	214"	214"	220
29	219		219	217_	215_	215"	214"	214"	214"	214"	214"	220
30	219		219	217_	215_	214_	214"	214"	214"	214"	214"	220
31	222^		219		215_		214"	214"		214"		220
Средн.	213	220	220	217	216	215	214	214	214	214	214	217
Высш.	224	230	225	219	217	215	214	214	214	214	214	222
Низш.	212	216	216	217	215	214	214	214	214	214	214	214

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	216	230	02.02		1	212	01.01	26.01	26
1971-2013, 42 (42)	210	354	23.02.73		1	174	18.06	19.10.2006	122

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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	485	616	587^	510^	490	560	548	550	560	прсх	прсх	460_
2	487	621	583	505	487	550	548	549	562^	прсх	прсх	489
3	488	625	582	503	494	559	547	554	556	прсх	прсх	485
4	490	625	580	495	502	563	547	557	548	прсх	прсх	481
5	490	623	571	494	507	561	553	549	539	прсх	прсх	483
6	490	623	557	482	508	573^	554	570	535	прсх	прсх	482
7	490	625	555	478_	513	561	552	585	533	прсх	прсх	485
8	487	626	555	477_	520	554	551	593	530	прсх	прсх	488
9	482	631	549	482	520	553	552	604	522	прсх	прсх	495
10	481_	636^	540	489	523	548	547	608	524	прсх	прсх	514
11	480_	635	526	495	520	543	545	619	517	прсх	прсх	504
12	482_	625	521	505	508	541	547	617	501	прсх	прсх	509
13	484	621	524	500	448	541	554	618	490	прсх	прсх	513
14	488	617	516	501	425_	549	517	626	484	прсх	прсх	521
15	491	614	491	502	453_	564	499	619	476	прсх	прсх	530
16	495	611	459	500	471	555	528	603	463	прсх	прсх	537
17	502	612	450	502	462	552	498	611	441	прсх	прсх	540
18	502	619	450_	506	435	564	455_	627^	403	прсх	прсх	538
19	506	623	455	508	425_	560	462	613	403	прсх	прсх	544
20	518	618	456	506	444	559	456	612	377	прсх	прсх	553
21	532	618	455	495	481	558	458	612	прсх	прсх	прсх	561
22	548	621	477	500	504	559	473	607	прсх	прсх	прсх	565
23	556	615	492	502	492	560	528^	603	прсх	прсх	прсх	565
24	561	611	504	500	468	551	503	606	прсх	прсх	прсх	561
25	573	605	514	500	467	533_	514	575	прсх	прсх	прсх	569
26	577	598	508	499	478	536	501	527_	прсх	прсх	прсх	577
27	579	592_	513	499	503	534	529	542	прсх	прсх	прсх	577
28	593	593	511	500	531^	534	537	541	прсх	прсх	прсх	576
29	595		517	502	517	546	547	542	прсх	прсх	прсх	578^
30	608^		522	498	504	552	548	552	прсх	прсх	прсх	577
31	513		521		515		550	555		прсх		578^
Средн.	518	618	517	498	488	552	524	585	-	прсх	прсх	530
Выш.	610	637	590	518	532	575	582	633	563	прсх	прсх	578
Низш.	480	592	448	475	425	533	455	525	прсх	прсх	прсх	432

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	637	10.02		1	прсх	21.09	30.11	71

Пояснение к таблице 1.2

- 4. р. Сырдарья- с. Коктюбе** 02-03.02 лед потемнел, 04.02 забереги остаточные.
- 5. р. Сырдарья – ж.д. ст. Тюмень-Арык** с 12.02 по 14.02 забереги остаточные.
- 6. р. Сырдарья- раз. Кергельмес** 05.03 забереги остаточные.
- 7. р. Сырдарья –пгт Тасбугет** 06- 07.03 забереги остаточные.
- 8. р. Сырдарья - ж.д ст. Караозек** 08-09.03 забереги остаточные.
- 9. р. Сырдарья- пгт Жосалы** 13.03 забереги остаточные.
- 10. р. Сырдарья –г. Казалинск** 16.03 забереги остаточные.
- 11. р. Сырдарья -с. Каратерень** 19.03 забереги остаточные.
- 13. р. Сырдарья, прот. Караозек- пгт Жосалы** 13.03 забереги остаточные.
- 28. р. Бадам – с. Караспан** В связи с выпавшим осадком 12-13.01 был подъем воды
- 34,35. р. Арыстанды - с. Алгабас, канал – с.Алгабас** Вода р. Арыстанды с 01.01 по 08.02, с 18.05 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 (¹) в таблице после номера поста.

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

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

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

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

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

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

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

Если одинаковые экстремальные расходы (или “нб”) встречались за период наблюдений в двух годах, то в таблице приведены первая и последняя даты наступления и год, а также число суток, в течение которых они отмечались (число случаев). При наличии таких значений расходов более чем в двух годах, рядом с ними (или “нб”) в скобках указана их повторяемость в процентах от всего периода наблюдений. При этом первая и последняя даты экстремального расхода (или

“нб”) и число случаев, выраженное в сутках, даны по наблюдениям в году с наибольшей его продолжительностью. Если же одинаковой была и продолжительность экстремального расхода в течение нескольких лет, то места, предназначенные для первой и последней дат, оставлены незаполненными, а число случаев представлено в виде дроби: в числителе - наибольшая продолжительность, в знаменателе - повторяемость его в многолетнем ряду (в процентах от длины ряда наблюдений).

Приближенные значения расходов воды в выводах заключены в скобки.

Знак звездочка (*) в выводах за многолетие указывает, что сведения уточнены по сравнению с теми, которые опубликованы в предыдущих ежегодниках.

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

ВЫП. 05 2013

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

W = 13.6 куб.км

M = 2.53 л/(с*кв.км)

H = 80 мм

F = 170000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1030	735	728	639	354^	119	157^	78.0	153	157	196_	723_
2	1040	721	729	687^	326	116	147	77.0	157	155	225	732
3	1040	716_	731	615	288	115	139	74.9_	161	154	260	738
4	1050	769	732	567	301	103	129	90.5	165	153	265	741
5	1050	784^	734	519	292	153	124	86.0	169	152	277	760
6	1060	774	735	515	295	121	122	90.5	173	151	303	780
7	1060^	774	737	487	285	139	119	86.0	167	152_	309	845
8	1050	771	738	491	248	126	116	97.2	155	155	306	879
9	1040	768	740	467	232	112	116	104	108_	158	303	889
10	1020	764	752	442	213	98.5	111	108	155	160	293	906
11	968	761	747	420	200	103	108	117	120	160	284	926
12	988	758	780	379	185	94.0_	107	119	167^	161	284	943
13	1020	755	906	345	169	184	103	126	161^	163	296	953
14	964	752	989	332	163	282	102	142	114	165	334	960^
15	956	749	961	329	144	275^	97.9	144	114	168	380	956^
16	952	745	939	373	142	241	96.5	141	120	165	417	933
17	952	742	939	376	142	217	95.7	139	129	163	439	925
18	968	739	939	348	141	207	94.2	136	142	165	474	929
19	964	736	950	342	141	207	93.5	134	149	167	525	916
20	952	733	966	320	141	224	92.0	131	149	169	544	894
21	924	730	946	307	141	217	90.5	129	152	171	568	863
22	909	726	998	304	142	207	86.1	126	149	173	608	827
23	895	723	1070^	295_	145	173	83.9	124	149	176	613	836
24	895	720	1060^	357	139	176	82.8	121	162	178	616	849
25	900	722	1050	452	138	175	81.7	125	165	180	640	836
26	880	723	922	458	137	167	81.7	129	162	182	744	837
27	837	725	766	467	135	165	79.6	133	161	184	780	837
28	808	726	679	448	130	167	79.1	137	160	184	801^	838
29	793		611	426	128	169	79.1	141	159	188	777	839
30	784		591_	395	123	163	77.5_	145	158	189	753	839
31	759_		591		120_		78.0	149^		214^		840
Декада												
1	1040	758	736	543	283	120	128	89.2	156	155	274	799
2	968	747	912	356	157	203	99.0	133	137	165	398	934
3	853	724	843	391	134	178	81.8	133	158	184	690	840
Средн.	952	744	831	430	190	167	102	119	150	168	454	857
Наиб.	1060	793	1070	687	354	299	157	149	179	219	810	960
Наим.	759	697	579	292	119	67.0	77.0	74.9	84.9	150	196	723

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	430	1070	23.03	24.03	2	67.0	12.06		1
1967-2013, 39(38)	497	2710	26.04.2003		1	40.1	07.07.2008		1

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

ВЫП. 05 2013

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

W = 13.0 куб.км

M = 2.37 л/(с*кв.км)

H = 75 мм

F = 174000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	448	416	684	696^	424	243_	301_	631^	121_	176	231	613
2	444	415	684	685	466	243_	320	625	123	176	211	615
3	439	414	685	641	509^	243_	340	619	135	176	180	613
4	439	413	685	596	487	244	359	612	142	176	140	613
5	460	412	686	577	465	244	379	606	135	176	142	617
6	467	410	686	559	443	244	398	600	135	175_	140	622^
7	473	409	687	540	421	244	418	594	135	175_	140	622^
8	480	407	687	521	399	244	437	587	135	175_	136	622^
9	486	405	688	503	377	245	457	581	135	175_	118	600
10	493	404	685	484	354	245	476	575	135	175_	113	555
11	499	402	681	466	332	245	480	569	135	176	111_	521
12	506	400	685	447	310	245	483	563	135	176	111_	498_
13	512	399	668_	428	288	245	487	556	142	176	133	543
14	519	397_	926^	410	266	246	491	550	142	176	249	543
15	525	426	953	391	244	246	494	544	142	176	348	521
16	532	486	950	372	244	246	498	500	142	177	425	532
17	536	540	946	354	244	246	501	456	142	177	501	555
18	539^	593	943	335	244	246	505	411	142	175_	512	542
19	536	654	939	326	243	247	518	367	144	182	515	512
20	454	686	936	317	243	247	531	323	146	224	521	532
21	415_	686^	933	308	243	247	545	279	171	231	515	571
22	415_	686	929	299	243	260	558	235	173	231	515	581
23	423	678	926	289	243	273	571	190	177	231	495	581
24	423	682	923	280	243	271	584	146	177	229	495	571
25	419	678	919	271	242_	269	597	102_	179	229	532	571
26	419	682	916	262	242_	268	610	105	181^	233^	591	581
27	423	683	912	253_	242_	266	624	108	181	234	608	601
28	419	683	899	296	242_	264	637	110	177	233	613	597
29	418		785	338	242_	262	650^	113	177	235^	617^	594
30	417		696	381	243	281^	644	116	177	233	620^	590
31	416_		689		243		637	119		233		586
Декада												
1	463	411	686	580	435	244	389	603	133	176	155	609
2	516	498	863	385	266	246	499	484	141	182	343	530
3	419	682	866	298	243	266	605	148	177	232	560	584
Средн.	464	520	807	421	312	252	501	403	150	197	353	575
Наиб.	539	689	1010	696	509	281	650	631	185	235	620	622
Наим.	415	397	668	253	242	243	301	102	121	175	111	498

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	413	1010	14.03	1	102	25.08	1		
1966-2013, 48 (48)	466	1880	27.06.69	1	нб	06.08	14.08.74 08.08.75	8 1	

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

ВЫП. 05 2013

4' . 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе

Число	W = -	M = -				H = -				F = -			
	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	490^	291_	729	738	609	615	626	224^	185_	218_	612_	
2	-	471	291_	723	749	614	618	630	212	187	219	630	
3	-	452	291_	716	759	618	622	633	201	189	221	647	
4	-	433	292	710	770	623	622	637	189	190	222	661	
5	-	415	292	703	781	628^	621	640	178	192	223	678	
6	-	396	295	696	792	618	621	644	166	191	231	678	
7	-	404	297	690	803^	609	620	647^	166	191	240	678	
8	-	412	300	683	794	599	620	637	166	190	248	678	
9	-	420	303	676	765	590	620	627	166	190	257	675	
10	-	427	305	670	737	580	619	617	166	189	265	678	
11	-	435	308	663	718	570	619	608	166	189	273	683^	
12	-	443	311	657	705	561	618	598	166	188	282	683^	
13	-	428	313	650	686	551_	618	588	165_	188	290	683^	
14	-	412	316	643	617	555	617	578	165_	187	298	683^	
15	-	397	319	637	582	558	617	568	165_	187	307	680^	
16	-	381	321	633	576_	562	613	558	165_	186	315	669	
17	-	366	324	621	577	565	610	548	165_	186	324	659	
18	-	351	402	619	577	569	606	539	165_	185_	332	652	
19	-	335	479	607_	578	572	603	529	165_	188	340	652	
20	-	320	557	618	578	576	599	519	167	191	349	645	
21	-	304	715	629	579	579	596	509	168	194	369	645	
22	-	289_	767	640	579	583	592_	471	170	197	425	645	
23	-	289_	789^	651	580	587	595	433	172	200	501	641	
24	-	290	782	661	580	590	599	396	174	203	506	641	
25	-	290	776	672	581	594	602	358	175	206	509	641	
26	-	290	769	683	581	597	606	320	177	209	526	641	
27	-	290	763	694	586	601	609	282	179	212	543	640	
28	-	291	756	705	590	604	613	270	180	213	561	640	
29	-		749	716	595	608	616	259	182	214	578	640	
30	527		743	727^	600	611	620	247	184	216	595^	640	
31	508		736		604		623^	236_		217^		640	
Декада													
1	-	432	296	700	769	609	620	634	183	189	234	662	
2	-	387	365	635	619	564	612	563	165	188	311	669	
3	-	292	759	678	587	595	606	344	176	207	511	641	
Средн.	-	376	482	671	656	589	613	508	175	195	352	657	
Наиб.	-	490	789	732	803	628	624	647	224	217	600	683	
Наим.	-	289	291	607	576	551	592	236	165	185	218	612	
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший							
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев				
			первая	последн.			первая	последн.					
За год	-	-	-	-	165	13.09	19.09	7					
1975-2013, 34 (33)	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 2013

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	-	637	332	690	511	518^	457	522	272^	189_	263	503_
2	-	663	322	765	534	518^	466	526	264	190	273	520
3	-	681	320	803	509	517	474	526	255	192	282	536
4	-	707	314	803^	505	517	483	526	248	193	292	553
5	-	727	314	772	534	508	487	526	242	195	302	561
6	-	759	314	732	531	475	492	534^	242	196	276	568
7	-	784	309_	701	546	460	496	521	235	197	250	576
8	-	821	309_	690	565	467	501	503	225	199	225	584
9	-	856	320	684	578	490	505	475	225	200	199	591
10	599	863^	337	659	587	516	509	465	225	202	173	599
11	568	691	355	644	592^	501	514	450	222	203	147	607
12	551	560	372	631	581^	456	518	450	208	204	122	614
13	541	539	389	622	542	422	523	450	196	206	95.9	622
14	534	531	389	618	507	421	489	435	191	207	70.2	623
15	525	500	383	616	477	419	537^	419	185	209	44.4_	624
16	504	483	368	602	460	418	534^	411	184	210	80.3	624
17	490	468	362	581	449	417	503	411	183	209	116	625
18	473	455	351	544	447_	415	482	400	183	209	152	626
19	449	440	368	526	473	414	468	400	182	208	188	627
20	435	428	425	520	496	413	482	400	181	208	224	627
21	420	398	544	520	531	411	503	400	180	207	260	628
22	393_	347	653	513	531	410	486	400	180	206	295	629
23	427	322	708	509	500	409	453	394	179	206	331	630
24	451	314	728	509	483	407	440	384	178_	205	367	630
25	481	322_	741	492	488	406_	438	379	180	205	403	631
26	501	347	750^	436	521	415	436_	376	181	204	420	633
27	531	355	750^	419_	521	423	455	368	183	214	436	635
28	549	345	745^	440	520	432	466	334	184	224	453	636
29	579		723	479	520	440	483	319	186	233	470	638
30	595		701	500	519	449	502	308	187	243	486^	640
31	622		657		519		513	286_		253^		642^
Декада												
1	-	750	319	730	540	499	487	512	243	195	254	559
2	507	510	376	590	502	430	505	423	192	207	124	622
3	504	344	700	482	514	420	470	359	182	218	392	634
Средн.	-	548	473	601	519	449	487	429	206	207	257	606
Наиб.	-	870	750	808	592	518	537	534	274	253	486	642
Наим.	392	307	309	419	440	406	436	286	178	189	44.4	503

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	870	10.02	1	44.4	15.11	1		
1934-2013, 52 (49)	395	2730	30.06.34	1	20.0	26.08.74	1		

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

ВЫП. 05 2013

6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес

W = 11.1 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	328	409	490	583	412	437	407	385	228^	144_	191	339_
2	298	412	520	581	406	439^	410	386^	212	147	194	347
3	261_	414	548	593	399_	436	413^	386^	206	149	190	357
4	269	414	516	617	405	433	411	385	199	149	186	372
5	278	414	355	642	411	430	408	384	193	149	181	392
6	280	415	305_	653^	417	427	406	383	186	149	177	411
7	289	416	312	648^	423	424	404	382	180	149	173	429
8	300	417	318	622	428	420	401	380	173	150	169	448
9	310	419	316	602	434	417	399	379	167	150	165	462
10	317	420	311	583	440	414	397	378	160	150	161	473
11	325	424	307	580	446	411	394	377	154	150	156	481
12	323	425	316	580	452^	408	392	376	147	150	152	483^
13	329	425	316	569	449	405	391	372	145	150	148	482
14	334	434	327	558	446	403	390	369	143	151	135	482
15	336	442	332	547	442	400	389	365	141	152	123	481
16	339	459	334	536	439	397	388	362	139	154	110	480
17	346	470	334	526	436	395	387	358	137	155	97.4	479
18	348	479	329	515	433	392	386	355	136	156	84.7	479
19	360	484^	325	504	430	389	385	351	134	157	72.1	478
20	373	465	323	493	426	386	384	347	132	159	59.4	477
21	384	452	325	482	423	384	383	344	130	160	53.4	477
22	392	450	342	471	420	381_	382_	340	128	161	45.9	476
23	395	429	385	464	422	384	382_	337	126_	164	36.9	475
24	399	411_	454	458	423	387	383	333	128	167	35.3_	474
25	401	414	505	451	425	390	383	330	131	170	56.4	474
26	401	418	544	445	427	393	383	326	133	173	150	473
27	401	436	563	438	429	396	384	310	135	176	223	463
28	401	458	578	432	430	398	384	293	138	179	270	453
29	402		587	425	432	401	384	277	140	182	297	443
30	404		589^	419_	434	404	385	261	142	185	321^	434
31	406^		589^		436		385	245_		188^		424
Декада												
1	293	415	399	612	418	428	406	383	190	149	179	403
2	341	451	324	541	440	399	389	363	141	153	114	480
3	399	434	496	449	427	392	383	309	133	173	149	461
Средн.	346	433	410	534	428	406	392	350	155	159	147	448
Наиб.	406	487	589	653	452	439	413	386	228	188	326	483
Наим.	260	405	305	419	399	381	382	245	126	144	35.3	339

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	351	653	06.04	07.04	2	35.3	24.11		1
1962-2013, 48(44)	350	1540	18.05.63		1	22.4	03.12.76		1

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

ВЫП. 05 2013

7' . 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет

W = 7.98 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	296	403	372	572	267^	120	91.5_	105_	196^	108_	141	343
2	293_	407	387	568	261	120	92.4	108	184	110	153	357
3	300	407	399	576	239	119	104	111	172	113	153	367
4	303	405	435	597	228	121^	113^	114	161	115	173	372
5	306	405	503	655	211	116	109	116	149	117	178	381
6	303	417	412	691	196	117	109	119	137	119	178	397
7	306	417	208_	707	167	115	107	122	126	121	187	409
8	311	417	377	724^	168	113	101	127	114	123	178	432
9	315	417	374	699	171	111	100	131	114	125	178	441
10	323	431	370	631	173	109	101	136	114	128	187	443
11	328	435	366	616	184	107	101	141	114	130	194	450
12	328	437	363	616	191	104	105	145	115	132	189	451
13	325	439	359	605	201	102	105	150	115	134	173	447
14	325	452	355	579	204	100	105	154	115	136	139	447
15	325	466	351	565	204	97.9	99.2	159	115	136	122	443
16	325	481	348	551	187	95.8	97.0	164	113	136	117	440
17	325	483	344	530	168	93.6	99.2	168	112	136	102	438
18	328	501	357	517	145	91.5	98.7	173	110	136	85.2	428
19	333	513^	369	510	142	89.3_	98.3	192	109	135	79.2	430
20	348	493	382	438	140	89.5	97.8	212	107	135	80.4	451^
21	351	483	395	366	138	89.7	97.4	231	105	135	79.2	438
22	357	467	407	314	135	90.0	96.9	250	104	135	72.0	376
23	362	449	420	304	133	90.2	96.5	270	102	135	72.0	384
24	364	421	432	304	130	90.4	96.0	289^	101	135	72.0	382
25	364	393	445	300	131	90.6	95.6	277	99.0	135	66.0_	373
26	379	373_	513	289	128	90.8	95.1	266	97.4_	135	76.5	368
27	383	371	537	284	128	91.1	94.7	254	99.6	134	206	358
28	385	367_	544	278	126	91.3	92.1	242	102	134	263	354
29	385		554	278	126	91.5	97.0	231	104	134	303	344
30	389^		568^	276_	124	91.5	99.8	219	106	134	324^	333
31	389^		572^		122_			103	207		132^	328_
Декада												
1	306	413	384	642	208	116	103	119	147	118	171	394
2	329	470	359	553	177	97.1	101	166	113	135	128	443
3	373	416	490	299	129	90.7	96.7	249	102	134	153	367
Средн.	337	434	413	498	170	101	99.9	180	120	129	151	400
Наиб.	389	513	572	728	267	122	114	289	196	139	326	467
Наим.	292	367	164	273	122	89.3	91.5	105	97.4	108	66.0	326

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	253	728	08.04		1	66.0	25.11		1	164	07.03		1
1981-2013, 29(26)	259	1040	09.03.2005		1	15.8	28.09.2004		1				

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

ВЫП. 05 2013

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

W = 6.29 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	229	338	314	425	184	105^	95.8	91.3_	124^	102	107	195_
2	229	338	309	425	184	101	96.1	91.7	121	101_	108	226
3	227_	338	319	424	147	97.5	96.4	91.3	120	102	109	254
4	227_	338	321	425	151	96.7	96.7	92.5	115	101_	111	261
5	230	341	324	425	155	96.0	97.1	92.7	110	102	113	272
6	232	344	327	426	158	95.2	97.4	92.1	102	102	115	284
7	234	353	315	426	162	94.5	97.7	91.9_	100	107	117	301
8	236	353	271	427	166	93.7	98.0	93.0	107	114	120	312
9	239	356	255	427	170	93.0	98.4	95.0	102	112	122	343
10	242	359	250	428	174	92.2	98.7	101	85.4	113	124	373
11	245	362	243	428	177	91.5	99.0	104	80.5	114^	126	390
12	247	365	241	429	181	90.7_	99.5	107	77.2_	115^	128	403
13	250	361	247	429^	197	90.0_	100	107	77.2_	114	130	406
14	269	360	238_	411	185	90.3_	101	105	78.0	113	128	412
15	269	360	256	393	173	90.6_	101	107	78.7	112	114	417
16	260	359	258	375	173	91.0	102	120	79.5	111	99.0	420
17	250	359	249	357	162	91.3	102	117	80.2	110	93.0	446^
18	250	358	245	339	139	91.6	103	130	81.0	109	71.1	440
19	269	358	243	321	173	91.9	102^	129	81.7	108	46.5	433
20	279	358	243	304	185	92.2	103^	123	82.5	107	30.9_	427
21	279	357	240	286	190	92.6	102	121	83.2	106	33.1	420
22	299	359	238_	268	197^	92.9	101	121	84.0	105	57.0	414
23	308	360	240	250	185	93.2	101	127	84.7	104	65.9	408
24	318	361	247	232	162	93.5	100	127	85.5	103	62.2	401
25	337	369	297	214	127	93.9	97.2	132	86.2	102	53.2	395
26	347^	385^	386	196	127	94.2	94.2	159	86.0	101_	42.8	389
27	346	360	391	184	123	94.5	89.4_	159^	92.0	102	73.3	382
28	345	321_	394	184	120	94.8	89.8_	142	92.0	103	104	376
29	342		406	172_	116	95.1	90.2	139	93.0	104	134	369
30	339		420	172_	112	95.5	90.6	137	96.0	105	165^	363
31	338		424^		109_		90.9	131		106		350
Декада												
1	233	346	301	426	165	96.5	97.2	93.3	109	106	115	282
2	259	360	246	379	175	91.1	101	115	79.7	111	96.7	419
3	327	359	335	216	143	94.0	95.1	136	88.3	104	79.1	388
Средн.	275	355	295	340	160	93.9	97.8	115	92.2	107	96.8	364
Наиб.	347	385	424	429	197	106	103	162	126	115	170	446
Наим.	227	321	238	171	108	90.0	89.0	91.0	77.0	101	30.0	195

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	199	446	17.12		1	30.0	20.11		1	227	03.01	04.01	2
1925-2013, 47 (38)	179	1190	09.06.25		1	нб(6%)	01.01	18.03.87	77				

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

ВЫП. 05 2013

9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы

W = 6.72 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	329	336_	383^	225	184	156^	95.4	88.4_	210^	143	178	192_	
2	327	337	380	224	183	150	93.2	89.3	201	141_	177	199	
3	324_	338	377	224	179	148	91.1	94.2	189	141_	177	201	
4	326	340	369	224	178	137	89.0	97.2	179	141_	187	207	
5	328	341	360	225	172	136	89.0	102	174	154	194	216	
6	329	343	352	228	175	138	91.0	118	172	156	193	223	
7	331	345	344	233	178	145	94.4	129	171	156	195	231	
8	333	347	335	239	181	142	97.8	133	170	153	199	243	
9	335	348	327	242	184	139	99.1	135	169	158	204	249	
10	337	350	318	247	187	139	98.4	136	167	164	210^	255	
11	338	352	310	250	190	139	96.4	138	169	173	207	262	
12	340	354	302	252^	193	139	95.1	141	170	175	207	267	
13	342^	355	293	252^	196	139	95.7	142	170	172	210^	272	
14	341	357	280	252^	199	139	94.4	151	171	174	208	272	
15	340	360	264	252^	202	139	97.8	157	171	179	204	274	
16	339	363	261	250	205	139	99.8	151	171	179	196	279	
17	338	366	255	249	208^	136	100	153	169	179	184	284	
18	337	369	243	246	208^	132	101	164	153	179	176	292	
19	336	372	238	245	203	129	102	165	147	179	171	302	
20	335	375	232	243	197	126	103	166	147	180^	167	308	
21	334	377	229	238	187	123	103	172	142	180^	169	307	
22	333	380	229	227	181	119	104	174	142	180^	165	311	
23	332	383	229	213	178	116	105	175	141	180^	163	321	
24	331	386	227	209	168	113	105	178	143	180^	151	326	
25	330	389	227	208	168	109	106	187	143	180^	146	328	
26	329	392^	227	205	166	106	107	206	140_	180^	141_	326	
27	330	389	226	193	165	104	107^	212^	141	179	141_	320	
28	331	386	226	190	164	102	105^	212^	141	179	141_	326	
29	332		225_	188	162		99.6	98.7	207	141	179	149	332
30	334		225_	186_	162		97.5_	92.1	207	143	178	178	337
31	335		225_		158_			88.4_	212^		178		343^
Декада													
1	330	343	355	231	180	143	93.8	112	180	151	191	222	
2	339	362	268	249	200	136	98.5	153	164	177	193	281	
3	332	385	227	206	169	109	102	195	142	179	154	325	
Средн.	333	362	281	229	183	129	98.2	155	162	169	180	278	
Наиб.	342	392	383	252	208	158	108	212	212	180	210	343	
Наим.	324	336	225	186	158	97.5	88.4	88.4	140	141	141	192	

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	213	392	26.02		1	88.4	31.07	01.08	2	293	13.03		1
1930-2013, 69 (59)	240	1480	25.03.61		1	нб	21.05	02.07.75	43				

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

ВЫП. 05 2013

10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалинск

W = 7.19 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	464	499^	477	283	401^	108	98.5^	31.7	122	83.4_	104	128_
2	461	488	478	282	399	110	98.5^	31.6	126	84.1	104	129
3	459	477	479	281	395	111	95.5	31.5	127^	88.7	103	131
4	456	466	480	281	388	113	93.4	31.4	127^	94.0	99.9	132
5	453	455	480	280	380	115^	92.4	31.3	127^	96.2	95.7	134
6	450	444	481^	279	373	111	88.4	31.2	127^	97.7	93.0	135
7	447	444	472	279	369	108	81.3	31.8_	125	98.5	91.0	161
8	444	443	462	278_	361	106	74.2	31.1_	124	99.2	89.4_	187
9	441_	443	453	298	323	106	73.8	31.8	124	100	89.4_	214
10	443	442	444	319	288	105	73.5	31.8	122	99.8	89.4_	240
11	444	442	435	339	259	105	73.1	40.2	120	99.6	94.9	266
12	446	441	425	359	235	104	72.7	68.2	117	99.8	102	267
13	448	441	416	379	215	103	72.3	91.9	115	100	105	268
14	449	440_	407	400	194	102	72.0	96.1	114	100	107	269
15	451	440_	397	420	159	100	71.6	100	114	101	109	270
16	452	443	388	440	152	97.9	71.2	100	114	101	112	270
17	454	446	379	460	152	95.6	70.9	100	115	101	114	271
18	464	449	370	445	155	93.9	71.1	102	116	101	117	272
19	474	452	360	456	155	93.9	70.5	108	113	101	119	273
20	484	455	351	468	155	93.4	69.9	108	110	102	119	274
21	494	458	342	471^	157	93.4	68.3	108	108	102	120	275
22	504	461	332	466	158	92.9	67.2	108	105	102	120	276
23	513	464	323	464	156	92.4	65.5	108	102	103	121	277
24	523	467	314	460	155	90.9	54.9	108	99.0	103	121	278
25	533	470	305	458	153	90.4	47.1	108	96.2	103	121	278
26	543	473	295	449	140	90.4	39.9	108	93.4	103	122	279
27	553^	476	286	439	126	90.2_	35.4	108	90.6	104	122	280
28	542	477	285	429	116	90.4	32.1_	107	87.7	105^	123	281
29	531		285	415	115	94.4	32.0	106	87.2	103	125	282
30	520		284	407	113	95.5	31.9	110	84.9_	99.9	126^	283
31	509		283_		111_			31.8	117^	103		284^
Декада												
1	452	460	471	286	368	109	86.9	31.5	125	94.2	95.9	159
2	457	445	393	417	183	98.9	71.5	91.4	115	101	110	270
3	524	468	303	446	136	92.1	46.0	109	95.4	103	122	279
Средн.	479	457	386	383	226	100	67.4	78.2	112	99.3	109	238
Наиб.	553	499	481	471	401	115	98.5	118	127	105	126	284
Наим.	441	440	283	278	111	90.2	31.5	31.1	84.9	83.4	89.4	128

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	228	553	27.01		1	31.1	07.08	08.08	2	388	16.03		1
1960-2013, 51(41)	186	1650	12.04.60		1	0.25	06.08.92		1				

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

ВЫП. 05 2013

11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень

W = 4.31 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	207	246	257	216^	208^	23.1_	33.2^	9.21	107	94.8	75.0_	133	
2	208	246	257	209	207^	23.1_	29.4	8.71	114	97.2	77.8	128	
3	210	246	253	201_	205	27.4	25.6	8.21	121	99.6	80.6	124	
4	212	237	250	202	204	51.0	21.8	7.72	128^	102^	83.4	119_	
5	213	236	250	203	203	51.9	21.3	7.22	123	100	86.6	127	
6	215	234	274^	204	193	52.8	20.8	6.72	118	98.4	89.7	128	
7	216	233	274^	203	193	53.7	20.4	6.22	113	96.7	92.9	128	
8	218	232	273^	203	190	54.6	19.9	5.72	107	94.9	96.0	134	
9	219	230	273	204	190	55.5	19.4	5.22	102	93.1	99.2	151	
10	221	229	273	208	188	56.4	18.9	4.73	97.1	91.3	102	153	
11	223	227	273	209	163	57.3	18.4	4.23	92.0	89.6	106	160	
12	224	226	272	209	156	58.2	18.0	3.73	86.8	87.8	109	178	
13	226	225	272	211	156	59.1	17.5	3.23_	81.7	86.0	112	187	
14	227	223	272	211	156	60.0	17.0	6.46	76.5	84.2	115	193	
15	229	219	272	212	156	60.9	16.6	9.70	71.4	82.5	120	203	
16	225	212	271	212	153	62.9	16.2	12.9	66.2	80.7	125	203	
17	220	208_	271	212	143	61.8	15.9	16.2	61.1_	77.2	130	205^	
18	216	215	271	212	143	61.6	15.5	19.4	63.5	73.7	135	206^	
19	211	219	271	212	137	60.7	15.1	22.6	65.9	70.2	140	206^	
20	207	219	270	212	137	60.7	14.7	25.9	68.3	66.7	145	206^	
21	202_	219	270	212	135	60.5	14.3	29.1	70.7	63.1	150	205	
22	202_	225	270	212	124	60.3	14.0	36.2	73.1	59.6	155	203	
23	202_	229	270	211	124	60.3	13.6	43.2	75.5	56.1	160	203	
24	214	229	269	211	124	64.9	13.2	50.3	77.9	52.6_	165^	203	
25	220	239	269	210	108	59.8	12.7	57.4	80.3	55.4	160	204	
26	226	250	261	210	92.6	69.9^	12.2	64.4	82.8	58.2	156	205	
27	246^	250	254	209	92.6	48.4	11.7	71.5	85.2	61.0	151	205	
28	263^	257^	246	209	92.6	44.6	11.2	78.5	87.6	63.8	147	205	
29	263^		239	208	89.5	40.8	10.7	85.6	90.0	66.6	142	206^	
30	263^		231	208	81.2	37.0	10.2	92.7	92.4	69.4	137	206^	
31	254^		224_		52.1_		9.71_	99.7^		72.2		206^	
Декада													
1	214	237	263	205	198	45.0	23.1	6.97	113	96.8	88.3	133	
2	221	219	272	211	150	60.3	16.5	12.4	73.3	79.9	124	195	
3	232	237	255	210	101	54.7	12.1	64.4	81.6	61.6	152	205	
Средн.	223	231	263	209	148	53.3	17.1	29.1	89.3	78.9	121	178	
Наиб.	263	257	274	216	208	80.1	33.2	99.7	128	102	165	206	
Наим.	202	208	224	201	52.1	23.1	9.71	3.23	61.1	52.6	75.0	119	
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	137	274	06.03	08.03	3	3.23	13.08		1	202	21.03	23.03	3
1995-2013, 18(15)	215	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 2013

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

W = 1.30 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	57.7	90.3	65.1	81.9	53.4^	12.7	11.7	9.52_	70.4^	11.8	33.2	6.13
2	56.6_	83.2	54.3	81.9	53.4^	13.2	11.7	9.63	68.4	10.8	32.8	5.79
3	56.3_	76.7	45.5	81.2	52.8	13.6^	11.8	9.74	66.4	9.82	32.5	5.45
4	58.1	77.6	51.6	81.9	53.4^	12.7	11.8	10.0	62.4	9.72	32.6	5.23
5	58.7	77.6	58.9	83.9^	53.4^	13.6^	11.8	10.3	58.4	9.62	32.7	5.01
6	60.5	78.0	67.9	83.2	47.1	13.6^	11.7^	10.5	54.4	9.51	32.9	4.78
7	60.8	81.0	60.5^	83.2	47.6	12.7	11.3	10.8	50.4	9.41	33.0	4.56
8	62.9	81.0	35.6	82.5	48.0	13.6^	11.2	11.1	46.3	9.31	33.1	4.34
9	62.9	81.8	28.6	81.2	36.6	13.6^	11.1	11.3	42.3	9.21	33.2	4.12
10	65.4	82.7	19.3	76.4	22.0	13.6^	11.1	11.6	38.3	9.11	33.3	3.89
11	67.9	82.7	16.3	67.3	18.2	12.7	11.1	11.9	34.3	9.00	33.5	3.67
12	68.3	83.2	16.6	65.4	16.9	12.7	11.0	12.1	30.3	8.90	33.6	3.45_
13	70.5	84.0	7.38_	62.9	16.5	11.9	10.9	13.9	26.3	8.80_	33.7^	3.52
14	76.4	89.3	7.64	61.7	16.5	11.8	10.8	27.9	25.6	10.8	31.7	3.59
15	82.0	95.0	15.0	61.1	16.1	11.9	10.6	46.3	24.9	12.9	29.7	3.66
16	87.2	103	36.7	59.9	16.5	11.9	10.5	49.7	24.1	14.9	27.7	3.73
17	92.8	108	38.2	58.7	16.5	11.9	10.4	52.1	23.4	17.0	25.7	3.80
18	100	114	38.2	58.1	16.5	11.9	10.3	54.5	22.7	19.0	23.7	10.2
19	106	120	37.7	58.1	16.9	11.9	10.0	54.0	22.0	21.0	21.8	16.6
20	112	126	37.2	57.5	16.9	11.8	10.6	53.1	21.2	23.1	19.8	23.0
21	117	133	37.2	56.9	17.4	11.9	10.9	52.1	20.5	25.1	17.8	29.3
22	125	137	37.2	56.3	16.9	11.9	10.9	52.1	19.8	27.1	15.8	35.7
23	131	138	37.7	56.3	16.5	11.9	10.9	54.0	19.1	29.2	13.8	42.1
24	139	142	38.7	56.3	15.2	11.9	10.9	59.4	18.3	31.2	11.8	48.5
25	146	133^	40.8	56.3	14.3	11.8	10.6	73.4	17.6	33.3	9.81	54.9
26	153^	115	51.7	55.7	14.3	11.8	10.6	82.6^	16.9	35.3^	7.82	61.3
27	146	92.6	69.2	55.1	14.8	11.8	8.96_	80.6	15.9	34.9	7.48	67.6
28	139	75.6_	79.1	55.1	14.8	11.7_	9.07	78.5	14.9	34.6	7.14	74.0
29	122		81.9	54.0_	14.3	11.7_	9.18	76.5	13.9	34.2	6.80	80.4
30	103		80.5	53.4_	13.2_	11.7_	9.29	74.5	12.9_	33.9	6.47_	86.8
31	96.8		81.9		13.2_		9.41	72.5		33.5		91.2^
Декада												
1	60.0	81.0	48.7	81.7	46.8	13.3	11.5	10.4	55.8	9.83	32.9	4.93
2	86.3	101	25.1	61.1	16.7	12.0	10.6	37.5	25.5	14.5	28.1	7.52
3	129	121	57.8	55.5	15.0	11.8	10.1	68.7	17.0	32.0	10.5	61.1
Средн.	92.9	99.3	44.3	66.1	25.8	12.4	10.7	39.9	32.7	19.2	23.8	25.7
Наиб.	153	146	89.0	83.9	53.4	13.6	11.9	82.6	70.4	35.3	33.7	91.2
Наим.	56.0	75.0	7.12	53.4	13.2	11.7	8.96	9.52	12.9	8.80	6.47	3.45

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	41.1	153	26.01	1	3.45	12.12		1	28.6	09.03		1	
1961-2013, 51(46)	59.2	934	27.03.61	1	н6 (36%)	01.01	12.11.72	317					

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

ВЫП. 05 2013

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

W = 965 млн. куб.м

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	52.7	68.7_	49.1	61.1	40.3^	10.4^	9.09	8.36	29.1	11.9	24.2	7.39_
2	52.4	69.4	48.8	64.9	39.4	10.2	9.07	8.33	30.0	11.3	24.6	8.02
3	52.1	70.1	48.8	68.7	38.5	10.1	9.04	8.29_	30.9	10.7	24.6	8.50
4	51.8	71.5	49.5	72.5^	35.9	10.1	9.07	8.64	31.1	10.7	24.6	8.56
5	51.5	72.9	50.2	71.7	33.3	10.1	9.09	8.99	31.2	10.6	25.9	8.62
6	51.2	74.3	51.1	70.9	30.7	10.1	9.12	9.34	31.4	10.6	25.9	8.73
7	50.9	75.7	52.0	70.1	28.1	10.1	9.14	9.69	31.6	10.6	27.2	8.83
8	50.6	77.0	53.3	69.3	25.6	10.1	9.17	10.0	31.7	10.6	28.6	8.89
9	50.3	78.4	54.5	68.4	23.0	10.1	9.20	10.4	31.9	10.5	29.9	8.99
10	50.0	79.8	56.0	67.6	20.4	10.1	9.22	10.7	32.1	10.5	29.9	9.18
11	49.7	81.2	58.4	66.8	17.8	10.1	9.25	11.3	32.3	10.5	29.9	9.52
12	49.4	82.6	60.8^	66.0	15.2	10.1	9.27	11.8	32.4	10.4_	31.2	10.0
13	49.1_	84.0^	58.3	65.2	12.6	10.1	9.30^	11.8	32.6^	10.4_	31.2	10.4
14	50.3	81.4	52.4	63.6	18.4	10.0	9.25	10.9	32.6^	11.4	33.2	11.3
15	51.5	78.8	14.4_	62.1	18.2	9.96	9.19	10.9	30.3	12.4	35.2	15.2
16	52.6	76.1	16.6	60.5	12.3	9.90	9.14	10.1	25.8	13.5	35.2	18.5
17	53.8	73.5	18.7	58.9	12.2	9.83	9.08	10.1	25.8	14.5	37.1^	21.1
18	55.0	70.9	20.9	57.4	12.1	9.76	9.03	10.9	23.5	15.5	37.1^	23.0
19	56.2	68.2	23.0	55.8	12.0	9.69	8.97	11.8	23.5	17.5	33.2	25.7
20	57.4	65.6	25.2	54.2	11.8	9.63	8.92	11.8	21.2	18.6	29.2	29.6
21	58.5	63.0	27.4	52.6	11.7	9.56	8.86	12.7	21.2	18.6	23.3	32.2
22	59.7	60.4	29.5	51.1	11.6	9.49	8.81	14.4	18.9	18.6	17.3	34.2
23	60.9	57.7	31.7	49.5	11.5	9.42	8.75	16.1	18.9	19.6	15.4	38.8
24	62.1	55.1	33.8	47.9	11.4	9.36	8.70	17.9	18.9	19.6	13.4	42.7
25	63.3	52.5	36.0	46.4	11.3	9.29	8.64	18.8	21.2	19.6	11.4	46.6
26	64.5	49.9	38.2	44.8	11.2	9.22	8.59	20.8	21.2	20.6	11.3	48.6
27	65.2	49.7	42.0	43.9	11.1	9.19	8.55	22.6	14.4	20.6	10.4	49.9
28	65.9	49.4	45.8	43.0	10.9	9.17	8.52	24.1	13.8	21.0	9.30	50.5
29	66.6		49.6	42.1	10.8	9.14	8.48	25.6	13.2	22.4	8.30	53.2
30	67.3		53.4	41.2_	10.6	9.12_	8.44	27.0	12.6_	23.3	7.57_	55.8
31	68.0^		57.2		10.5_		8.40_	28.2^		24.2^		60.4^
Декада												
1	51.3	73.8	51.3	68.5	31.5	10.1	9.12	9.27	31.1	10.8	26.5	8.57
2	52.5	76.2	34.9	61.0	14.3	9.91	9.14	11.1	28.0	13.5	33.3	17.4
3	63.8	54.7	40.4	46.3	11.1	9.30	8.61	20.7	17.4	20.7	12.8	46.6
Средн.	56.1	69.2	42.1	58.6	18.7	9.78	8.95	13.9	25.5	15.2	24.2	24.9
Наиб.	68.0	84.0	61.6	72.5	40.3	10.4	9.30	28.5	32.6	24.2	37.1	61.0
Наим.	49.1	47.9	14.4	41.2	10.5	9.12	8.40	8.29	12.6	10.4	7.57	7.39

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	30.6	84.0	13.02	1	7.39	01.12	1	49.1	13.01	1			
1962-2013, 55(38)	190	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 2013

14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

W = 295 млн. куб.м

M = 5.85 л/(с*кв.км)

H = 185 мм

F = 1600 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.03_	12.0^	8.54	27.4^	17.4	11.9^	5.67	3.89^	3.21	4.01_	6.75_	8.47
2	9.16	11.9^	8.50	14.0	16.8	11.4	4.98	3.89^	3.21	4.02	6.92	8.59
3	9.29	11.9	8.80	19.7	15.3	11.0	5.33	3.89^	3.49	4.02	7.10	8.71
4	9.42	11.8	9.30	17.8	14.8	10.6	6.01	3.64	3.49	4.02	7.27	8.83
5	9.55	11.7	8.70	12.1_	14.3	10.1	6.36^	3.38	3.77	4.03	7.45	8.95
6	9.68	11.6	8.40_	14.0	13.8	9.72	6.01	3.38	3.49	4.03	7.63	9.08
7	9.81	11.5	8.80	15.9	13.3	9.29	6.01	3.64	3.49	4.03	7.80	9.20
8	9.94	11.5	8.80	17.8	12.8	8.86	5.67	3.38	3.49	4.03	7.98	9.32
9	10.1	11.4	9.00	15.9	13.3	8.43	5.33	3.38	3.49	4.04	8.15	9.44
10	10.2	11.3	29.9	15.9	12.9	8.06	4.64	3.38	3.49	4.04	8.33	9.56
11	10.2	11.0	21.4	16.9	12.9	8.00	4.61	3.34	3.48	4.04	8.30	9.56
12	10.2	10.8	21.4	16.9	12.5	7.45	4.59	3.29	3.48	4.24	8.27	9.20
13	10.2	10.5	20.7	16.9	12.9	7.28	4.56	3.25	3.47	4.34	8.23	8.84
14	10.2	10.2	21.7	16.9	11.7	7.23	4.54	3.20	3.46	4.44	8.20	8.84
15	10.1	9.98	21.4	27.1	11.3	7.17	4.51	3.16	3.45	4.64	8.17	8.84
16	10.1	9.72	33.9^	28.9	10.5	7.17	4.49	3.11	3.45	4.54	8.14	10.3^
17	10.1	9.45	31.2	24.4	9.70	7.01	4.46	3.07	3.44	4.74	8.11	9.56
18	10.1	9.19	28.5	18.9	9.30_	6.84	4.44	3.02	3.43	4.84	8.08	9.20
19	10.1	8.92	25.8	17.1	9.70	6.68	4.41	2.98	3.42	4.94	8.04	8.84
20	10.1	8.66	23.1	15.3	12.8	6.62	4.39	2.93	3.42	4.94	8.01	8.12
21	10.1	8.64	22.9	15.6	18.2^	6.53	4.39	2.89_	3.41	5.14	7.98	8.07
22	11.3	8.63	22.8	16.0	16.1	6.43	4.36	2.89_	3.71	5.35	8.02	8.01
23	11.3	8.62	22.6	16.3	15.0	6.33	4.32	2.90	3.71	5.55	8.06	7.96
24	10.9	8.60	22.5	16.7	14.5	6.24	4.32	2.91	3.11_	5.76	8.10	7.91
25	11.3	8.58	22.3	17.0	15.0	6.14	4.29	2.91	3.41	5.76	8.14	7.85
26	11.7	8.57	22.2	17.3	16.6	6.05	4.25	2.91	3.11_	5.96	8.19	7.80
27	12.5^	8.55	22.0	17.7	15.0	5.95	4.25	2.92	3.41	6.37	8.23	7.74
28	12.1	8.69_	21.9	18.0	13.9	5.86	4.25	2.92	3.41	5.96	8.27	7.69
29	11.7		21.7	18.4	13.9	5.76	4.22	2.93	3.41	6.37	8.31	7.64
30	11.3		21.6	18.7	12.8	5.67_	4.18	2.93	4.01^	6.37	8.35^	7.58
31	12.1		25.0		12.3		4.15_	3.21		6.57^		7.53_
Декада												
1	9.62	11.7	10.9	17.0	14.5	9.94	5.60	3.59	3.46	4.03	7.54	9.02
2	10.1	9.84	24.9	19.9	11.3	7.15	4.50	3.14	3.45	4.57	8.16	9.13
3	11.5	8.61	22.5	17.2	14.8	6.10	4.27	2.94	3.47	5.92	8.17	7.80
Средн.	10.4	10.1	19.5	18.0	13.6	7.73	4.77	3.21	3.46	4.88	7.95	8.62
Наиб.	12.5	12.0	33.9	40.9	18.8	12.0	6.36	3.89	4.01	6.60	8.37	10.6
Наим.	9.03	8.54	8.39	12.1	9.30	5.67	4.15	2.89	3.11	4.01	6.75	7.53

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	9.36	40.9	01.04		1	2.89	21.08	22.08	2
2003-2013, 11	8.84	75.3	12.04.2010		1	0.160	29.07.2003		1

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

ВЫП. 05 2013

15. 16317. р. Келес - устье

W = 777 млн. куб.м

M = 7.45 л/(с*кв.км)

H = 235 мм

F = 3310 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	22.1_	23.0	19.1	54.3	27.3^	11.5	27.0	7.40	19.5_	28.8	28.8^	27.7
2	23.0	22.2	18.3	57.8^	26.3	10.2_	26.9^	7.40	19.9	29.0	28.8^	28.1^
3	23.9	21.4	17.5_	55.0	24.4	10.5	26.1	6.48_	20.3	29.0	28.7	28.1^
4	24.8	21.7	18.3	52.2	22.6	10.9	24.2	7.17	20.7	28.9	28.2	28.0
5	25.7	21.9	19.1	49.5	20.7	11.2	24.7	7.17	21.1	28.9	27.7	28.0
6	26.6	22.2	19.9	46.7	18.9	11.5	26.4	7.40	21.5	28.8	27.2	27.9
7	27.5	22.5	20.7	43.9	17.0	11.8	26.4	7.17	22.0	28.8	26.7	27.9
8	28.4	22.7	21.5	41.7	15.2	12.2	24.9	7.63	22.4	28.8	26.3	27.9
9	29.3	23.0	22.4	39.6	14.4	12.5	23.9	9.71	22.8	28.7	25.8	27.8
10	30.2	23.2	23.2	37.4	13.6	12.8	22.7	11.3	23.2	28.7	25.3	27.8
11	31.1	23.5	24.0	35.2	12.9	13.2	23.9	11.3	23.6	28.6_	24.8	27.7
12	32.0	23.8	24.8	33.1	12.1	13.9	21.5	15.8	23.9	28.6_	24.3	27.7
13	32.9^	24.0	25.6	30.9	11.3	19.0	21.1	19.5	24.1	28.7	24.3	27.5
14	32.6	24.3^	27.0	37.4	10.5	21.1	19.7	18.3	24.4	28.8	24.2	27.4
15	32.3	24.2	28.4	44.0	9.77_	21.1	18.6	18.7	24.7	28.8	24.2	27.2
16	32.0	24.1	28.6	50.5	11.5	22.9	17.9	19.7^	25.0	28.9	24.1	27.1
17	31.7	24.0	28.8	57.0	13.2	22.4	18.1	19.0	25.2	29.0	24.1	26.9
18	31.4	23.9	28.9	52.3	14.9	23.9	16.8	18.7	25.5	29.1	24.1	26.8
19	31.1	23.7	29.1	47.7	16.6	22.9	16.4	19.0	25.8	29.2	24.0	26.6
20	30.8	23.6	29.3	43.0	18.3	22.9	16.1	17.8	26.0	29.2	24.0	26.5
21	30.5	23.5	29.5	38.4	20.0	22.2	15.7	17.8	26.3	29.3	23.9_	26.3
22	30.2	23.4	29.6	33.7	21.7	22.0	14.6	17.8	26.5	29.4^	23.9_	26.2
23	29.9	23.3	29.8	29.1	23.4	22.6	15.7	18.5	26.8	29.3	24.3	25.9
24	29.6	23.2	30.0	29.4	22.1	23.1	14.3	18.6	27.0	29.3	24.7	25.7
25	28.8	22.4	32.6	29.6	20.8	23.7	13.6	18.7	27.3	29.2	25.2	25.4
26	28.0	21.6	35.2	29.9	19.4	24.2	13.1	18.8	27.5	29.2	25.6	25.1
27	27.1	20.8	37.9	30.1	18.1	24.8	11.5	18.9	27.8	29.1	26.0	24.9
28	26.3	19.9_	40.5	30.4	16.8	25.4	9.17	19.1	28.0	29.0	26.4	24.6
29	25.5		44.0	29.4	15.5	25.9	10.6	19.2	28.3	29.0	26.8	24.4
30	24.7		47.4	28.3_	14.2	26.5^	7.93	19.3	28.5^	28.9	27.3	24.1
31	23.9		50.9^		12.8		7.75_	19.4		28.9		23.8_
Декада												
1	26.1	22.4	20.0	47.8	20.0	11.5	25.3	7.88	21.3	28.8	27.4	27.9
2	31.8	23.9	27.5	43.1	13.1	20.3	19.0	17.8	24.8	28.9	24.2	27.1
3	27.7	22.3	37.0	30.8	18.6	24.0	12.2	18.7	27.4	29.1	25.4	25.1
Средн.	28.5	22.9	28.4	40.6	17.3	18.6	18.6	14.9	24.5	29.0	25.7	26.7
Наиб.	32.9	24.3	50.9	57.8	27.3	26.8	27.6	20.0	28.5	29.4	28.8	28.1
Наим.	22.1	19.9	17.5	28.3	9.77	10.2	7.75	6.48	19.5	28.6	23.9	23.8

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	24.6	57.8	02.04		1	6.48	03.08		1
1971-2013, 37(37)	17.4	143	23.04.87		1	0.48	21.06.83		1

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

ВЫП. 05 2013

16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу

W = 101 млн. куб.м

M = 3.73 л/(с*кв.км)

H = 118 мм

F = 860 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.17	5.87^	4.29_	5.84^	5.49^	2.01	1.88^	0.94_	1.88	2.00_	3.20	3.79
2	2.88	5.79	4.47	5.84^	5.38	2.04	1.81	0.95	1.85	2.05	3.18	3.81
3	2.58	5.71	4.64	5.84^	5.27	2.06	1.75	0.96	1.81	2.11	3.17	3.83
4	2.29	5.63	4.82	5.84^	5.16	2.09	1.69	0.97	1.77	2.16	3.15	3.85
5	1.99	5.55	5.00	5.84^	5.05	2.11	1.62	0.99	1.73	2.22	3.13	3.87
6	1.69	5.47	5.18	5.84^	4.94	2.13	1.56	1.00	1.70	2.28	3.11	3.89
7	1.40	5.39	5.36	5.84^	4.83	2.16	1.50	1.01	1.66	2.33	3.09	3.91
8	1.10	5.31	5.53	5.84^	4.72	2.18	1.44	1.02	1.62	2.39	3.08	3.93
9	0.81	5.23	5.71	5.84^	4.61	2.21	1.37	1.03	1.59	2.44	3.06	3.95
10	0.51	5.15	5.89^	5.84^	4.50	2.23^	1.31	1.04	1.55_	2.50	3.04_	3.97^
11	0.51	5.12	5.87	5.82	4.54	2.17	1.29	1.09	1.58	2.50	3.10	3.94
12	0.51	5.08	5.85	5.80	4.57	2.12	1.26	1.13	1.61	2.49	3.15	3.91
13	0.51	5.05	5.84	5.77	4.61	2.06	1.24	1.18	1.63	2.49	3.21	3.89
14	0.51	5.01	5.82	5.75	4.64	2.01	1.22	1.22	1.66	2.48	3.26	3.86
15	0.50_	4.98	5.80	5.73	4.68	1.96	1.20	1.27	1.69	2.48	3.32	3.83
16	0.50_	4.95	5.78	5.71	4.72	1.90	1.17	1.32	1.72	2.48	3.38	3.80
17	0.50_	4.91	5.76	5.69	4.75	1.84	1.15	1.36	1.75	2.47	3.43	3.77
18	0.50_	4.88	5.75	5.66	4.79	1.79	1.13	1.41	1.77	2.47	3.49	3.75
19	0.50_	4.84	5.73	5.64	4.82	1.73	1.10	1.45	1.80	2.46	3.54	3.72
20	0.50_	4.81	5.71	5.62	4.86	1.68	1.08	1.50	1.83	2.46	3.60	3.69
21	1.00	4.72	5.72	5.62	4.60	1.56	1.07	1.54	1.84	2.53	3.62	3.68
22	1.49	4.63	5.73	5.62	4.34	1.45	1.05	1.58	1.85	2.60	3.63	3.67
23	1.99	4.55	5.75	5.61	4.08	1.33	1.04	1.61	1.86	2.67	3.65	3.66
24	2.48	4.46	5.76	5.61	3.82	1.21	1.03	1.65	1.87	2.74	3.67	3.65
25	2.98	4.37	5.77	5.61	3.56	1.10	1.01	1.69	1.88	2.81	3.68	3.63
26	3.47	4.29	5.78	5.61	3.29	0.98_	1.00	1.73	1.90	2.87	3.70	3.62
27	3.97	4.20	5.79	5.61	3.03	1.22	0.98	1.77	1.91	2.94	3.72	3.61
28	4.46	4.11_	5.80	5.60_	2.77	1.46	0.97	1.81	1.92	3.01	3.74	3.60
29	4.96		5.82	5.60_	2.51	1.70	0.96	1.84	1.93	3.08	3.75	3.59
30	5.45		5.83	5.60_	2.25	1.94	0.94	1.88	1.94^	3.15	3.77^	3.58_
31	5.95^		5.84		1.99_		0.93_	1.92^		3.22^		3.60
Декада												
1	1.84	5.51	5.09	5.84	5.00	2.12	1.59	0.99	1.72	2.25	3.12	3.88
2	0.50	4.96	5.79	5.72	4.70	1.93	1.18	1.29	1.70	2.48	3.35	3.82
3	3.47	4.42	5.78	5.61	3.30	1.40	1.00	1.73	1.89	2.88	3.69	3.63
Средн.	1.99	5.00	5.56	5.72	4.30	1.81	1.25	1.35	1.77	2.55	3.39	3.77
Наиб.	5.95	5.87	5.89	5.84	5.49	2.23	1.88	1.92	1.94	3.22	3.77	3.97
Наим.	0.50	4.11	4.29	5.60	1.99	0.98	0.93	0.94	1.55	2.00	3.04	3.58

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	3.21	5.95	31.01		1	0.50	15.01	20.01	6
1971-2013, 43(43)	3.64	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 2013

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

W = 751 млн. куб.м

M = 1.82 л/(с*кв.км)

H = 57 мм

F = 13100 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	28.1	32.4	17.1	71.7	25.9	12.8	22.2^	6.78	5.20_	7.36_	11.8	12.4_
2	29.3	33.1	16.5	96.1^	35.4	12.6	20.5	6.88	5.26	7.43	10.8	12.9
3	30.2	39.3	16.3_	93.9	33.8	12.4	18.9	6.97	5.33	7.50	10.4	13.9
4	28.4	77.7^	29.9	81.4	32.2	12.2	17.2	7.06	5.39	7.57	10.8	13.2
5	26.5	69.7	94.8	74.1	30.6	12.0	15.6	7.15	5.45	7.64	10.1	12.7
6	25.3	52.3	107	69.0	29.0	11.8	13.9	7.25	5.52	7.71	10.8	12.4_
7	24.4	45.5	83.0	65.1	27.4	11.6	12.3	7.34	5.58	7.78	10.1	12.7
8	22.1	41.4	90.1	61.2	25.8	11.4	10.7	7.43	5.65	7.85	9.75	13.9
9	18.4	33.4	92.7	55.6	24.2	11.2	9.02	7.52	5.71	7.92	9.75	15.3^
10	15.2	30.2	79.8	51.6	22.7	11.0	7.38	7.62	5.78	7.99	9.75	15.1
11	14.4_	27.4	69.7	47.3	21.1	10.6	7.51	7.71	5.75	8.20	9.75	14.1
12	58.2	25.3	76.1	44.5	19.5	10.3	7.64	7.83	5.73	8.41	9.75	14.1
13	50.5	22.7	85.5	40.0	17.9	9.88	7.78	7.95	5.70	8.62	9.75	13.6
14	37.7	20.7	107	36.0	16.4	9.50	7.91	8.07	5.68	8.83	9.75	13.6
15	27.7	19.8	130	33.7	14.8	9.13	8.04	8.20	5.66	9.04	9.49	13.6
16	22.1	19.3	133	37.3	13.3	8.76	8.17	8.32	5.63	9.25	9.49	13.1
17	19.0	18.2	138^	47.6	11.8	8.38	8.30	8.44	5.61	9.46	9.49	13.6
18	17.3	16.8	134	46.6	10.2	8.01	8.43	8.56	5.58	9.67	9.49	13.6
19	17.1	18.2	125	46.2	8.68	7.63	8.57	8.68^	5.56	9.88	8.97_	13.1
20	14.7	18.2	116	40.0	7.14_	7.26_	8.70	8.38	5.53	10.1	8.97_	12.6
21	14.2_	17.1	110	37.0	28.0	8.91	8.83	8.09	5.71	10.7	9.37	12.6
22	14.2	16.0_	107	35.0	48.8^	10.6	8.62	7.79	5.88	10.3	9.78	12.7
23	54.5^	16.3_	106	30.2	44.8	12.2	8.40	7.50	6.06	10.3	10.6	12.7
24	39.3	17.6	93.9	29.0	40.8	13.9	8.19	7.20	6.23	11.0	13.0^	12.8
25	29.9	18.7	83.0	29.9_	36.9	15.5	7.97	6.90	6.41	12.1	13.0	12.8
26	25.0	20.4	77.7	37.0	32.9	17.2	7.76	6.61	6.59	12.5	12.2	12.8
27	22.4	20.1	81.8	37.3	28.9	18.8	7.55	6.31	6.76	12.9^	11.8	12.9
28	23.8	17.9	80.2	42.1	24.9	20.5	7.33	6.02	6.94	12.9^	11.4	12.9
29	30.9		69.7	35.7	21.0	22.1	7.12	5.72	7.11	12.1	11.8	13.0
30	38.3		65.5	31.8	17.0	23.8^	6.90	5.43	7.29^	12.5	12.2	13.0
31	35.4		60.9		13.0		6.69_	5.13_		12.5		13.0
Декада												
1	24.8	45.5	62.7	72.0	28.7	11.9	14.8	7.20	5.49	7.68	10.4	13.4
2	27.9	20.7	111	41.9	14.1	8.95	8.11	8.21	5.64	9.15	9.49	13.5
3	29.8	18.0	85.1	34.5	30.6	16.4	7.76	6.61	6.50	11.8	11.5	12.8
Средн.	27.6	28.8	86.4	49.5	24.7	12.4	10.1	7.32	5.88	9.61	10.5	13.2
Наиб.	59.0	84.7	141	98.7	48.8	23.8	22.2	8.68	7.29	12.9	13.8	15.3
Наим.	13.9	16.0	16.0	28.4	7.14	7.26	6.69	5.13	5.20	7.36	8.97	12.4

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	23.8	141	17.03		1	5.13	31.08		1
1927-2013, 86(80)	32.7	1120	09.04.59		1	0.31	19.08.89		1

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

ВЫП. 05 2013

18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер

W = 671 млн. куб.м

M = 1.45 л/(с*кв.км)

H = 46 мм

F = 14700 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20.2	40.7	11.2_	93.6	22.0	15.8^	5.80	нб	1.98_	4.96	9.38	9.24_
2	18.0	43.3	11.4_	91.9	21.3	13.9	7.46^	нб	1.98_	4.86	9.53^	9.09_
3	17.7	53.4	11.9	90.2	20.3	13.0	9.09	нб	2.04	4.76	9.24	9.38_
4	17.4	54.7	11.9	90.2	16.8	12.4	8.95	нб	2.04	4.76_	9.24	9.98
5	17.2	54.2	11.9	91.9	16.2	11.9	8.67	нб	2.04	4.66_	9.09	10.1
6	16.7	59.4	12.4	94.2^	15.4	9.98	7.85	нб	1.98_	4.66_	8.81	10.4
7	16.6	69.6	68.2	85.7	15.2	9.24	5.91	нб	2.04_	4.76	8.39	10.9
8	16.3_	75.1^	97.1	70.1	14.2	8.95	5.80	нб	2.16	4.76	8.12	11.2
9	16.9	51.4	83.5	67.2	13.7	8.95	5.80	нб	2.22	4.66_	7.85	12.1
10	17.5	44.7	84.6	60.7	11.2	8.95	5.80	нб	2.22	4.76_	7.85	12.6
11	18.9	43.6	95.3	56.8	10.3	8.95	5.69	нб	3.19	4.86	7.46	12.6
12	20.5	41.8	71.6	53.8	10.1	8.81	5.58	нб	3.93	4.86	6.72	13.1
13	21.8	25.6	69.1	47.0	9.83	8.53	5.58	нб	4.66	5.06	6.36	14.6
14	29.6	23.2	66.7	43.3	9.24	8.39	5.47	нб	4.57	5.16	5.69	14.6^
15	57.1	20.6	70.1	36.3	9.24	8.12	5.47	нб	4.66	5.37	5.37	13.5
16	53.2	17.4	74.1	33.1	9.24	8.12	5.16	нб	4.66	5.80	5.16_	12.3
17	48.8	16.0	121	26.7	8.95	8.12	5.06	нб	4.66	6.60	5.58	11.7
18	49.8	15.4	125	25.3	8.95	7.99	4.86	нб	4.47	7.34	5.58	11.4
19	50.0	15.0	135	24.8	8.67	7.85	4.37	нб	4.47	7.34	5.69	10.9
20	46.9	14.6	135	26.1	8.67	7.46	нб	нб	4.57	7.46	6.25	10.8
21	30.8	14.4	136	28.9	8.53	7.08	нб	нб	5.06	7.59	6.36	11.1
22	30.2	13.9	137^	29.2	8.25	6.36	нб	нб	5.16	7.72	6.60	11.2
23	25.4	14.4	130	29.2	7.46	6.02	нб	нб	5.16	7.72	7.34	11.2
24	24.7	13.3	125	27.8	7.59_	5.80	нб	нб	5.26	7.85	7.34	11.4
25	35.0	12.1	117	24.5	29.5^	5.58_	нб	нб	5.37	7.99	7.46	11.7
26	78.3	12.1	113	19.9	28.1	5.69	нб	нб	5.47	8.12	7.59	12.6
27	88.6	12.1	110	19.4	26.4	5.69	нб	нб	5.47	8.39	7.85	12.4
28	74.6^	11.7_	107	19.4	22.2	5.69_	нб	нб	5.58^	8.95^	8.25	12.1
29	43.6		98.3	20.1_	19.2	5.91	нб	нб	5.06	8.81	8.39	11.7
30	35.7		91.9	24.0	19.0	5.91	нб	нб	4.96	8.81	8.81	11.6
31	35.7		93.0		18.3		нб	нб		8.95^		11.6
Декада												
1	17.4	54.7	40.4	83.6	16.6	11.3	7.11	нб	2.07	4.76	8.75	10.5
2	39.7	23.3	96.3	37.3	9.32	8.23	4.72	нб	4.38	5.99	5.99	12.6
3	45.7	13.0	114	24.2	17.7	5.97	нб	нб	5.26	8.26	7.60	11.7
Средн.	34.6	31.6	84.7	48.4	14.6	8.51	3.82	нб	3.90	6.40	7.45	11.6
Наиб.	93.0	77.1	140	94.2	29.5	16.0	9.24	нб	5.58	8.95	9.53	14.8
Наим.	16.1	11.7	11.2	19.0	7.21	5.58	нб	нб	1.98	4.66	5.16	9.09

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	21.3	140	22.03		1	нб	20.07	31.08	43
1910-2013, 82(60)	13.5	452	14.03.69		1	нб(3%)	20.07	31.08.2013	43

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

ВЫП. 05 2013

19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы

W = 66.5 млн. куб.м

M = 12.3 л/(с*кв.км)

H = 387 мм

F = 172 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.53	1.00	0.92_	2.57	5.99	3.14	4.09^	3.19^	2.50^	0.87	0.85^	0.50_
2	0.53	1.01	0.96	2.41	5.70	3.14	4.06	3.17	1.99	0.88	0.71	0.50_
3	0.52	1.02	1.01	2.25	5.41	3.15	4.02	3.14	1.99	0.90	0.71	0.50_
4	0.52	1.03	1.06	2.10	5.11	3.16	3.99	3.11	0.98	0.91	0.71	0.50_
5	0.52	1.04	1.10	1.95	4.81	3.16	3.95	3.08	0.98	0.92	0.51	0.50_
6	0.52	1.06	1.15	1.79	4.52	3.17	3.92	3.06	0.98	0.93	0.51	0.50_
7	0.52	1.07	1.20	1.63	4.22	3.18	3.88	3.03	0.98	0.94	0.51	0.50_
8	0.51	1.08	1.25	1.48	3.93	3.19	3.85	3.00	0.98	0.96	0.51	0.50_
9	0.51	1.09	1.29	1.32	3.63	3.19	3.81	2.98	0.98	0.97	0.51	0.50_
10	0.51	1.10	1.34	1.17_	3.34	3.20	3.78	2.95	0.98	0.98	0.51	0.50_
11	0.51	1.11	1.49	1.65	3.61	3.17	3.72	2.94	1.00	1.00	0.50	0.51
12	0.51	1.12	1.64	2.14	3.87	3.15	3.66	2.93	1.02	1.02	0.50	0.52
13	0.51	1.13	1.79	2.62	4.14	3.12	3.61	2.92	1.04	1.04	0.49	0.52
14	0.51	1.14	1.94	3.10	4.40	3.10	3.55	2.91	1.06	1.06	0.48	0.53
15	0.50_	1.14	2.09	3.58	4.67	3.07	3.49	2.90	1.08	1.07	0.47	0.54
16	0.50_	1.15	2.24	4.07	4.94	3.04	3.43	2.89	1.10	1.09	0.47	0.55
17	0.50_	1.16	2.39	4.55	5.20	3.02	3.37	2.88	1.12	1.11	0.46	0.56
18	0.50_	1.17	2.54	5.03	5.47	2.99	3.32	2.87	1.14	1.13	0.45	0.56
19	0.50_	1.18	2.69	5.52	5.73	2.97	3.26	2.86	1.16	1.15	0.45	0.57^
20	0.50_	1.19^	2.84	6.00	6.00^	2.94_	3.20_	2.85	1.18	1.17^	0.44_	0.58^
21	0.54	1.15	2.90	5.95	5.74	3.19	3.20_	2.83	1.15	1.14	0.45	0.57
22	0.59	1.11	2.96	5.90	5.48	3.45	3.20_	2.82	1.12	1.11	0.45	0.57
23	0.63	1.07	3.02	5.85	5.22	3.70	3.21	2.80	1.08	1.08	0.46	0.56
24	0.68	1.03	3.08	5.80	4.96	3.96	3.21	2.78	1.05	1.05	0.46	0.55
25	0.72	0.99	3.14	5.88	4.70	4.21^	3.21	2.77	1.02	1.02	0.47	0.54
26	0.77	0.95	3.20^	5.96	4.43	4.19	3.21	2.75	0.99	1.00	0.48	0.54
27	0.81	0.91	3.10	6.04	4.17	4.18	3.21	2.74	0.96	0.97	0.48	0.53
28	0.86	0.87_	3.01	6.13	3.91	4.16	3.21	2.72	0.92	0.94	0.49	0.52
29	0.90		2.91	6.21	3.65	4.15	3.22	2.70	0.89	0.91	0.49	0.51
30	0.95		2.82	6.29^	3.39	4.13	3.22	2.69	0.86_	0.88	0.50	0.51
31	0.99^		2.72		3.13_		3.22	2.67_		0.71_		0.50_
Декада												
1	0.52	1.05	1.13	1.87	4.67	3.17	3.94	3.07	1.33	0.93	0.60	0.50
2	0.50	1.15	2.17	3.83	4.80	3.06	3.46	2.90	1.09	1.08	0.47	0.54
3	0.77	1.01	2.99	6.00	4.44	3.93	3.21	2.75	1.00	0.98	0.47	0.54
Средн.	0.60	1.07	2.12	3.90	4.63	3.39	3.53	2.90	1.14	1.00	0.52	0.53
Наиб.	0.99	1.19	3.20	6.29	6.00	4.21	4.09	3.19	2.50	1.17	0.85	0.58
Наим.	0.50	0.87	0.92	1.17	3.13	2.94	3.20	2.67	0.86	0.71	0.44	0.50

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.11	6.29	30.04	1	0.44	20.11	1		
1931-2013, 81(80)	2.42	156	07.04.59	1	0.024	11.12 26.03.98	8 1		

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

ВЫП. 05 2013

20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели

W = 42.1 млн. куб.м

M = 17.6 л/(с*кв.км)

H = 554 мм

F = 76.0 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.94	3.06^	5.03	2.70^	1.66^	1.33^	0.93^	0.81^	0.47^	0.43	0.47	0.49_
2	0.92	2.94	8.82	2.68	1.65	1.32	0.92	0.81^	0.47^	0.43	0.47	0.49_
3	0.90	2.82	12.6^	2.67	1.64	1.31	0.92	0.81^	0.47^	0.43	0.47	0.49_
4	0.88	2.70	11.4	2.65	1.63	1.30	0.91	0.81^	0.47^	0.43	0.47	0.49_
5	0.86	2.59	10.1	2.64	1.61	1.30	0.91	0.80	0.46	0.42_	0.48	0.49_
6	0.84	2.47	8.85	2.62	1.60	1.29	0.91	0.80	0.46	0.42_	0.48	0.49_
7	0.82	2.35	7.61	2.61	1.59	1.28	0.90	0.80	0.46	0.42_	0.48	0.49_
8	0.80	2.23	6.36	2.59	1.58	1.27	0.90	0.80	0.46	0.42_	0.48	0.49_
9	0.78	2.12	5.11	2.58	1.57	1.26	0.89	0.79	0.46	0.42_	0.49	0.49_
10	0.76_	2.00	3.86	2.56	1.56	1.25	0.89	0.79	0.46	0.42_	0.45_	0.49_
11	0.76_	1.95	3.75	2.49	1.55	1.22	0.89	0.76	0.46	0.42_	0.45_	0.49_
12	0.76_	1.89	3.63	2.42	1.53	1.19	0.89	0.73	0.46	0.42_	0.45_	0.49_
13	0.77	1.84	3.51	2.35	1.52	1.17	0.89	0.71	0.46	0.42_	0.45_	0.49_
14	0.77	1.79	3.40	2.28	1.50	1.14	0.89	0.68	0.46	0.42_	0.45_	0.49_
15	0.77	1.73	3.29	2.21	1.49	1.11	0.88	0.65	0.46	0.42_	0.45_	0.49_
16	0.77	1.68	3.17	2.14	1.48	1.08	0.88	0.62	0.45	0.42_	0.45_	0.49_
17	0.77	1.63	3.05	2.07	1.46	1.05	0.88	0.59	0.45	0.42_	0.45_	0.67
18	0.78	1.58	2.94	2.00	1.45	1.03	0.88	0.57	0.45	0.42_	0.45_	0.67
19	0.78	1.52	2.83	1.93	1.43	1.00	0.88	0.54	0.45	0.42_	0.49	0.67
20	0.78	1.47	2.71_	1.86	1.42	0.97	0.88	0.51	0.45	0.42_	0.53^	0.67
21	1.03	1.44	2.71_	1.84	1.41	0.95	0.87	0.51	0.45	0.42_	0.53^	0.67
22	1.28	1.42	2.71_	1.82	1.41	0.94	0.87	0.50	0.45	0.42_	0.52	0.67
23	1.53	1.39	2.72	1.80	1.40	0.92	0.86	0.50	0.44	0.42_	0.52	0.67
24	1.78	1.36	2.72	1.78	1.39	0.90	0.86	0.50	0.44	0.42_	0.51	0.67
25	2.04	1.33	2.72	1.77	1.38	0.88	0.85	0.49	0.44	0.42_	0.51	0.67
26	2.29	1.30	2.72	1.75	1.38	0.87	0.84	0.49	0.44	0.46^	0.50	0.67
27	2.54	1.28	2.72	1.73	1.37	0.85_	0.84	0.48	0.44	0.46^	0.50	0.67
28	2.79	1.25_	2.73	1.71	1.36	0.88	0.83	0.48	0.43_	0.46^	0.49	0.67
29	3.04		2.73	1.69	1.36	0.90	0.83	0.48	0.43_	0.46^	0.49	0.69
30	3.29^		2.73	1.67_	1.35	0.93	0.82_	0.47_	0.43_	0.46^	0.49	0.74^
31	3.17		2.71_		1.34_		0.82_	0.47_		0.46^		0.74^
Декада												
1	0.85	2.53	7.97	2.63	1.61	1.29	0.91	0.80	0.46	0.42	0.47	0.49
2	0.77	1.71	3.23	2.18	1.48	1.10	0.88	0.64	0.45	0.42	0.46	0.56
3	2.25	1.35	2.72	1.76	1.38	0.90	0.84	0.49	0.44	0.44	0.51	0.68
Средн.	1.32	1.90	4.58	2.19	1.49	1.10	0.88	0.64	0.45	0.43	0.48	0.58
Наиб.	3.29	3.06	12.6	2.70	1.66	1.33	0.93	0.81	0.47	0.46	0.53	0.74
Наим.	0.76	1.25	2.71	1.67	1.34	0.85	0.82	0.47	0.43	0.42	0.45	0.49

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.34	12.6	03.03		1	0.42	05.10	25.10	21
1964-2013, 45(45)	1.08	35.1	17.03.69		1	0.148	30.09.2008		1

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

ВЫП. 05 2013

21. 16340. р. Машат - аул Кершетас

W = 197 млн. куб.м

M = 12.0 л/(с*кв.км)

H = 378 мм

F = 521 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.76	6.49_	7.22_	9.14^	8.13	6.82^	4.75	4.19	4.98_	5.48_	6.10	5.61_
2	5.66	6.60	7.34	9.09	8.51^	6.82^	4.78	4.19	4.98_	5.49	6.10	5.77
3	5.57	6.70	7.46	9.03	8.51^	6.82^	4.82	4.19	4.98_	5.51	6.10	5.77
4	5.47	6.80	7.58	8.89	8.51^	6.82^	4.86	4.19	4.98_	5.52	6.10	5.61_
5	5.38	6.91	7.70	8.75	8.51^	6.82^	4.90	4.19	4.98_	5.53	6.10	5.61_
6	5.28	7.01	7.82	8.61	8.51^	6.82^	4.94	3.84_	4.98_	5.55	6.10	5.77
7	5.19_	7.12	7.94	8.47	8.26	6.82^	4.98^	4.19	4.98_	5.56	6.35	5.80
8	5.26	7.22^	8.06	8.33	8.26	6.63	4.94	4.19	4.98_	5.56	6.35	5.82
9	5.33	7.20	8.18	8.19	8.26	6.44	4.91	4.23	4.98_	5.56	6.60^	5.85
10	5.40	7.18	8.23	8.05	8.26	6.44	4.87	4.27	4.98_	5.56	6.60^	5.87
11	5.47	7.17	8.28	7.91	8.26	6.25	4.84	4.30	4.98_	5.56	6.60^	5.90
12	5.54	7.15	8.34	7.77	8.26	6.25	4.80	4.34	4.98_	5.56	6.60^	5.92
13	5.61	7.13	8.39	7.63	8.26	6.06	4.76	4.38	4.98_	5.56	6.60^	5.95
14	5.68	7.11	8.44	7.49_	8.26	6.06	4.73	4.39	4.98_	5.79	6.60^	5.97
15	5.75	7.09	8.54	7.50	8.19	5.87	4.69	4.40	4.98_	5.79	6.60^	6.00
16	5.82	7.08	8.64	7.51	8.11	5.87	4.66	4.41	5.28	5.79	6.60^	6.02
17	5.89	7.06	8.74	7.52	8.04	5.87	4.62	4.41	5.28	5.79	6.52	6.05
18	5.96	7.04	8.84	7.53	7.97	5.61	4.61	4.42	5.29	5.79	6.43	6.07
19	5.98	7.03	8.94	7.54	7.89	5.61	4.59	4.43	5.31	5.79	6.35	6.10^
20	6.00	7.03	9.03	7.55	7.82	5.61	4.58	4.44	5.32	5.79	6.27	6.10^
21	6.02	7.02	9.13	7.57	7.74	5.61	4.57	4.45	5.34	5.79	6.19	5.75
22	6.04	7.01	9.23	7.58	7.67	5.34	4.55	4.46	5.35	5.79	6.11	5.75
23	6.06	7.01	9.33	7.59	7.60	5.08	4.19_	4.47	5.37	5.79	6.02	5.75
24	6.08	7.00	9.43	7.60	7.52	4.81	4.19_	4.48	5.38	5.79	5.94	5.75
25	6.10	6.99	9.53^	7.61	7.45	4.81	4.19_	4.48	5.40	5.79	5.86	5.75
26	6.12	6.99	9.47	7.62	7.45	4.55_	4.19_	4.49	5.41	5.79	5.78	5.75
27	6.14	6.98	9.42	7.63	7.13	4.59	4.19_	4.50	5.42	5.95^	5.69	5.75
28	6.16	7.10	9.36	7.76	7.13	4.63	4.19_	4.51^	5.44	5.95^	5.61_	5.75
29	6.18		9.31	7.88	6.82_	4.67	4.19_	4.52^	5.45	5.95^	5.61_	5.75
30	6.28		9.25	8.01	6.82_	4.71	4.19_	4.52^	5.46^	5.79	5.61_	5.76
31	6.39^		9.20		6.82_		4.19_	4.52^		5.79		5.76
Декада												
1	5.43	6.92	7.75	8.66	8.37	6.73	4.88	4.17	4.98	5.53	6.25	5.75
2	5.77	7.09	8.62	7.60	8.11	5.91	4.69	4.39	5.14	5.72	6.52	6.01
3	6.14	7.01	9.33	7.69	7.29	4.88	4.26	4.49	5.40	5.83	5.84	5.75
Средн.	5.79	7.01	8.59	7.98	7.90	5.84	4.60	4.36	5.17	5.70	6.20	5.83
Наиб.	6.39	7.22	9.53	9.14	8.51	6.82	4.98	4.52	5.47	5.95	6.60	6.10
Наим.	5.19	6.49	7.22	7.49	6.82	4.55	4.19	3.84	4.98	5.48	5.61	5.61

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	6.25	9.53	25.03		1	3.84	06.08		1
1971-2013, 43(43)	5.03	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 2013

22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама

W = 320 млн. куб.м

M = 22.0 л/(с*кв.км)

H = 693 мм

F = 462 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.22	3.97	4.57_	5.19	10.8_	19.0_	29.7^	17.2^	11.5^	6.86^	5.26^	4.11_
2	4.25	3.93	4.59	5.16	10.9	20.1	29.4	16.8	11.3	6.86^	5.26^	4.11_
3	4.29	3.89	4.62	5.13	10.9	21.3	29.2	16.5	11.2	6.86^	5.26^	4.11_
4	4.32	3.85	4.65	5.10	11.0	22.4	28.9	16.1	11.1	6.41	5.26^	4.11_
5	4.35	3.81	4.67	5.06	11.0	23.6	28.6	15.8	10.9	6.41	5.26^	4.11_
6	4.38	3.77	4.70	5.03	11.1	24.7	28.3	15.4	10.8	6.41	5.26^	4.11_
7	4.41	3.73	4.73	5.00	11.1	25.9	28.1	15.1	10.7	6.41	5.26^	5.13^
8	4.45	3.69	4.75	4.97	11.2	27.0	27.8	14.7	10.5	5.95	5.26^	5.13
9	4.48	3.65	4.78	4.94	11.2	28.2	27.5	14.4	10.4	5.95	4.66	4.11_
10	4.51^	3.61_	4.81	4.91_	11.3	29.3	26.7	14.2	10.2	5.95	4.66	5.13
11	4.47	3.68	4.84	5.48	11.8	28.6	25.8	14.1	9.91	5.92	4.65	5.13
12	4.43	3.75	4.88	6.05	12.3	27.9	25.0	13.9	9.67	5.89	4.65	5.13
13	4.39	3.81	4.91	6.62	12.8	27.2	24.2	13.8	9.43	5.87	4.64	4.88
14	4.35	3.88	4.94	7.18	13.3	26.6	23.4	13.6	9.19	5.84	4.63	4.88
15	4.31	3.95	4.97	7.75	13.7	25.9	22.5	13.5	8.94	5.81	4.63	4.88
16	4.28	4.02	5.01	8.32	14.2	25.2	21.7	13.3	8.66	5.78	4.62	4.88
17	4.24	4.08	5.04	8.53	14.7	25.5	20.9	13.2	8.66	5.75	4.62	4.88
18	4.20	4.15	5.07	8.73	15.2	25.9	20.1	13.0	8.32	5.73	4.62	4.88
19	4.16	4.22	5.08	8.94	15.7	26.2	19.2	12.9	7.97	5.70	4.61	4.64
20	4.12	4.26	5.09	9.15	16.2	26.6	18.4	12.7	7.86	5.67	4.56	4.64
21	4.11	4.29	5.10	9.36	16.2	26.9	18.3	12.6	7.75	5.64	4.52	4.68
22	4.10	4.33	5.12	9.56	16.3	27.3	18.2	12.5	7.64	5.62	4.47	4.73
23	4.09	4.36	5.13	9.77	16.3	27.6	18.2	12.4	7.53	5.59	4.43	4.77
24	4.08	4.40	5.14	9.98	16.4	27.9	18.1	12.3	7.41	5.56	4.38	4.81
25	4.07	4.43	5.15	10.2	16.4	28.3	18.0	12.2	7.30	5.53	4.34	4.86
26	4.06	4.47	5.16	10.4	16.5	28.6	17.9	12.1	7.19	5.50	4.29	4.90
27	4.05	4.50	5.17	10.6	16.5	29.0	17.8	12.0	7.08	5.48	4.25	4.94
28	4.04	4.54^	5.19	10.7	16.6	29.3	17.7	11.9	6.97	5.45	4.20	4.98
29	4.03		5.20	10.7	16.6	29.7	17.7	11.8	6.86_	5.42	4.16	5.03
30	4.02		5.21	10.8^	16.7	30.0^	17.6	11.7	6.86_	5.34	4.11_	5.07
31	4.01_		5.22^		17.8^		17.5_	11.6_		5.26_		5.07
Декада												
1	4.37	3.79	4.69	5.05	11.0	24.1	28.4	15.6	10.9	6.41	5.14	4.42
2	4.30	3.98	4.98	7.68	14.0	26.6	22.1	13.4	8.86	5.80	4.62	4.88
3	4.06	4.42	5.16	10.2	16.6	28.5	17.9	12.1	7.26	5.49	4.32	4.90
Средн.	4.24	4.04	4.95	7.64	14.0	26.4	22.7	13.7	8.99	5.89	4.69	4.74
Наиб.	4.51	4.54	5.22	10.8	17.8	30.0	29.7	17.2	11.5	6.86	5.26	6.15
Наим.	4.01	3.61	4.57	4.91	10.8	19.0	17.5	11.6	6.86	5.26	4.11	4.11

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	10.2	30.0	30.06		1	3.61	10.02		1
1927-2013, 85(85)	10.3	138	08.04.59		1	нб	17.02.30		1

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

ВЫП. 05 2013

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент

W = 221 млн. куб.м

M = 9.43 л/(с*кв.км)

H = 297 мм

F = 744 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.03 [^]	6.59	7.38	8.92	6.11	5.44 ₋	16.3 [^]	5.28	5.45 ₋	5.67 ₋	7.22	7.52
2	7.00	6.52	6.96 ₋	9.16	6.11	5.44 ₋	14.0	5.28	5.45 ₋	5.67 ₋	7.22	8.46 [^]
3	6.98	6.45	7.34	9.08	5.87	5.44 ₋	14.0	5.45 [^]	5.45 ₋	5.67 ₋	7.23	8.15
4	6.95	6.37	8.09	9.00	5.87	7.61	14.0	5.45 [^]	5.45 ₋	5.67 ₋	7.23	8.15
5	6.93	6.30	8.09	8.92	5.87	10.4	11.8	5.45 [^]	5.46	5.67 ₋	7.23	8.15
6	6.90	6.22	8.09	8.84	5.87	8.09	10.9	5.45 [^]	5.46	5.67 ₋	7.23	8.15
7	6.88	6.15	8.06	8.75	5.87	11.4	6.90	5.45 [^]	5.46	5.67 ₋	7.23	8.15
8	6.85	6.08	8.04	8.67	5.64	5.48	6.00	5.45 [^]	5.46	5.67 ₋	7.24	8.15
9	6.83	6.00	8.02	8.59	5.64	5.48	5.56	5.45 [^]	5.46	5.67 ₋	7.24	8.15
10	6.80	5.93 ₋	7.99	8.51	5.64	5.81	5.11 ₋	5.45 [^]	5.46	5.93	7.24	8.15
11	6.80	6.02	7.96	8.72	5.65	7.44	5.11 ₋	5.40	5.46	5.94	7.27	8.15
12	6.80	6.11	7.94	8.94	5.67	9.39	5.12	5.35	5.46	5.94	7.29	8.15
13	6.80	6.20	7.91	9.16	5.68	8.09	5.12	5.30	5.46	5.95	7.32	8.15
14	6.80	6.29	7.89	9.37	5.69	7.44	5.12	5.25	5.46	5.95	7.34	8.15
15	6.81	6.37	7.87	9.59	5.70	6.46	5.13	5.20	5.45 ₋	5.96	7.37	8.15
16	6.81	6.46	7.84	10.1	5.72	6.13	5.13	5.15	5.45 ₋	5.97	7.39	8.15
17	6.81	6.55	7.82	10.1	5.73	5.81	5.13	5.10	5.45 ₋	5.97	7.41	8.15
18	6.81	6.64	7.79	10.4	5.74	5.48	5.14	5.05	5.45 ₋	5.98	7.44	8.15
19	6.81	6.73	7.77	10.7	5.76	5.48	5.14	5.00	5.45 ₋	5.98	7.46	7.29
20	6.80	6.76	7.74	10.1	6.40	5.48	5.15	4.95 ₋	5.45 ₋	5.99	7.49 [^]	7.29
21	6.80	6.80	7.81	9.80	11.7	8.33	5.16	5.00	5.47	5.99	7.49 [^]	7.28
22	6.79	6.83	7.88	10.4	13.3 [^]	12.8	5.17	5.05	5.50	5.99	7.49 [^]	7.28
23	6.78	6.86	7.95	10.4	6.39	12.4	5.19	5.10	5.52	5.99	7.49 [^]	7.28
24	6.78	6.89	8.02	10.7	5.76	11.6	5.20	5.15	5.55	5.99	7.49 [^]	7.27
25	6.77	6.93	8.09	11.0	5.76	11.2	5.21	5.20	5.57	5.99	7.12 [^]	7.27
26	6.77	6.96	8.16	9.80	5.76	11.2	5.22	5.25	5.60	6.40	5.64 ₋	7.27
27	6.76	7.10	8.23	10.4 [^]	5.76	12.4	5.23	5.30	5.62	6.81	5.64 ₋	7.26
28	6.75	7.24 [^]	8.30	7.03	5.44 ₋	13.2	5.24	5.35	5.65	6.40	5.64 ₋	7.26
29	6.75		8.37	6.11 ₋	5.44 ₋	17.3	5.26	5.40	5.67 [^]	6.40	6.27	7.24
30	6.74		8.44	6.11 ₋	5.44 ₋	17.2 [^]	5.27	5.45 [^]	5.67 [^]	7.22 [^]	6.89	7.22
31	6.67 ₋		8.68 [^]		5.44 ₋		5.28	5.45 [^]		7.22 [^]		7.19 ₋
Декада												
1	6.92	6.26	7.81	8.84	5.85	7.06	10.5	5.42	5.46	5.70	7.23	8.12
2	6.81	6.41	7.85	9.72	5.77	6.72	5.13	5.18	5.45	5.96	7.38	7.98
3	6.76	6.95	8.18	9.18	6.93	12.8	5.22	5.25	5.58	6.40	6.72	7.26
Средн.	6.83	6.51	7.95	9.25	6.21	8.85	6.88	5.28	5.50	6.03	7.11	7.77
Наиб.	7.03	7.24	8.75	13.8	13.9	18.1	16.7	5.45	5.67	7.22	7.49	8.46
Наим.	6.67	5.93	6.96	6.11	5.44	5.44	5.11	4.95	5.45	5.67	5.64	7.19

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	7.01	18.1	30.06		1	4.95	20.08		1
1956-2013, 45(42)	6.07	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 2013

24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар

W = 28.9 млн. куб.м

M = 3.38 л/(с*кв.км)

H = 107 мм

F = 271 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.30_	1.53^	1.21_	1.96^	0.83	0.55	0.35	0.42	0.35_	0.81	1.12	1.29
2	1.31	1.51	1.24	1.90	0.98^	0.57	0.32	0.42	0.35_	0.81	1.14	1.28
3	1.31	1.49	1.27	1.84	0.94^	0.58	0.29	0.34	0.46	0.81	1.14	1.28
4	1.31	1.47	1.29	1.78	0.70	0.58	0.30	0.34	0.46	0.84	1.05	1.28
5	1.32	1.44	1.29	1.72	0.70	0.59	0.32	0.34	0.46	0.85	1.05	1.34
6	1.32	1.42	1.28	1.66	0.70	0.59	0.33	0.34	0.46	0.85	1.05	1.34
7	1.33	1.40	1.28	1.60	0.68	0.60	0.35	0.34	0.48	0.85	1.05	1.34
8	1.34	1.37	1.27	1.54	0.68	0.61	0.36	0.34	0.48	0.85	1.05	1.36^
9	1.34	1.35	1.27	1.47	0.68	0.61	0.38	0.34	0.48	0.85	1.03_	1.32
10	1.35	1.33	1.26	1.41	0.41_	0.62	0.39	0.34	0.46	0.69_	1.03_	1.34
11	1.36	1.31	1.26	1.35	0.41_	0.62^	0.41	0.37	0.46	0.69_	1.03_	1.34
12	1.37	1.28	1.25	1.29	0.42	0.63^	0.42	0.36	0.46	0.77	1.03_	1.31
13	1.38	1.26	1.25	1.23	0.44	0.61	0.44	0.36	0.46	0.77	1.03_	1.31
14	1.39	1.25	1.27	1.17	0.46	0.59	0.45	0.35	0.46	0.77	1.03_	1.31
15	1.39	1.24	1.29	1.11	0.47	0.57	0.47	0.35	0.45	0.77	1.03_	1.29
16	1.40	1.23	1.30	1.09	0.48	0.55	0.48^	0.35	0.45	0.77	1.03_	1.32
17	1.41	1.21	1.32	1.07	0.50	0.53	0.47	0.35	0.45	0.77	1.03_	1.34
18	1.51	1.20	1.34	1.05	0.52	0.51	0.46	0.34	0.45	0.77	1.03_	1.34
19	1.61	1.19	1.36	1.02	0.53	0.49	0.46	0.34	0.45	0.88	1.05	1.34
20	1.71	1.18	1.37	1.00	0.53	0.47	0.45	0.34	0.45	1.00	1.11	1.34
21	1.82	1.17_	1.39	0.98	0.52	0.45	0.44	0.34	0.45	1.00	1.11	1.27_
22	1.92	1.17_	1.41	0.96	0.52	0.43	0.41	0.33_	0.45	1.00	1.11	1.27_
23	2.02^	1.18	1.41	0.94	0.52	0.43	0.38	0.33_	0.45	1.03	1.19	1.28
24	1.95	1.18	1.41	0.94	0.52	0.44	0.34	0.33_	0.45	1.03	1.19	1.28
25	1.88	1.18	1.41	0.95	0.51	0.44	0.31	0.33_	0.45	1.03	1.19	1.28
26	1.81	1.18	1.41	0.95	0.51	0.44	0.28	0.33_	0.45	1.04	1.19	1.29
27	1.74	1.19	1.41	0.96	0.51	0.45	0.25	0.33_	0.50	1.05	1.28	1.29
28	1.67	1.19	1.41	0.96	0.51	0.45	0.21	0.33_	0.50	1.05	1.31^	1.29
29	1.60		1.41	0.92	0.50	0.42	0.18	0.50^	0.50	1.07	1.30	1.30
30	1.58		1.41	0.87_	0.50	0.39_	0.15_	0.50^	0.69^	1.09	1.29	1.30
31	1.56		1.69^		0.52		0.15_	0.50^		1.10^		1.30
Декада												
1	1.32	1.43	1.27	1.69	0.73	0.59	0.34	0.36	0.44	0.82	1.07	1.32
2	1.45	1.24	1.30	1.14	0.48	0.56	0.45	0.35	0.45	0.80	1.04	1.32
3	1.78	1.18	1.43	0.94	0.51	0.43	0.28	0.38	0.49	1.05	1.22	1.29
Средн.	1.53	1.29	1.34	1.26	0.57	0.53	0.35	0.36	0.46	0.89	1.11	1.31
Наиб.	2.02	1.53	1.69	1.96	0.98	0.63	0.48	0.50	0.75	1.11	1.31	1.36
Наим.	1.30	1.17	1.21	0.87	0.41	0.39	0.15	0.33	0.35	0.69	1.03	1.27

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.92	2.02	23.01		1	0.15	30.07	31.07	2
1977-2013, 29(27)	1.13	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 2013

25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка

W = 49.1 млн. куб.м

M = 13.7 л/(с*кв.км)

H = 431 мм

F = 114 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.74	4.49	1.34	4.29	2.63	1.62^	0.95^	0.56	0.53	0.49	0.48	1.42^
2	1.40	4.93	1.29	4.49	2.59	1.47	0.91	0.56	0.53^	0.49	0.48	0.70
3	1.06	5.36^	1.24	4.69	2.56	1.47	0.91	0.55	0.54^	0.50	0.48	0.34
4	0.71	5.00	1.18	4.88	2.52	1.47	0.87	0.55	0.54^	0.50	0.48	0.16_
5	0.37_	4.64	1.13	5.08	2.49	1.47	0.87	0.54	0.54^	0.51	0.48	0.34
6	0.41	4.28	1.08	5.28^	2.42	1.47	0.87	0.54	0.54^	0.51	0.48	0.16_
7	0.46	3.92	1.02	5.25	2.35	1.33	0.81	0.55	0.54^	0.51	0.48	1.06
8	0.50	3.56	0.97	5.22	2.29	1.33	0.81	0.55	0.54^	0.51	0.48	1.07
9	0.54	3.21	0.91	5.20	2.22	1.20	0.81	0.56	0.54^	0.51	0.48	1.07
10	0.58	2.85	0.86_	5.17	2.15	1.20	0.87	0.56	0.54^	0.52^	0.48	1.08
11	0.63	2.49	1.57	5.14	2.08	1.06	0.81	0.56	0.54^	0.52^	0.48	1.08
12	0.67	2.13	2.27	5.11	2.02	1.06	0.81	0.57	0.42_	0.52^	0.48	1.09
13	0.76	1.77	2.98	5.09	1.95	1.06	0.81	0.57	0.42_	0.52^	0.48	1.10
14	0.84	1.41	5.00	5.06	1.88	1.06	0.81	0.58^	0.42_	0.52^	0.48	1.10
15	0.93	1.42	7.01^	5.03	1.81	0.92	0.76	0.58^	0.42_	0.52^	0.48	0.97
16	1.02	1.44	6.77	4.81	1.75	0.92	0.76	0.57^	0.42_	0.52^	0.48	0.79
17	1.10	1.45	6.54	4.59	1.68	0.92	0.76	0.57	0.42_	0.51	0.48	0.72
18	1.19	1.46	6.30	4.37	1.61_	0.92	0.76	0.56	0.42_	0.51	0.48	0.68
19	1.27	1.48	6.06	4.15	2.75	0.92	0.70	0.56	0.42_	0.51	0.56	0.68
20	1.36	1.49	5.83	3.93	3.89	0.92	0.68	0.55	0.42_	0.50	0.70	0.68
21	1.45	1.51	5.59	3.71	5.03^	0.92	0.67	0.54	0.42_	0.50	0.28	0.68
22	1.53	1.52	5.36	3.49	4.24	0.92	0.65	0.54	0.42_	0.50	0.28	0.68
23	1.62	1.53	5.12	3.27	3.45	0.92	0.64	0.53	0.42_	0.50	0.14_	0.68
24	1.71	1.55	4.88	3.05	2.67	0.84_	0.62	0.53	0.46	0.49	0.28	0.72
25	1.79	1.56	4.65	2.83	1.88	0.84_	0.61	0.52_	0.46	0.49	0.28	0.68
26	1.88	1.51	4.41	2.80	1.84	0.84_	0.59	0.52_	0.47	0.49	0.14_	0.67
27	2.31	1.45	4.17	2.76	1.81	1.04	0.58	0.52_	0.47	0.49	0.14_	0.67
28	2.75	1.40_	3.94	2.73	1.77	1.08	0.58	0.53	0.48	0.49	0.28	0.66
29	3.18		3.70	2.69	1.73	1.16	0.57	0.53	0.48	0.49	0.88^	0.65
30	3.62		3.90	2.66_	1.69	1.12	0.57	0.53	0.48	0.49	0.52	0.64
31	4.05^		4.10		1.66		0.56_	0.53		0.48_		0.64
Декада												
1	0.78	4.22	1.10	4.96	2.42	1.40	0.87	0.55	0.54	0.50	0.48	0.74
2	0.98	1.65	5.03	4.73	2.14	0.98	0.77	0.57	0.43	0.51	0.51	0.89
3	2.35	1.50	4.53	3.00	2.53	0.97	0.60	0.53	0.46	0.49	0.32	0.67
Средн.	1.40	2.53	3.59	4.23	2.37	1.12	0.74	0.55	0.48	0.50	0.44	0.76
Наиб.	4.05	5.36	7.01	5.28	5.03	1.62	0.95	0.58	0.54	0.52	1.96	2.86
Наим.	0.37	1.40	0.86	2.66	1.61	0.84	0.56	0.52	0.42	0.48	0.14	0.16

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.56	7.01	15.03		1	0.14	23.11	27.11	3
1966-2013, 20(17)	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 2013

26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай

W = 423 млн. куб.м

M = 9.18 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	3.13	32.0^	48.0	42.5^	19.7^	7.37^	3.32^	2.12^	2.12	1.74_	2.84	3.49
2	3.03	30.8	66.0	41.5	18.5	7.15	3.29	2.10	2.13	1.82	2.69	3.95
3	2.94	29.6	84.0	40.5	17.3	6.92	3.26	2.09	2.14	1.90	2.53	3.95
4	2.84	28.4	102^	39.5	16.1	6.69	3.24	2.08	2.14	1.98	2.53	3.80
5	2.74	27.2	98.5	38.5	14.9	6.46	3.21	2.07	2.14	2.06	2.53	3.80
6	2.64	26.0	95.0	37.6	13.7	6.23	3.18	2.06	2.15	2.14	2.53	3.33
7	2.55	24.8	91.5	36.6	12.5	6.00	3.15	2.05	2.16^	2.22	2.53	3.18
8	2.45_	23.6	88.0	35.6	11.3	5.81	3.13	2.04	2.16^	2.30	2.38_	4.39^
9	2.56	22.6	84.5	35.6	11.0	5.62	3.10	2.04	2.09	2.38	2.39	4.11
10	2.67	21.6	80.9	35.7	10.6	5.43	3.02	2.03	2.03	2.38	2.40	3.55
11	2.77	20.6	77.4	35.7	10.3	5.24	2.93	2.03	1.96	2.38	2.41	3.27
12	2.88	19.6	73.9	35.8	9.99	5.05	2.85	2.03	1.90	2.38	2.42	3.27
13	2.99	18.6	70.4	35.8	9.67	4.87	2.76	2.02	1.83	2.38	2.43	2.99
14	3.10	17.6	66.9	35.8	9.34	4.68	2.68	2.02	1.76	2.38	2.44	2.99
15	3.21	16.6	63.4	35.9	9.28	4.49	2.59	2.02	1.70	2.38	2.45	2.99
16	3.31	15.6	62.1	35.9	9.21	4.30	2.51	2.01_	1.63	2.38	2.46	3.27
17	3.42	14.6	60.8	36.0	9.15	4.11	2.42	2.01_	1.57	2.50	2.47	3.27
18	3.53	13.6	59.5	36.0	9.09	3.92	2.34	2.02	1.50	2.62	2.47	3.04
19	6.86	13.4	58.3	34.7	9.02	3.87	2.32	2.03	1.49	2.62	2.48	2.99
20	10.2	13.2	57.0	33.5	8.96	3.82	2.30	2.04	1.48	2.62	2.49	2.94
21	13.5	13.1	55.7	32.2	8.90	3.76	2.28	2.05	1.47	2.62	2.50	2.94
22	16.8	12.9	54.4	30.9	8.84	3.71	2.26	2.05	1.46	2.69	2.51	2.94
23	20.2	12.7	53.1	29.7	8.77	3.66	2.25	2.06	1.46	2.69	2.52	2.88
24	23.5	12.5	51.8	28.4	8.71	3.61	2.23	2.07	1.45	2.69	2.53	2.88
25	26.8	12.4	50.5	27.2	8.65	3.56	2.21	2.08	1.44	2.69	2.54	2.88
26	30.1	12.2	49.3	25.9	8.58	3.50	2.19	2.09	1.43	2.84	2.55	2.88
27	33.5	12.0_	48.0	24.6	8.52	3.45	2.17	2.10	1.42_	2.91	2.56	2.88
28	36.8^	30.0	46.7	23.4	8.29	3.40	2.16	2.10	1.50	2.99^	2.56	2.88
29	35.6		45.4	22.1	8.06	3.37	2.15	2.11	1.58	2.84	2.56	2.83
30	34.4		44.4	20.9_	7.83	3.35_	2.14	2.12^	1.66	2.84	2.87^	2.80
31	33.2		43.4_		7.60_		2.13_	2.12^		2.84		2.76_
Декада												
1	2.76	26.7	83.8	38.4	14.6	6.37	3.19	2.07	2.13	2.09	2.54	3.76
2	4.23	16.3	65.0	35.5	9.40	4.44	2.57	2.02	1.68	2.46	2.45	3.10
3	27.7	14.7	49.3	26.5	8.43	3.54	2.20	2.09	1.49	2.79	2.57	2.87
Средн.	12.1	19.6	65.5	33.5	10.7	4.78	2.64	2.06	1.77	2.46	2.52	3.23
Наиб.	36.8	32.0	102	42.5	19.7	7.37	3.32	2.12	2.16	2.99	2.87	4.42
Наим.	2.45	12.0	43.4	20.9	7.60	3.35	2.13	2.01	1.42	1.74	2.38	2.76

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	13.4	102	04.03		1	1.42	27.09		1
1966-2013, 48(48)	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 2013

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

W = 222 млн. куб.м

M = 3.57 л/(с*кв.км)

H = 113 мм

F = 1970 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.10_	4.91^	4.67_	8.57_	14.3	31.0^	7.18^	4.61	0.47	0.68_	3.17_	5.20
2	4.46	4.83	4.75	8.84	14.0	28.6	6.89	4.65	0.44	0.69	3.19	5.24
3	4.46	4.75	4.84	9.11	13.8	26.2	6.60	4.68	0.41	0.71	3.21	5.29
4	4.46	4.67	4.93	9.38	13.6	23.8	6.31	4.72	0.38	0.72	3.23	5.34
5	4.46	4.58	5.02	9.64	13.4	21.4	6.01	4.75	0.35	0.73	3.25	5.38
6	4.46	4.50	5.10	9.91	13.2	19.0	5.72	4.78	0.32	0.74	3.27	5.43
7	4.10_	4.42	5.19	10.2	13.0	16.6	5.43	4.82	0.29	0.75	3.29	5.47
8	4.12	4.34	5.28	10.5	12.7	14.2	5.14	4.85	0.26	0.77	3.31	5.52
9	4.15	4.26	5.36	10.7	12.5	11.8	4.85	4.89	0.23	0.78	3.33	5.56
10	4.17	4.18	5.45	11.0	12.3_	9.38	4.56_	4.92^	0.20_	0.79	3.35	5.61^
11	4.20	4.14	5.38	11.3	14.7	9.02	4.65	4.42	0.27	0.80	3.39	5.56
12	4.22	4.09	5.32	11.5	17.1	8.66	4.75	3.92	0.34	0.81	3.43	5.51
13	4.24	4.05	5.25	11.8	19.5	8.30	4.84	3.42	0.41	0.81	3.47	5.45
14	4.27	4.01	5.19	12.1	21.8	7.95	4.93	2.92	0.48	0.82	3.51	5.40
15	4.29	3.96	5.12	12.3	24.2	7.59	5.03	2.42	0.56	0.83	3.56	5.35
16	4.32	3.92	5.06	12.6	26.6	7.23	5.12	1.92	0.63	0.84	3.60	5.30
17	4.34	3.88	5.00	12.8	29.0	6.87	5.21	1.42	0.70	1.03	3.64	5.25
18	4.37	3.84	4.93	12.9	31.4	6.51	5.30	0.92	0.77^	1.21	3.68	5.19
19	4.39	3.79	4.87	13.1	33.8	6.15	5.40	0.42_	0.76	1.40	3.72	5.14
20	4.44	3.75_	4.80	13.2	36.1	5.79	5.49	0.43	0.75	1.59	4.23	5.09_
21	4.49	3.85	4.85	13.4	57.3^	5.43	5.41	0.43	0.74	1.78	4.74	5.11
22	4.54	3.96	4.91	13.6	55.0	5.08	5.32	0.44	0.74	1.96	4.79	5.13
23	4.59	4.06	4.96	13.7	52.6	4.72	5.24	0.45	0.73	2.15	4.83	5.15
24	4.64	4.16	5.02	13.9	50.2	4.36	5.16	0.45	0.72	2.34	4.88	5.17
25	4.69	4.27	5.07	14.1	47.8	4.00_	5.08	0.46	0.71	2.53	4.92	5.19
26	4.74	4.37	5.13	14.2	45.4	4.69	4.99	0.47	0.70	2.71	4.97	5.22
27	4.79	4.48	5.18	14.4	43.0	5.39	4.91	0.47	0.70	2.90	5.01	5.24
28	4.84	4.58	5.24	14.5	40.6	6.08	4.83	0.48	0.69	3.09	5.06	5.26
29	4.89		5.29	14.7^	38.2	6.78	4.75	0.49	0.68	3.11	5.11	5.28
30	4.94		5.35	14.5	35.8	7.47	4.66	0.49	0.67	3.13	5.15^	5.30
31	4.99^		6.19^		33.4		4.58	0.50		3.15^		5.32
Декада												
1	4.29	4.54	5.06	9.79	13.3	20.2	5.87	4.77	0.33	0.74	3.26	5.40
2	4.31	3.94	5.09	12.4	25.4	7.41	5.07	2.22	0.57	1.01	3.62	5.32
3	4.74	4.22	5.20	14.1	45.4	5.40	4.99	0.47	0.71	2.62	4.95	5.22
Средн.	4.46	4.24	5.12	12.1	28.6	11.0	5.30	2.42	0.54	1.50	3.94	5.31
Наиб.	4.99	4.92	7.18	14.7	57.3	31.0	7.18	4.92	0.77	3.15	5.15	5.61
Наим.	4.10	3.75	4.67	8.57	12.3	4.00	4.56	0.42	0.20	0.68	3.17	5.09

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	7.04	57.3	21.05		1	0.20	10.09		1
1953-2013, 48(46)	4.23	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 2013

28. 16375. р. Бадам - с. Караспан

W = 311 млн. куб.м

M = 2.26 л/(с*кв.км)

H = 71 мм

F = 4370 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.10	9.95^	9.40_	10.1	16.3	10.8	11.9^	5.85	2.29_	4.72_	7.97	15.4
2	9.27	9.87	9.51	10.1	16.0	10.0	10.4	5.92	2.35	5.89_	8.58	18.0
3	9.27	9.80	9.62	10.1	15.7	11.9	10.7	6.00	2.41	5.79	8.58	19.4
4	9.52	9.72	9.73	10.1	15.4	13.3	9.82	6.07	2.47	5.89	8.79	15.4
5	10.0	9.65	9.84	10.1	15.1	14.1	11.3	6.14	2.54	5.89	8.79	20.0
6	10.0	9.57	9.96	10.0	14.8	13.0	9.82	6.21	2.60	6.20	7.77	16.1
7	10.2	9.50	10.1	10.0	14.5	14.1	8.63	6.28	2.66	6.20	7.56_	14.1_
8	10.9	9.42	10.2	10.0	14.2	13.0	7.13	6.36	2.72	6.20	7.97	20.0
9	11.2	9.35	10.3	9.98_	13.9	10.5	5.64	6.43	2.78	6.20	8.58	20.7^
10	11.3	9.27	10.4^	10.4	13.6	7.86	5.21_	6.50	2.84	6.31	8.38	19.6^
11	12.0	9.20	10.4^	10.7	13.3	6.14_	6.76	6.50	2.99	6.41	8.33	19.6
12	24.6^	9.19	10.4^	11.1	12.9	6.22	6.24	6.50	3.13	6.56	8.28	19.0
13	16.6	9.17	10.4^	11.5	12.6	6.29	6.50	6.50	3.28	6.56	8.23	19.0
14	11.3	9.16	10.4^	11.9	12.3	6.37	6.76	6.91^	3.43	6.56	8.18	18.5
15	10.8	9.15	10.4^	12.3	11.9	6.45	8.30	6.30^	3.58	6.49	8.13	19.6
16	10.6	9.13	10.4^	12.7	11.6	6.53	9.59	4.25	3.72	6.49	8.09	19.6
17	10.0	9.12	10.4^	13.0	11.3	6.61	11.1	3.02	3.87	6.41	8.04	17.9
18	9.55	9.11	10.4^	13.4	11.0	6.68	10.9	2.41	4.02	6.71	7.99	17.9
19	9.32	9.09	10.4^	13.8	10.6	6.76	10.6	2.41	4.17	6.79	7.94	17.4
20	8.51_	9.08_	10.4^	14.1	10.3_	6.84	9.59	2.41	4.31	6.71	7.89	14.6
21	8.68	9.11	10.4^	14.3	31.5^	7.77	9.34	2.39	4.46	6.78	8.50	14.9
22	8.84	9.13	10.4^	14.6	33.3	8.69	8.07	2.38	4.33	6.84	9.11	15.3
23	8.99	9.16	10.3	14.8	27.2	9.62	7.05	2.36	4.59	6.91	9.73	15.6
24	9.15	9.18	10.3	15.1	24.6	10.5	7.81	2.34	4.72	6.97	10.3	16.0
25	9.31	9.21	10.3	15.3	22.0	11.5	7.30	2.33	4.72	7.03	11.0	16.3
26	9.47	9.24	10.3	15.6	21.4	12.4	6.80	2.31	4.72^	7.10	11.6	16.6
27	9.63	9.26	10.3	15.8	18.9	13.3	6.03	2.30	4.20	7.16	12.2	17.0
28	9.78	9.29	10.2	16.1	16.3	14.2	5.53	2.28	4.07	7.23	12.8	17.3
29	9.94		10.2	16.3	14.4	15.2	6.29	2.26	4.59	7.29	13.4	17.7
30	10.1		10.2	16.6^	13.0	16.4^	6.03	2.25	4.59	7.36^	14.7^	18.0
31	10.0		10.2		11.9		5.78	2.23_		7.36^		17.2
Декада												
1	10.1	9.61	9.91	10.1	14.9	11.9	9.06	6.18	2.57	5.93	8.30	17.9
2	12.3	9.14	10.4	12.4	11.8	6.49	8.63	4.72	3.65	6.57	8.11	18.3
3	9.45	9.20	10.3	15.5	21.3	12.0	6.91	2.31	4.50	7.09	11.3	16.5
Средн.	10.6	9.32	10.2	12.7	16.2	10.1	8.16	4.34	3.57	6.55	9.25	17.5
Наиб.	32.1	9.97	10.4	16.6	36.2	16.4	12.2	6.91	4.98	7.36	14.7	20.7
Наим.	8.51	9.08	9.40	9.98	10.3	6.14	5.21	2.23	2.29	4.72	7.56	14.1

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	9.87	36.2	21.05	1	2.23	31.08	1		
1925-2013, 70 (68)	7.66	455	21.04.58	1	0.053	28.07.93	1		

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

ВЫП. 05 2013

29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык

W = 279 млн. куб.м

M = 18.9 л/(с*кв.км)

H = 596 мм

F = 468 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.28	4.20^	3.44_	5.78	7.30_	18.0_	22.9^	16.3^	8.92^	5.83^	4.77	4.31
2	4.27	4.16	3.54	5.75	7.30_	19.3	21.8	16.3^	8.64	5.83^	4.77	4.31
3	4.27	4.13	3.63	5.73	8.05	21.3	21.8	15.8	8.37	5.83^	4.76	4.31
4	4.26	4.09	3.73	5.70	8.05	21.3	21.8	15.8	8.37	5.83^	4.76	4.31
5	4.25	4.05	3.83	5.67	8.05	21.9	22.4	15.8	8.09	5.24	4.76	4.31
6	4.24	4.01	3.93	5.64	8.79	21.3	21.8	15.8	7.81	5.24	4.76	4.35
7	4.23	3.97	4.03	5.61	9.16	21.9	21.8	15.8	7.81	5.24	4.76	4.35
8	4.23	3.94	4.12	5.59	9.91	22.6	21.8	15.4	7.81	5.24	4.76	4.31
9	4.22	3.90	4.22	5.56	9.91	23.2^	21.8	15.4	8.09	5.24	4.76	4.31
10	4.21_	3.86	4.31	5.53_	9.91	23.9	20.2	14.7	8.09	5.24	4.76	4.31
11	4.24	3.80	4.31	5.61	9.91	23.5	18.2	14.7	8.09	5.24	4.77	4.31
12	4.26	3.73	4.30	5.69	9.91	23.1	18.2	14.4	8.09	5.24	4.78	4.31
13	4.29	3.67	4.30	5.78	9.91	22.7	16.2_	14.1	7.75	5.24	4.80	4.31
14	4.31	3.60	4.31	5.86	10.8	22.3	18.2	13.2	7.75	5.24	4.81	4.31
15	4.33	3.54	4.30	5.94	10.8	21.9	20.2	12.9	7.42	5.24	4.82	4.31
16	4.36	3.48	4.30	6.02	10.8	21.6	18.2	12.4	7.42	5.24	4.83	4.15_
17	4.38	3.41	4.30	6.10	11.6	21.2	20.2	12.1	7.42	5.04	4.84	4.15_
18	4.41	3.35	4.31	6.19	12.5	20.8	20.2	12.1	7.42	5.04	4.86	4.15_
19	4.43	3.28	4.31	6.27	16.8	20.4	18.2	11.5	7.08	5.04	4.87	4.15_
20	4.46^	3.22_	4.31	6.80	18.5^	20.0	16.2_	11.5	6.75	5.04	4.88^	4.15_
21	4.44	3.24	4.68	6.35	18.2	20.3	16.2_	11.2	6.75	5.04	4.83	4.15_
22	4.42	3.25	4.68	6.80	17.9	20.6	16.3	10.9	6.75	5.04	4.77	4.15_
23	4.40	3.27	4.68	6.80	17.7	20.9	16.3	10.9	6.44	5.04	4.72	4.15_
24	4.38	3.28	4.68	8.61^	17.4	21.2	16.3	10.6	6.44	5.04	4.67	4.15_
25	4.36	3.29	4.68	8.39	17.1	21.4	16.3	10.6	6.44	5.04	4.62	4.15_
26	4.34	3.31	5.06	8.17	16.8	21.7	16.3	10.6	6.14	5.04	4.56	4.39"
27	4.32	3.32	4.68	7.95	16.5	22.0	16.3	10.4	6.14	5.04	4.51	4.39^
28	4.30	3.34	4.68	7.74	16.2	22.3	16.3	10.1	6.14	4.77_	4.46	4.39^
29	4.28		4.68	7.52	16.0	22.6	16.3	9.49	6.14	4.77_	4.40	4.39^
30	4.26		5.06	7.30	15.7	23.4	16.2_	8.92_	5.83_	4.77_	4.31_	4.39^
31	4.24		5.81^		16.7		16.8	8.92_		4.77_		4.39^
Декада												
1	4.25	4.03	3.88	5.66	8.64	21.5	21.8	15.7	8.20	5.48	4.76	4.32
2	4.35	3.51	4.31	6.03	12.2	21.8	18.4	12.9	7.52	5.16	4.83	4.23
3	4.34	3.29	4.85	7.56	16.9	21.6	16.3	10.2	6.32	4.94	4.59	4.28
Средн.	4.31	3.63	4.36	6.42	12.7	21.6	18.8	12.9	7.35	5.19	4.72	4.28
Наиб.	4.46	4.20	5.81	8.61	22.8	24.6	22.9	16.3	8.92	5.83	4.88	4.39
Наим.	4.21	3.22	3.44	5.53	7.30	16.7	16.2	8.92	5.83	4.77	4.31	4.15

	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	8.85	24.6	09.06	1	3.22	20.02		1	
1927-2013, 87(86)	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 2013

30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника

W = 85.1 млн. куб.м

M = 31.4 л/(с*кв.км)

H = 989 мм

F = 86.0 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.17^	0.90	0.84_	1.66	3.25_	4.87_	5.70^	5.32^	3.98^	1.99^	1.50^	1.23
2	1.15	0.90	0.84_	1.52	3.31	4.87_	5.28	5.32^	3.98^	1.72	1.48	1.23
3	1.13	0.90	1.02	1.38_	3.36	5.06	4.86_	5.32^	3.98^	1.72	1.46	1.24
4	1.12	0.91^	1.02	1.52	3.42	5.15	4.86_	5.32^	3.98^	1.72	1.44	1.24
5	1.12	0.91^	1.02	1.66	3.47	5.15	4.86_	5.14	3.98^	1.72	1.42	1.24
6	1.12	0.91^	1.02	1.80	3.53	5.15	5.28	5.14	2.90	1.72	1.40	1.24
7	1.03	0.91^	1.02	1.80	3.58	5.15	5.28	4.96	2.90	1.72	1.38	1.24
8	1.03	0.91^	1.02	1.80	3.64	5.15	5.28	4.96	2.90	1.72	1.36	1.25^
9	1.03	0.91^	1.02	2.08	3.69	5.35	5.28	4.85	2.90	1.72	1.34	1.25^
10	1.03	0.79_	1.03	2.08	3.75	5.35	5.28	4.85	2.90	1.72	1.32	1.25^
11	1.03	0.79_	1.04	2.28	3.75	5.74	5.27	4.85	2.90	1.72	1.32	1.24
12	1.03	0.79_	1.05	2.28	3.47	5.94	5.27	4.85	2.90	1.72	1.30	1.22
13	1.03	0.79_	1.06	2.48	3.47	5.94	5.26	4.75	2.90	1.72	1.30	1.21
14	1.03	0.79_	1.06	2.48	3.47	5.94	5.26	4.64	2.90	1.72	1.30	1.19
15	1.02	0.79_	1.07	2.88	3.75	5.94	5.25	4.64	2.90	1.72	1.30	1.18
16	1.01	0.79_	1.08	2.68	4.03	5.94	5.25	4.64	2.90	1.72	1.30	1.16
17	1.01	0.79_	1.09	2.68	4.03	5.49	5.24	4.64	2.52	1.72	1.30	1.15
18	1.00	0.79_	1.10	2.72	4.03	5.94	5.24	4.64	2.14	1.67	1.30	1.14
19	0.99	0.79_	1.11	2.75	4.88^	5.94	5.23	4.64	2.14	1.67	1.30	1.14
20	0.98	0.79_	1.11	2.79	4.87	5.94	5.23	4.71	2.14	1.67	1.30	1.13
21	0.97	0.80	1.21	2.82	4.86	6.39	5.24	4.53	2.14	1.67	1.30	1.12
22	0.97	0.80	1.21	2.85	4.85	6.39	5.25	4.53	1.99_	1.67	1.30	1.12
23	0.96	0.81	1.21	2.89	4.84	6.84	5.26	4.53	1.99_	1.67	1.30	1.11
24	0.95	0.81	1.31	2.92	4.83	6.84	5.27	4.53	1.99_	1.67	1.30	1.10
25	0.94	0.82	1.31	2.96	4.83	6.84	5.28	4.53	1.99_	1.67	1.30	1.10
26	0.93	0.83	1.31	2.99	4.82	6.84	5.28	4.35	1.99_	1.54	1.30	1.09
27	0.92	0.83	1.31	3.03	4.81	6.84	5.29	4.16	1.99_	1.54	1.30	1.08
28	0.92	0.84	1.42	3.09	4.80	8.20^	5.30	4.16	1.99_	1.54	1.30	1.08
29	0.91		1.52	3.14	4.79	7.78	5.31	4.16	1.99_	1.54	1.23_	1.07_
30	0.90_		1.52	3.20^	4.78	6.53	5.32	4.16	1.99_	1.54	1.23_	1.07_
31	0.90_		1.66^		4.78		5.32	3.98_		1.52_		1.07_
Декада												
1	1.09	0.89	0.98	1.73	3.50	5.13	5.20	5.12	3.44	1.75	1.41	1.24
2	1.01	0.79	1.08	2.60	3.98	5.88	5.25	4.70	2.63	1.71	1.30	1.18
3	0.93	0.82	1.36	2.99	4.82	6.95	5.28	4.33	2.01	1.60	1.29	1.09
Средн.	1.01	0.84	1.15	2.44	4.12	5.98	5.25	4.70	2.69	1.68	1.33	1.17
Наиб.	1.17	0.91	1.66	3.22	4.88	8.20	6.11	5.32	3.98	1.99	1.50	1.25
Наим.	0.90	0.79	0.84	1.38	3.25	4.87	4.86	3.98	1.99	1.52	1.23	1.07

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.70	8.20	28.06		1	0.79	10.02	20.02	11
1960-2013, 54(54)	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 2013

31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды

W = 127 млн. куб.м

M = 1.98 л/(с*кв.км)

H = 62 мм

F = 2040 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.79_	7.83	4.75_	17.9^	7.32^	0.25^	0.14^	0.020	нб	нб	нб	0.066_
2	0.82	24.5	7.13	17.3	7.08	0.25^	0.14^	0.021	нб	нб	нб	0.16
3	0.90	41.1^	9.52	16.6	6.68	0.24	0.13	0.022	нб	нб	нб	0.26
4	0.97	33.7	11.9	16.0	6.28	0.24	0.13	0.023	нб	нб	нб	0.36
5	1.05	26.4	20.3	15.3	5.87	0.23	0.12	0.025	нб	нб	нб	0.46
6	1.13	19.0	19.6	14.7	5.47	0.23	0.12	0.026	нб	нб	нб	0.56
7	1.20	11.7	18.9	14.1	5.07	0.23	0.12	0.027	нб	нб	нб	0.66
8	1.28	10.6	18.1	13.4	4.67	0.22	0.11	0.028	нб	нб	нб	0.75
9	1.36	9.41	17.4	12.8	4.26	0.22	0.11	0.029	нб	нб	нб	0.85
10	1.43	8.26	16.7	12.1	3.86	0.21	0.10	0.030	нб	нб	нб	0.95
11	1.51	7.12	15.9	11.5	3.46	0.21	0.10	0.032	нб	нб	нб	1.05
12	1.59	5.97	15.2	11.4	3.11	0.21	0.097	0.033	нб	нб	нб	1.09
13	1.66	5.87	14.5	11.2	2.77	0.20	0.093	0.034	нб	нб	0.14	1.12
14	1.74	5.77	18.4	11.1	2.42	0.20	0.089	0.035	нб	нб	0.15	1.16
15	2.40	5.67	22.3	10.9	2.08	0.19	0.084	0.036^	нб	нб	0.16	1.20
16	3.05	5.57	26.2^	10.8	1.73	0.19	0.080	нб	нб	нб	0.16	1.23
17	3.71	5.47	25.4	10.7	1.39	0.19	0.076	нб	нб	нб	0.17	1.27
18	4.37	5.37	24.6	10.5	1.31	0.18	0.072	нб	нб	нб	0.18	1.31
19	5.03	5.27	23.8	10.4	1.22	0.18	0.067	нб	нб	нб	0.18	1.35
20	5.68	5.17	22.9	10.2	1.14	0.17	0.063	нб	нб	нб	0.19	1.38
21	6.34	5.07	22.1	10.1	1.05	0.17	0.059	нб	нб	нб	0.20^	1.42^
22	7.00	5.04	21.3	9.81	0.97	0.17	0.055	нб	нб	нб	0.18	1.42^
23	7.66	5.01	20.5	9.52	0.89	0.16	0.051	нб	нб	нб	0.16	1.42^
24	8.31	4.98	19.7	9.23	0.80	0.15	0.046	нб	нб	нб	0.14	1.42^
25	8.97	4.95	18.9	8.95	0.72	0.15	0.042	нб	нб	нб	0.11	1.42^
26	9.63	4.92	18.1	8.66	0.64	0.15	0.038	нб	нб	нб	0.092	1.23
27	10.3	4.89	17.2	8.37	0.55	0.14	0.034	нб	нб	нб	0.071	1.23
28	10.9	4.82_	16.4	8.08	0.47	0.14	0.029	нб	нб	нб	0.050	1.23
29	11.6^		15.6	7.79	0.38	0.13_	0.025	нб	нб	нб	0.028	1.23
30	10.3		14.8	7.55_	0.30	0.14	0.021_	нб	нб	нб	0.047	1.23
31	9.09		16.4		0.28_		0.021_	нб		нб		1.23
Декада												
1	1.09	19.3	14.4	15.0	5.66	0.23	0.12	0.025	нб	нб	нб	0.51
2	3.07	5.73	20.9	10.9	2.06	0.19	0.082	0.017	нб	нб	0.13	1.22
3	9.10	4.96	18.3	8.81	0.64	0.15	0.038	нб	нб	нб	0.11	1.32
Средн.	4.57	10.3	17.9	11.6	2.72	0.19	0.079	0.014	нб	нб	0.080	1.02
Наиб.	11.6	41.1	26.2	17.9	7.32	0.25	0.14	0.036	нб	нб	0.20	1.42
Наим.	0.79	4.82	4.75	7.55	0.28	0.13	0.021	нб	нб	нб	нб	0.066

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	4.04	41.1	03.02		1	нб	16.08	12.11	89
1936-2013, 73(71)	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 2013

32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас

W = 129 млн. куб.м

M = 15.3 л/(с*кв.км)

H = 483 мм

F = 268 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.78	18.2	14.1	9.73^	4.02^	1.56^	0.93^	0.83	0.85^	0.71^	0.69_	1.08_
2	0.78	30.7^	16.3	9.47	3.84	1.56^	0.93^	0.83	0.85^	0.71^	0.69_	1.33
3	0.78	21.8	18.6	9.20	3.66	1.56^	0.93^	0.83	0.85^	0.71^	0.69_	1.33
4	0.78	21.1	18.3	8.94	3.47	1.45	0.93^	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.33
5	0.77_	20.5	18.1	8.68	3.29	1.45	0.93^	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.58
6	0.77_	19.8	17.8	8.41	3.11	1.45	0.90	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.46
7	0.77_	19.1	17.6	8.14	3.07	1.24	0.90	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.58
8	0.77_	18.4	17.3	7.88	3.02	1.24	0.90	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.83^
9	0.77_	17.8	17.1	7.61	2.98	1.24	0.90	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.58
10	0.77_	17.1	16.8	7.35	2.94	1.24	0.90	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.58
11	0.78	16.6	13.1	7.29	2.94	1.24	0.90	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.58
12	0.79	16.2	9.37_	7.23	2.94	1.24	0.90	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.58
13	0.80	15.7	12.3	7.17	2.78	1.24	0.90	0.83	0.85^	0.69_	0.69_	1.59
14	0.81	15.2	15.2	7.11	2.78	1.09	0.90	0.83	0.83	0.69_	0.69_	1.59
15	0.82	14.7	18.2	7.05	2.12	1.09	0.90	0.82_	0.83	0.69_	0.69_	1.59
16	0.84	14.3	21.1^	6.99	2.11	1.09	0.90	0.82_	0.82	0.70	0.69_	1.59
17	0.85	13.8	20.7	6.93	2.10	1.09	0.90	0.82_	0.82	0.70	0.69_	1.59
18	0.86	13.3	20.2	6.87	2.10	0.94	0.87	0.82_	0.82	0.70	0.69_	1.60
19	0.87	12.9	19.8	6.56	2.09	0.94	0.87	0.82_	0.80	0.70	0.69_	1.60
20	0.88	12.4	19.4	6.26	2.17	0.94	0.87	0.82_	0.80	0.70	0.74	1.60
21	0.89	12.3	18.4	5.94	2.25	0.94	0.87	0.82_	0.80	0.70	0.81	1.60
22	0.91	12.2	17.3	5.62	2.25	0.93_	0.87	0.83	0.80	0.70	0.85	1.60
23	0.92	12.2	16.3	5.31	2.08	0.93_	0.87	0.83	0.80	0.70	0.85	1.60
24	0.93	12.1	15.2	4.99	2.08	0.93_	0.83_	0.83	0.80	0.70	0.85	1.60
25	0.95	12.0	14.2	4.86	1.99	0.93_	0.83_	0.83	0.71_	0.69_	0.85	1.21
26	0.96	12.0	13.5	4.73	1.99	0.93_	0.83_	0.84	0.71_	0.69_	0.85	1.21
27	3.13	11.9	12.8	4.60	1.99	0.93_	0.83_	0.84	0.71_	0.69_	0.85	1.21
28	5.30	11.8_	12.1	4.46	1.99	0.93_	0.83_	0.84	0.71_	0.69_	0.85	1.21
29	5.41		11.4	4.33	1.82	0.93_	0.83_	0.85^	0.71_	0.69_	0.89	1.22
30	5.53		10.7	4.20_	1.56_	0.93_	0.83_	0.85^	0.71_	0.69_	0.96^	1.22
31	5.64^		10.0		1.56_		0.83_	0.85^		0.69_		1.22
Декада												
1	0.77	20.5	17.2	8.54	3.34	1.40	0.91	0.83	0.85	0.70	0.69	1.47
2	0.83	14.5	16.9	6.95	2.41	1.09	0.89	0.82	0.83	0.69	0.69	1.59
3	2.78	12.1	13.8	4.90	1.96	0.93	0.84	0.84	0.75	0.69	0.86	1.36
Средн.	1.50	15.9	15.9	6.80	2.55	1.14	0.88	0.83	0.81	0.69	0.75	1.47
Наиб.	5.64	30.7	21.1	9.73	4.02	1.56	0.93	0.85	0.85	0.71	0.96	1.83
Наим.	0.77	11.8	9.37	4.20	1.56	0.93	0.83	0.82	0.71	0.69	0.69	1.08

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	4.11	30.7	02.02		1	0.69	04.10	19.11	38
1931-2013, 81(80)	3.25	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 2013

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

W = 65.5 млн. куб.м

M = 4.28 л/(с*кв.км)

H = 135 мм

F = 485 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.06	2.63_	3.05_	9.92^	3.63^	0.79^	0.51^	0.27	0.28^	0.26	0.28_	0.48_
2	1.01	3.65	3.05_	9.75	3.63^	0.79^	0.46	0.26	0.28^	0.25	0.29	0.48_
3	0.96	4.33^	8.51	9.58	3.63^	0.79^	0.46	0.25	0.24	0.25	0.29	0.48_
4	0.91	4.33^	8.30	8.73	3.52	0.72	0.46	0.25	0.24	0.25	0.29	0.53
5	0.86	3.99	8.09	7.38	3.30	0.79^	0.46	0.25	0.24	0.25	0.29	0.53
6	0.81	3.82	7.88	6.37	2.86	0.79^	0.46	0.24	0.21_	0.24_	0.29	0.53
7	0.81	3.82	7.67	6.25	2.65	0.74	0.46	0.24	0.21_	0.24_	0.30	0.53
8	0.82	3.82	7.47	6.14	2.54	0.74	0.46	0.30"	0.21_	0.24_	0.30	0.61
9	0.82	3.48	7.26	6.02	2.54	0.70	0.46	0.23_	0.21_	0.24_	0.30	0.74
10	0.83	3.31	7.05	5.91	2.54	0.70	0.41	0.23_	0.21_	0.24_	0.30	0.81
11	0.83	2.98	6.84	5.79	2.43	0.65	0.40	0.23_	0.21_	0.25	0.30	0.81
12	0.84	2.64	6.84	5.68	2.33	0.61	0.39	0.23_	0.21_	0.25	0.30	0.81
13	0.84	2.64	14.6^	5.56	2.01	0.61	0.39	0.23_	0.21_	0.25	0.30	0.81
14	0.85	2.64	14.1	5.40	2.01	0.51	0.38	0.30^	0.21_	0.25	0.30	0.81
15	0.85	2.64	13.6	5.24	2.01	0.51	0.37	0.30^	0.28^	0.26	0.35	0.89
16	0.83	2.64	13.1	5.08	1.91	0.47	0.36	0.30^	0.28^	0.26	0.35	0.89
17	0.80	2.64	12.6	4.92	1.81	0.56	0.35	0.30^	0.27	0.26	0.35	0.96
18	0.78	3.04	12.1	4.76	1.71	0.56	0.35	0.30^	0.27	0.27	0.35	0.96
19	0.75	3.24	11.6	4.60	1.61	0.51	0.34	0.30^	0.26	0.27	0.36	0.97
20	0.73_	3.21	11.3	4.62	1.51	0.51	0.33	0.30^	0.25	0.27	0.36	0.97
21	0.81	3.19	11.1	4.63	1.41	0.42	0.33	0.29^	0.24	0.27	0.37	0.98
22	0.89	3.16	11.1	4.65	1.24	0.42	0.30	0.29	0.24	0.27	0.38	0.98
23	0.98	3.13	10.8	4.66	1.21	0.42	0.30	0.29	0.23	0.27	0.39	0.99
24	1.14	3.11	10.8	4.68	1.18	0.37_	0.30	0.29	0.23	0.27	0.40	1.00
25	1.72	3.08	10.8	4.69	1.16	0.37_	0.30	0.29	0.23	0.28^	0.40	1.00
26	1.88	3.08	11.1	4.71	1.16	0.37_	0.30	0.29	0.23	0.28^	0.41	1.01
27	1.96	3.08	11.6	4.71	1.10	0.37_	0.30	0.29	0.23	0.28^	0.42	1.02
28	2.13	3.05	11.1	4.87	1.08	0.37_	0.30	0.28	0.23	0.28^	0.42	1.02
29	2.13		10.8	4.71	1.03	0.51	0.27_	0.28	0.23	0.28^	0.43	1.03
30	2.21		10.4	3.96_	1.00	0.56	0.27_	0.28	0.26	0.28^	0.57^	1.03^
31	2.46^		9.92		0.93_		0.27_	0.28		0.28^		1.04^
Декада												
1	0.89	3.72	6.83	7.61	3.08	0.75	0.46	0.25	0.23	0.25	0.29	0.57
2	0.81	2.83	11.7	5.17	1.93	0.55	0.37	0.28	0.24	0.26	0.33	0.89
3	1.67	3.11	10.9	4.63	1.14	0.42	0.29	0.29	0.23	0.28	0.42	1.01
Средн.	1.14	3.23	9.82	5.80	2.02	0.57	0.37	0.27	0.24	0.26	0.35	0.83
Наиб.	2.46	4.33	14.6	9.92	3.63	0.79	0.51	0.30	0.28	0.28	0.57	1.04
Наим.	0.73	2.63	3.05	3.96	0.93	0.37	0.27	0.23	0.21	0.24	0.28	0.48

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.08	14.6	13.03		1	0.21	06.09	14.09	9
1948-2013, 64(64)	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 2013

34' . 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас

W = 1.70 млн. куб.м

M = 0.10 л/(с*кв.км)

H = 3.19 мм

F = 533 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	0.21	0.22^	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	0.21	0.22^	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	0.20	0.22^	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
4	нб	нб	0.20	0.22^	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
5	нб	нб	0.20	0.21	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
6	нб	нб	0.20	0.21	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
7	нб	нб	0.20	0.21	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
8	нб	нб	0.19_	0.21	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
9	нб	0.21^	0.19_	0.21	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
10	нб	0.21^	0.19_	0.21	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
11	нб	0.21^	0.19_	0.21	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
12	нб	0.20	0.19_	0.21	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
13	нб	0.20	0.19_	0.20	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
14	нб	0.19	0.19_	0.20	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
15	нб	0.19	0.19_	0.20	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
16	нб	0.19	0.21	0.20	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
17	нб	0.19	0.21	0.20	0.18^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
18	нб	0.19	0.21	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
19	нб	0.19	0.21	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
20	нб	0.19	0.21	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
21	нб	0.20	0.21	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
22	нб	0.20	0.21	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
23	нб	0.20	0.21	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
24	нб	0.20	0.21	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
25	нб	0.20	0.21^	0.18_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
26	нб	0.20	0.22^	0.18_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
27	нб	0.20	0.22^	0.18_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
28	нб	0.21^	0.22^	0.18_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
29	нб		0.22^	0.18_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
30	нб		0.22^	0.18_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
31	нб		0.22^		нб		нб			нб		нб
Декада												
1	нб	0.042	0.20	0.21	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	0.19	0.20	0.20	0.13	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	0.20	0.22	0.19	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средн.	нб	0.14	0.21	0.20	0.099	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наиб.	нб	0.21	0.22	0.22	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наим.	нб	нб	0.19	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.054	0.22	25.03	04.04	11	нб	01.01	31.12	267

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

ВЫП. 05 2013

35'. 16415. канал - с. Алгабас

W = 3.65 млн. куб.м

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.24	0.25^	нб	нб	нб	0.19	0.17^	0.15^	0.12^	0.093_	0.12	0.15_
2	0.24	0.25^	нб	нб	нб	0.19	0.17^	0.15^	0.12^	0.093_	0.12	0.17
3	0.24	0.24	нб	нб	нб	0.19	0.17^	0.15^	0.12^	0.093_	0.12	0.17
4	0.22_	0.24	нб	нб	нб	0.19	0.17^	0.15^	0.11	0.093_	0.12	0.17
5	0.22_	0.24	нб	нб	нб	0.21	0.17^	0.15^	0.11	0.093_	0.11_	0.18
6	0.22_	0.24	нб	нб	нб	0.21	0.17^	0.15^	0.11	0.093_	0.11_	0.18
7	0.22_	0.25^	нб	нб	нб	0.21	0.17^	0.15^	0.11	0.093_	0.11_	0.18
8	0.22_	0.25^	нб	нб	нб	0.22^	0.17^	0.15^	0.11	0.093_	0.11_	0.20^
9	0.22_	нб	нб	нб	нб	0.22^	0.16	0.15^	0.11	0.093_	0.11_	0.20^
10	0.22_	нб	нб	нб	нб	0.22^	0.16	0.15^	0.10	0.093_	0.11_	0.20^
11	0.22_	нб	нб	нб	нб	0.22^	0.16	0.13	0.10	0.093_	0.11_	0.20^
12	0.22_	нб	нб	нб	нб	0.22^	0.16	0.13	0.10	0.093_	0.11_	0.20^
13	0.22_	нб	нб	нб	нб	0.22^	0.16	0.13	0.10	0.094	0.11_	0.19
14	0.22_	нб	нб	нб	нб	0.22^	0.16	0.13	0.10	0.094	0.13	0.19
15	0.22_	нб	нб	нб	нб	0.22^	0.16	0.13	0.10	0.094	0.13	0.19
16	0.23	нб	нб	нб	нб	0.22^	0.15_	0.13	0.10	0.095	0.13	0.19
17	0.23	нб	нб	нб	нб	0.22^	0.15_	0.13	0.10	0.095	0.13	0.19
18	0.23	нб	нб	нб	0.20^	0.19	0.15_	0.13	0.10	0.095	0.13	0.18
19	0.23	нб	нб	нб	0.20^	0.19	0.15_	0.13	0.10	0.096	0.13	0.18
20	0.23	нб	нб	нб	0.20^	0.19	0.15_	0.13	0.097	0.096	0.13	0.18
21	0.23	нб	нб	нб	0.20^	0.19	0.15_	0.13	0.097	0.096	0.14	0.18
22	0.23	нб	нб	нб	0.20^	0.19	0.15_	0.13	0.097	0.096	0.14	0.18
23	0.24	нб	нб	нб	0.20^	0.19	0.15_	0.13	0.097	0.11	0.14	0.17
24	0.24	нб	нб	нб	0.20^	0.19	0.15_	0.13	0.097	0.11	0.14	0.17
25	0.24	нб	нб	нб	0.20^	0.17_	0.15_	0.13	0.097	0.11	0.14	0.17
26	0.24	нб	нб	нб	0.19	0.17_	0.15_	0.12_	0.097	0.11	0.14	0.17
27	0.24	нб	нб	нб	0.19	0.17_	0.15_	0.12_	0.093_	0.11	0.14	0.17
28	0.25^	нб	нб	нб	0.19	0.17_	0.15_	0.12_	0.093_	0.11	0.14	0.17
29	0.25^	нб	нб	нб	0.19	0.17_	0.15_	0.12_	0.093_	0.12^	0.14	0.17
30	0.25^	нб	нб	нб	0.19	0.17_	0.15_	0.12_	0.093_	0.12^	0.15^	0.16
31	0.25^	нб	нб	нб	0.19	0.17_	0.15_	0.12_	0.093_	0.12^	0.15^	0.16
Декада												
1	0.23	0.20	нб	нб	нб	0.20	0.17	0.15	0.11	0.093	0.11	0.18
2	0.22	нб	нб	нб	0.060	0.21	0.15	0.13	0.100	0.095	0.12	0.19
3	0.24	нб	нб	нб	0.19	0.18	0.15	0.12	0.095	0.11	0.14	0.17
Средн.	0.23	0.070	нб	нб	0.088	0.20	0.16	0.13	0.10	0.100	0.13	0.18
Наиб.	0.25	0.25	нб	нб	0.20	0.22	0.17	0.15	0.12	0.12	0.15	0.20
Наим.	0.22	нб	нб	нб	нб	0.17	0.15	0.12	0.093	0.093	0.11	0.15

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.12	0.25	28.01	08.02	8	нб	09.02	17.05	98

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

ВЫП. 05 2013

34а. 16414. р. Аристанды - свх Алгабас (суммарная)

W = 5.68 млн. куб.м

M = 0.34 л/(с*кв.км)

H = 10.7 мм

F = 533 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.24	0.26"	0.26"	0.22^	0.26^	0.20	0.17^	0.15^	0.12^	0.093_	0.12	0.15
2	0.24	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.20	0.17^	0.15^	0.12^	0.093_	0.12	0.16
3	0.23	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.20	0.17^	0.14	0.11	0.093_	0.12	0.17
4	0.23	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.20	0.17^	0.14	0.11	0.093_	0.12	0.17
5	0.23	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.21	0.17^	0.14	0.11	0.093_	0.11_	0.17
6	0.23	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.21	0.16	0.14	0.11	0.093_	0.11_	0.18
7	0.23	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.21	0.16	0.14	0.11	0.093_	0.11_	0.18
8	0.23	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.21	0.16	0.14	0.11	0.093_	0.11_	0.19
9	0.22_	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.22^	0.16	0.13	0.10	0.093_	0.11_	0.20^
10	0.22_	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.22^	0.16	0.13	0.10	0.093_	0.11_	0.20^
11	0.22_	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.22^	0.16	0.13	0.10	0.093_	0.11_	0.20^
12	0.22_	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.21	0.16	0.13	0.10	0.093_	0.11_	0.20^
13	0.22_	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.21	0.16	0.13	0.099	0.093_	0.12	0.19
14	0.22_	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.21	0.16	0.13	0.099	0.093_	0.12	0.19
15	0.22_	0.26"	0.26"	0.21	0.26^	0.21	0.16	0.13	0.099	0.093_	0.12	0.19
16	0.23	0.26"	0.26"	0.20	0.26^	0.20	0.15_	0.13	0.098	0.093_	0.12	0.19
17	0.23	0.26"	0.26"	0.20	0.26^	0.20	0.15_	0.13	0.098	0.093_	0.12	0.19
18	0.23	0.26"	0.26"	0.20	0.26^	0.20	0.15_	0.13	0.098	0.093_	0.13	0.18
19	0.23	0.26"	0.26"	0.20	0.26^	0.19	0.15_	0.13	0.097	0.093_	0.13	0.18
20	0.23	0.26"	0.26"	0.20	0.26^	0.19	0.15_	0.13	0.097	0.093_	0.13	0.18
21	0.23	0.26"	0.26"	0.20	0.26^	0.19	0.15_	0.13	0.097	0.093_	0.13	0.18
22	0.23	0.26"	0.26"	0.20	0.26^	0.19	0.15_	0.13	0.096	0.093_	0.13	0.18
23	0.23	0.26"	0.26"	0.19	0.26^	0.18	0.15_	0.13	0.096	0.093_	0.14	0.17
24	0.24	0.26"	0.26"	0.19	0.26^	0.18	0.15_	0.13	0.095	0.093_	0.14	0.17
25	0.24	0.26"	0.26"	0.19	0.26^	0.18	0.15_	0.13	0.095	0.093_	0.14	0.17
26	0.24	0.26"	0.26"	0.19	0.26^	0.18	0.15_	0.12_	0.095	0.093_	0.14	0.17
27	0.24	0.26"	0.26"	0.19	0.26^	0.18	0.15_	0.12_	0.094	0.093_	0.14	0.17
28	0.25^	0.26"	0.26"	0.18_	0.26^	0.17_	0.15_	0.12_	0.094	0.093_	0.15^	0.16_
29	0.25^	0.26"	0.26"	0.18_	0.19	0.17_	0.15_	0.12_	0.093_	0.093_	0.15^	0.16_
30	0.25^	0.26"	0.26"	0.18_	0.19	0.17_	0.15_	0.12_	0.093_	0.093_	0.15^	0.16_
31	0.25^	0.26"	0.26"	0.19	0.19	0.17_	0.15_	0.12_	0.093_	0.093_	0.15^	0.16_
Декада												
1	0.23	0.26	0.26	0.21	0.26	0.21	0.17	0.14	0.11	0.093	0.11	0.18
2	0.23	0.26	0.26	0.21	0.26	0.20	0.16	0.13	0.099	0.093	0.12	0.19
3	0.26	0.26	0.26	0.18	0.24	0.18	0.15	0.12	0.10	0.10	0.14	0.17
Средн.	0.24	0.26	0.26	0.20	0.25	0.20	0.16	0.13	0.10	0.10	0.12	0.18
Наиб.	0.25	0.26	0.26	0.22	0.26	0.22	0.17	0.15	0.12	0.093	0.15	0.20
Наим.	0.22	0.26	0.26	0.18	0.19	0.17	0.15	0.12	0.093	0.093	0.11	0.15

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.18	0.26	01.02	28.05	87	0.093	29.09	31.10	33

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

ВЫП. 05 2013

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

W = 21.8 млн. куб.м

M = 2.02 л/(с*кв.км)

H = 64 мм

F = 342 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	1.28	2.48	1.93	1.82^	0.36^	0.12^	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	1.40	3.50	1.90	1.76	0.28	0.11	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	1.52	4.53	1.87	1.70	0.25	0.11	нб	нб	нб	нб	нб
4	нб	1.65	5.55	1.84	1.64	0.23	0.11	нб	нб	нб	нб	нб
5	нб	1.77	6.57	1.82	1.55	0.23	0.11	нб	нб	нб	нб	нб
6	нб	1.89^	7.59^	1.79	1.46	0.23	0.11	нб	нб	нб	нб	нб
7	нб	1.72	7.12	1.76	1.36	0.23	0.092	нб	нб	нб	нб	нб
8	нб	1.56	6.65	1.68	1.27	0.23	0.079	нб	нб	нб	нб	нб
9	нб	1.39	6.18	1.59	1.18	0.23	0.079	нб	нб	нб	нб	нб
10	нб	1.23	5.70	1.51	1.09	0.18	0.067	нб	нб	нб	нб	нб
11	нб	1.06	5.23	1.43	1.00	0.18	0.057	нб	нб	нб	нб	0.42^
12	нб	0.89	4.76	1.35	0.90	0.18	0.048	нб	нб	нб	нб	0.23
13	нб	0.73	4.29	1.26	0.81	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.14
14	нб	0.56	3.82	1.18_	0.72	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.14
15	нб	0.54	3.79	1.67	0.71	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.12
16	нб	0.53	3.77	2.15	0.69	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.11
17	нб	0.51	3.74	2.64^	0.68	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.14
18	нб	0.50	3.72	2.58	0.67	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.12
19	нб	0.48	3.69	2.53	0.66	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.11
20	нб	0.47	3.67	2.47	0.65	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.092
21	нб	0.45	3.64	2.41	0.63	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.079
22	нб	0.45	3.62	2.36	0.62	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	0.16
23	нб	0.45	3.59	2.30	0.59	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	0.28
24	нб	0.44_	3.33	2.25	0.56	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	нб
25	нб	0.44_	3.06	2.19	0.53	0.079_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
26	нб	0.44_	2.80	2.13	0.50	0.057_	нб	нб	нб	нб	нб	0.057
27	нб	0.44_	2.54	2.07	0.47	0.092_	нб	нб	нб	нб	нб	0.048
28	0.79	1.46	2.27	2.01	0.44	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб
29	0.91		2.01	1.95	0.41	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	нб
30	1.03		1.98	1.88	0.39	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб
31	1.16^		1.95_		0.37_		нб	нб		нб		нб
Декада												
1	нб	1.54	5.59	1.77	1.48	0.25	0.099	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	0.63	4.05	1.93	0.75	0.18	0.011	нб	нб	нб	нб	0.16
3	0.35	0.57	2.80	2.16	0.50	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	0.057
Средн.	0.13	0.94	4.10	1.95	0.90	0.18	0.035	нб	нб	нб	нб	0.072
Наиб.	1.16	1.89	7.59	2.64	1.82	0.36	0.14	нб	нб	нб	нб	0.42
Наим.	нб	0.44	1.95	1.18	0.37	0.057	нб	нб	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.69	7.59	06.03		1	нб	01.01	31.12	184
1937-2013, 72(69)	1.46	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 2013

37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал

W = 23.9 млн. куб.м

M = 2.81 л/(с*кв.км)

H = 89 мм

F = 270 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.32_	2.20^	1.22_	1.25^	0.82^	0.53^	0.51^	0.40_	0.43^	0.40_	0.41^	0.39_
2	0.33	2.14	1.42	1.23	0.79	0.53^	0.51^	0.41	0.42	0.40_	0.41^	0.39_
3	0.33	2.07	1.62	1.20	0.76	0.53^	0.50	0.41	0.42	0.40_	0.41^	0.39_
4	0.33	2.01	1.83	1.18	0.73	0.53^	0.50	0.42	0.42	0.40_	0.41^	0.39_
5	0.33	1.94	2.04	1.15	0.70	0.53^	0.50	0.43	0.41	0.40_	0.41^	0.39_
6	0.34	1.87	2.24	1.12	0.66	0.53^	0.50	0.44	0.41	0.40_	0.41^	0.39_
7	0.34	1.81	2.44	1.10	0.63	0.53^	0.50	0.45	0.41	0.40_	0.41^	0.39_
8	0.34	1.74	2.65	1.07	0.60	0.53^	0.49	0.45	0.40	0.40_	0.41^	0.39_
9	0.34	1.68	2.85	1.05	0.57	0.53^	0.49	0.46^	0.40	0.40_	0.41^	0.39_
10	0.34	1.61	3.06^	1.02	0.54	0.53^	0.49	0.47^	0.40	0.40_	0.41^	0.39_
11	0.34	1.61	2.93	1.02	0.54	0.53^	0.49	0.47^	0.40	0.40_	0.41^	0.39_
12	0.34	1.61	2.80	1.03	0.54	0.53^	0.49	0.46	0.40	0.40_	0.41^	0.39_
13	0.34	1.61	2.67	1.04	0.54	0.53^	0.48	0.46	0.40	0.40_	0.41^	0.70
14	0.34	1.61	2.54	1.04	0.54	0.53^	0.48	0.46	0.40	0.40_	0.41^	0.86
15	0.34	1.61	2.41	1.04	0.55	0.53^	0.48	0.45	0.40	0.40_	0.41^	0.55
16	0.34	1.61	2.27	1.05	0.55	0.53^	0.48	0.45	0.40	0.40_	0.40	0.55
17	0.34	1.61	2.14	1.06	0.55	0.53^	0.48	0.45	0.40	0.40_	0.40	1.18^
18	0.34	1.61	2.01	1.06	0.55	0.53^	0.47	0.45	0.40	0.40_	0.40	1.65^
19	0.34	1.61	1.88	1.03	0.55	0.53^	0.47	0.44	0.40	0.40_	0.40	1.65^
20	0.34	1.10	1.75	0.99	0.55	0.53^	0.47	0.44	0.40	0.40_	0.40	1.49
21	0.34	1.08	1.68	0.96	0.55	0.53^	0.46	0.44	0.40	0.40_	0.40	1.49
22	0.34	1.06	1.60	0.92	0.55	0.53^	0.46	0.44	0.40	0.40_	0.40	1.49
23	0.34	1.04	1.53	0.88	0.55	0.51_	0.45	0.44	0.40	0.40_	0.40	1.49
24	0.34	1.02	1.46	0.85	0.55	0.51_	0.45	0.44	0.40	0.40_	0.40	1.49
25	0.34	1.02	1.39	0.82	0.55	0.51_	0.44	0.43	0.39_	0.40_	0.40	1.16
26	0.39	1.02	1.31	0.78_	0.53_	0.51_	0.44	0.43	0.39_	0.41^	0.39_	1.16
27	0.39	1.01_	1.24	0.80	0.53_	0.51_	0.43	0.43	0.39_	0.41^	0.39_	1.16
28	1.23	1.01_	1.25	0.81	0.53_	0.51_	0.43	0.43	0.39_	0.41^	0.39_	1.16
29	1.64		1.26	0.83	0.53_	0.51_	0.42	0.43	0.40	0.41^	0.39_	1.16
30	1.64^		1.27	0.85	0.53_	0.51_	0.42	0.43	0.40	0.41^	0.39_	1.16
31	2.27^		1.28		0.53_		0.39_	0.43		0.41^		1.16
Декада												
1	0.33	1.91	2.14	1.14	0.68	0.53	0.50	0.43	0.41	0.40	0.41	0.39
2	0.34	1.56	2.34	1.04	0.55	0.53	0.48	0.45	0.40	0.40	0.41	0.94
3	0.84	1.03	1.39	0.85	0.54	0.51	0.44	0.43	0.40	0.41	0.39	1.28
Средн.	0.52	1.53	1.94	1.01	0.59	0.52	0.47	0.44	0.40	0.40	0.40	0.88
Наиб.	2.27	2.21	3.06	1.25	0.83	0.53	0.51	0.47	0.43	0.41	0.41	1.65
Наим.	0.32	1.01	1.22	0.78	0.53	0.51	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.76	3.06	10.03		1	0.32	01.01		1
1936-2013, 77(77)	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 2013

38. 16620. канал Достык - аул Шугыла

W = 1.01 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16.2	78.5	65.1^	13.5	16.7_	41.8_	47.2	49.8	37.3^	нб	нб	9.99
2	16.1	80.9	63.3	15.3	17.4	41.9	46.9	52.0	35.7	нб	нб	9.83
3	15.9	83.3	61.4	15.1	18.2	42.0	46.5	54.3	34.1	нб	нб	9.68
4	15.7	85.7	56.7	14.9	19.0	42.1	46.2	56.6	32.5	нб	нб	9.52
5	15.5	88.0	51.9	14.6	19.8	42.2	45.8	58.9	30.9	нб	нб	9.36
6	15.3	90.4	47.2	14.4	20.6	42.3	45.5	61.1	29.3	нб	нб	9.20_
7	15.0	92.8	42.4	14.2	21.4	42.4	45.1	63.4	27.8	нб	нб	11.9
8	14.8	95.2	37.7	14.0	21.4	42.5	44.7	64.3	26.2	нб	нб	14.7
9	14.6	97.6	33.0	13.8	21.4	42.6	44.4	65.2	24.6	нб	нб	17.4
10	14.4	100^	28.2	13.5	21.5	42.7	44.0	66.1	23.0	нб	нб	20.2
11	14.2_	98.2	23.5	13.3	21.5	42.8	43.7	67.0	22.8	нб	нб	22.9
12	17.4	96.4	18.7	13.1	21.5	43.7	43.3	68.0	22.7	нб	нб	25.7
13	20.5	94.6	14.0	12.6	21.5	44.5	43.1	68.9	22.5	нб	нб	28.4
14	23.7	92.8	13.7	12.1	21.6	45.4	43.0	69.8	22.4	нб	нб	31.2
15	26.9	91.0	13.5	11.7	21.6	46.3	42.8	70.7	22.2	нб	нб	33.9
16	30.0	89.2	13.2	11.2	22.3	47.1	42.6	71.6^	22.0	нб	нб	36.4
17	33.2	87.4	13.0	10.7	23.0	48.0	42.5	69.2	21.9	нб	нб	38.9
18	36.4	85.6	12.7	10.2	23.7	48.9	42.3	66.8	21.7	нб	нб	41.4
19	39.6	83.8	12.5	9.72	24.4	49.7	42.2	64.4	21.6	нб	нб	43.9
20	42.7	82.0	12.2	9.24	25.1	50.6^	42.0	62.0	21.4	нб	нб	46.3
21	45.9	80.1	12.0	8.76_	25.7	50.3	41.8	59.6	нб	нб	нб	48.8
22	49.1	78.3	11.7	9.55	26.4	50.0	41.7	57.2	нб	нб	нб	51.3
23	52.3	76.4	11.5_	10.3	27.1	49.7	41.5	54.8	нб	нб	нб	53.8
24	55.5	74.5	11.7	11.1	27.8	49.4	41.3	52.4	нб	нб	нб	56.3
25	58.7	72.6	11.9	11.9	28.5	49.1	41.2	50.0	нб	нб	нб	58.8
26	61.8	70.8	12.2	12.7	29.2	48.8	41.0	47.6	нб	нб	нб	59.0
27	65.0	68.9	12.4	13.5	29.9	48.5	40.9	45.2	нб	нб	нб	59.1
28	68.2	67.0_	12.6	14.3	32.3	48.2	40.7_	43.6	нб	нб	нб	59.3
29	71.4		12.8	15.1	34.7	47.9	43.0	42.0	нб	нб	нб	59.5
30	73.8		13.1	15.9^	37.0	47.6	45.2	40.4	нб	нб	нб	59.6
31	76.2^		13.3		39.4^		47.5^	38.9_		нб		59.8^
Декада												
1	15.4	89.2	48.7	14.3	19.7	42.3	45.6	59.2	30.1	нб	нб	12.2
2	28.5	90.1	14.7	11.4	22.6	46.7	42.8	67.8	22.1	нб	нб	34.9
3	61.6	73.6	12.3	12.3	30.7	49.0	42.3	48.3	нб	нб	нб	56.8
Средн.	36.0	85.1	24.8	12.7	24.6	46.0	43.5	58.1	17.4	нб	нб	35.4
Наиб.	76.2	100	65.1	15.9	39.4	50.6	47.5	71.6	37.3	нб	нб	59.8
Наим.	14.2	67.0	11.5	8.76	16.7	41.8	40.7	38.9	нб	нб	нб	9.20

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	32.0	100	10.02		1	нб	21.09	30.11	71

Пояснение к таблице 1.3

4. р. Сырдарья-с. Коктюбе с 16.12.2012 до 29.01.2013г расход воды не измерялись связи с тем, что ездовой и разметочные тросы порвались.

5. р. Сырдарья-жд. ст. Тюмень-Арык с 13.12.2012 до 09.01.2013 расход воды не измерялись связи с неустойчивой ледовой обстановкой.(неполный ледостав и заторы выше и ниже поста,толщина льда до 09.01.2013 было только 9см, а с 10.01.2013 толщина льда достигла до 35см, правила по технике безопасности соблюдались).

34, 35. р. Арыстанды - с. Алгабас, р.Арыстанды – с.Алгабас (суммарная), канал – с.Алгабас
Вода р.Арыстанды с 01.01 по 08.02 и с 18.05 по 31.12 забиралось в канал (35). Поэтому по пункту 34 р. Арыстанды – с. Алгабас (суммарная) приведен сток, наблюдавшийся в реке и в канале.

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;

искаея - 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 деления 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.

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1. 16497. Р. Сырдарья - выше устья р. Келес																	
1	7.01	2 /н. 182	СВ	637	1060	931	1.14	1.56	127	7.3	10.2	-	В12/ 23	а			
2	21.01	2 /н. 182	СВ	603	924	887	1.04	1.40	127	6.9	9.7	-	В12/ 23	а			
3	7.02	2 /н. 182	СВ	572	774	817	0.95	1.28	122	6.7	9.4	-	В12/ 23	а			
4	24.02	2 /н. 182	СВ	559	720	885	0.81	1.14	120	7.3	9.3	-	В12/ 23	а			
5	10.03	2 /н. 182	СВ	589	741	850	0.87	1.23	122	6.9	9.5	-	В12/ 23	а			
6	19.03	2 /н. 182	СВ	627	950	927	1.02	1.45	124	7.4	10.1	-	В12/ 23	а			
7	10.04	2 /н. 182	СВ	499	439	730	0.60	0.87	115	6.3	8.3	-	В11/ 22	а			
8	15.05	2 /н. 182	СВ	405	144	622	0.23	0.52	109	5.7	7.1	-	В10/ 20	а			
9	26.05	2 /н. 182	СВ	390	137	588	0.23	0.33	111	5.3	6.7	-	В11/ 20	а			
10	4.06	2 /н. 182	СВ	376	121	579	0.21	0.31	110	5.2	6.7	-	В11/ 20	а			
11	14.06	2 /н. 182	СВ	414	292	615	0.47	0.82	112	5.4	7.0	-	В12/ 22	а			
12	24.06	2 /н. 182	СВ	380	176	590	0.30	0.44	110	5.3	6.9	-	В11/ 21	а			
13	6.07	2 /н. 182	СВ	343	123	548	0.22	0.34	105	5.2	6.8	-	В11/ 20	а			
14	24.07	2 /н. 182	СВ	287	81.7	478	0.17	0.25	104	4.59	5.9	-	В11/ 20	а			
15	4.08	2 /н. 182	СВ	274	74.9	451	0.17	0.29	100	4.51	5.8	-	В13/ 19	а			
16	15.08	2 /н. 182	СВ	305	144	495	0.29	0.48	109	4.54	6.1	-	В11/ 20	а			
17	24.08	2 /н. 182	СВ	296	121	487	0.25	0.39	109	4.47	6.1	-	В11/ 20	а			
18	6.09	2 /н. 182	СВ	304	173	485	0.36	0.75	108	4.49	6.1	-	В11/ 20	а			
19	17.09	2 /н. 182	СВ	296	126	477	0.26	0.35	108	4.42	6.0	-	В11/ 20	а			
20	26.09	2 /н. 182	СВ	307	162	509	0.32	0.39	109	4.67	6.2	-	В11/ 20	а			
21	7.10	2 /н. 182	СВ	304	150	497	0.30	0.38	109	4.56	6.1	-	В11/ 20	а			
22	17.10	2 /н. 182	СВ	312	163	503	0.32	0.42	108	4.66	6.1	-	В11/ 20	а			
23	28.10	2 /н. 182	СВ	326	186	503	0.37	0.49	108	4.66	6.1	-	В11/ 20	а			
24	4.11	2 /н. 182	СВ	376	268	551	0.49	0.71	111	4.96	6.6	-	В11/ 20	а			
25	15.11	2 /н. 182	СВ	411	378	588	0.64	0.86	116	5.0	6.9	-	В11/ 21	а			
26	23.11	2 /н. 182	СВ	517	610	710	0.86	1.21	120	5.9	7.9	-	В12/ 23	а			
27	5.12	2 /н. 182	СВ	565	753	758	0.99	1.33	129	5.8	8.4	-	В12/ 23	а			
28	14.12	2 /н. 182	СВ	626	960	860	1.12	1.43	123	6.9	9.0	-	В12/ 23	а			
29	25.12	2 /н. 182	СВ	598	836	803	1.04	1.37	122	6.5	8.6	-	В12/ 23	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2. 16031. Р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского водохранилища																	
1	5.01	1/н. 6	СВ	626	460	1080	0.43	0.64	247	4.37	5.2	-	B12/ 24	а			
2	16.01	1/н. 6	СВ	634	532	1160	0.46	0.68	247	4.70	5.4	-	B12/ 24	а			
3	28.01	1/н. 6	СВ	602	419	1070	0.39	0.60	244	4.39	5.1	-	B12/ 24	а			
4	5.02	1/н. 6	СВ	601	412	1050	0.39	0.58	244	4.32	5.1	-	B12/ 24	а			
5	14.02	1/н. 6	СВ	599	397	1060	0.37	0.57	244	4.36	5.1	-	B12/ 24	а			
6	26.02	1/н. 6	СВ	679	682	1260	0.54	0.84	251	5.0	5.9	-	B12/ 24	а			
7	9.03	1/н. 6	СВ	679	688	1260	0.55	0.83	251	5.0	5.9	-	B12/ 24	а			
8	15.03	1/н. 6	СВ	758	953	1470	0.65	0.97	255	5.7	6.8	-	B13/ 26	а			
9	28.03	1/н. 6	СВ	736	909	1430	0.64	0.97	255	5.5	6.6	-	B13/ 26	а			
10	4.04	1/н. 6	СВ	645	596	1190	0.50	0.79	247	4.83	5.6	-	B12/ 24	а			
11	18.04	1/н. 6	СВ	561	335	980	0.34	0.54	242	4.05	4.73	-	B12/ 24	а			
12	27.04	1/н. 6	СВ	519	253	875	0.29	0.41	240	3.65	4.34	-	B12/ 24	а			
13	3.05	1/н. 6	СВ	618	509	1110	0.46	0.71	246	4.52	5.2	-	B12/ 24	а			
14	15.05	1/н. 6	СВ	511	244	858	0.28	0.49	239	3.59	4.18	-	B12/ 24	а			
15	27.05	1/н. 6	СВ	508	242	847	0.29	0.49	239	3.54	4.18	-	B12/ 24	а			
16	21.06	1/н. 6	СВ	518	247	874	0.28	0.42	239	3.66	4.25	-	B12/ 24	а			
17	23.06	1/н. 6	СВ	531	273	896	0.30	0.46	240	3.74	4.35	-	B12/ 24	а			
18	29.06	1/н. 6	СВ	527	262	888	0.30	0.45	240	3.70	4.32	-	B12/ 24	а			
19	10.07	1/н. 6	СВ	573	476	1010	0.47	1.21	243	4.15	4.86	-	B12/ 24	а			
20	18.07	1/н. 6	СВ	601	505	1060	0.48	0.71	243	4.37	5.1	-	B12/ 24	а			
21	29.07	1/н. 6	СВ	654	650	1210	0.54	0.79	247	4.89	5.7	-	B12/ 24	а			
22	5.08	1/н. 6	СВ	641	606	1190	0.51	0.78	247	4.82	5.6	-	B12/ 24	а			
23	15.08	1/н. 6	СВ	624	544	1140	0.48	0.72	245	4.67	5.4	-	B12/ 24	а			
24	25.08	1/н. 6	СВ	465	102	731	0.14	0.24	233	3.14	3.77	-	B12/ 24	а			
25	3.09	1/н. 6	СВ	459	127	731	0.17	0.49	236	3.10	3.68	-	B12/ 24	а			
26	17.09	1/н. 6	СВ	457	142	712	0.20	0.29	235	3.03	3.66	-	B12/ 24	а			
27	28.09	1/н. 6	СВ	475	177	754	0.23	0.34	238	3.17	3.79	-	B12/ 24	а			
28	8.10	1/н. 6	СВ	475	175	757	0.23	0.35	237	3.19	3.85	-	B12/ 24	а			
29	18.10	1/н. 6	СВ	475	177	764	0.23	0.36	237	3.22	3.85	-	B12/ 24	а			
30	28.10	1/н. 6	СВ	506	231	829	0.28	0.39	240	3.46	4.21	-	B12/ 24	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2. 16031. Р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского водохранилища																	
31	7.11	1/н. 6	СВ	456	140	718	0.19	0.26	235	3.06	3.66	-	В12/ 24	а			
32	8.11	1/н. 6	СВ	456	138	703	0.20	0.29	235	2.99	3.56	-	В12/ 24	а			
33	16.11	1/н. 6	СВ	583	425	1020	0.42	0.64	269	3.79	4.85	-	В12/ 24	а			
34	27.11	1/н. 6	СВ	648	608	1160	0.52	0.77	246	4.73	5.6	-	В12/ 24	а			
35	8.12	1/н. 6	СВ	654	622	1180	0.53	0.80	247	4.76	5.8	-	В12/ 24	а			
36	18.12	1/н. 6	СВ	646	532	1040	0.51	0.78	246	4.21	5.4	-	В12/ 24	а			
37	27.12	1/н. 6	СВ	653	601	1200	0.50	0.73	247	4.86	5.8	-	В12/ 24	а			
4. 16035. р. Сырдарья - с. Коктюбе																	
1	30.01	Вр. 1/в. 5	НПЛДСТ	650	527	633	0.83	1.23	307	2.06	5.4	-	В15/ 29	а			
2	6.02	Вр. 1/в. 5	СВ	533	396	528	0.75	1.08	296	1.78	4.20	-	В15/ 26	а			
3	12.02	Вр. 1/в. 5	СВ	504	443	632	0.70	1.09	267	2.37	4.80	-	В13/ 25	а			
4	22.02	Вр. 1/в. 5	СВ	435	289	376	0.77	1.02	195	1.93	4.00	-	В 9/ 16	а			
5	5.03	Вр. 1/в. 5	СВ	438	292	378	0.77	1.02	195	1.94	4.00	-	В 9/ 16	а			
6	17.03	Вр. 1/в. 5	СВ	460	324	415	0.78	1.04	205	2.02	4.10	-	В10/ 17	а			
7	23.03	Вр. 1/в. 5	СВ	610	789	847	0.93	1.39	301	2.82	5.6	-	В15/ 27	а			
8	16.04	Вр. 1/в. 5	СВ	543	630	611	1.03	1.52	298	2.05	5.3	-	В15/ 26	а			
9	19.04	Вр. 1/в. 5	СВ	535	607	596	1.02	1.48	298	2.00	5.4	-	В15/ 26	а			
11	7.05	Вр. 1/в. 5	СВ	615	803	801	1.00	1.38	299	2.68	5.8	-	В15/ 28	а			
12	16.05	Вр. 1/в. 5	СВ	543	576	586	0.98	1.44	280	2.09	5.0	-	В14/ 26	а			
13	26.05	Вр. 1/в. 5	СВ	544	581	587	0.99	1.45	280	2.10	5.0	-	В14/ 26	а			
14	4.06	Вр. 1/в. 5	СВ	543	623	596	1.04	1.52	294	2.03	5.0	-	В15/ 27	а			
15	5.06	Вр. 1/в. 5	СВ	543	628	610	1.03	1.58	294	2.07	5.0	-	В15/ 27	а			
16	13.06	Вр. 1/в. 5	СВ	530	551	569	0.97	1.34	301	1.89	5.0	-	В15/ 26	а			
17	3.07	Вр. 1/в. 5	СВ	563	622	644	0.97	1.33	302	2.13	5.2	-	В15/ 27	а			
18	15.07	Вр. 1/в. 5	СВ	559	617	638	0.97	1.34	302	2.11	5.2	-	В15/ 27	а			
19	22.07	Вр. 1/в. 5	СВ	543	592	599	0.99	1.34	302	1.98	4.90	-	В15/ 26	а			
20	7.08	Вр. 1/в. 5	СВ	564	647	661	0.98	1.32	302	2.19	5.0	-	В15/ 27	а			
21	21.08	Вр. 1/в. 5	СВ	530	509	553	0.92	1.32	300	1.84	4.20	-	В15/ 26	а			
22	27.08	Вр. 1/в. 5	СВ	480	282	391	0.72	1.11	218	1.79	3.50	-	В11/ 20	а			
23	6.09	Вр. 1/в. 5	СВ	424	166	256	0.65	0.88	190	1.34	3.00	-	В 9/ 15	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояния от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4. 16035. р. Сырдарья - с. Коктюбе																	
24	19.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	419	165	251	0.66	0.88	189	1.33	3.00	-	В 9/ 15	а			
25	29.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	432	182	265	0.69	0.90	189	1.40	3.00	-	В 9/ 15	а			
26	5.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	433	192	259	0.74	0.98	196	1.32	3.00	-	В 9/ 15	а			
27	18.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	429	185	255	0.73	0.98	196	1.30	3.00	-	В 9/ 15	а			
28	27.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	452	212	279	0.76	0.99	197	1.42	3.10	-	В 9/ 16	а			
29	5.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	465	223	289	0.77	1.01	197	1.47	3.20	-	В 9/ 16	а			
30	21.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	610	357	1070	0.33	0.48	298	3.59	6.2	-	В15/ 30	а			
31	25.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	520	509	718	0.71	0.98	304	2.36	5.0	-	В15/ 27	а			
32	4.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	545	664	775	0.86	1.25	308	2.52	5.2	-	В15/ 28	а			
33	13.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	552	683	781	0.87	1.28	309	2.53	5.2	-	В15/ 28	а			
5. 16037. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Тюмень-Арык																	
1	10.01	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	625	596	554	1.08	1.48	110	5.0	7.2	0.10	В 5/ 10	а			
2	22.01	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	675	394	410	0.96	1.15	110	3.73	7.8	0.10	В 5/ 10	а			
3	15.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	460	447	430	1.04	1.19	110	3.91	6.5	0.10	В 5/ 10	а			
4	21.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	400	334	352	0.95	1.10	100	3.52	5.9	0.10	В 5/ 10	а			
5	27.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	390	325	348	0.93	1.12	100	3.48	5.8	0.10	В 5/ 10	а			
6	5.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	370	297	344	0.86	1.12	110	3.13	5.6	0.10	В10/ 20	а			
7	15.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	400	301	356	0.85	1.10	110	3.24	5.7	0.10	В10/ 20	а			
8	26.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	572	706	593	1.19	1.73	120	4.94	7.6	0.10	В11/ 22	а			
9	5.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	584	818	637	1.28	1.73	120	5.3	7.6	-	В11/ 22	а			
10	15.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	510	548	541	1.01	1.34	120	4.51	6.6	0.10	В11/ 22	а			
11	25.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	450	445	472	0.94	1.26	120	3.93	6.0	0.10	В11/ 22	а			
12	5.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	465	534	519	1.03	1.33	120	4.32	6.4	0.10	В11/ 22	а			
13	15.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	447	494	497	0.99	1.30	120	4.14	6.1	0.10	В11/ 22	а			
14	25.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	450	522	514	1.02	1.30	120	4.28	6.3	0.10	В11/ 22	а			
15	5.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	450	516	503	1.03	1.25	110	4.57	7.6	1.0	В10/ 20	а			
16	13.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	425	422	422	1.00	1.23	110	3.84	7.2	1.0	В10/ 20	а			
17	25.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	410	406	412	0.99	1.25	110	3.75	7.1	1.0	В10/ 20	а			
18	4.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	438	483	442	1.09	1.33	110	4.02	7.4	-	В10/ 20	а			
19	14.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	447	527	460	1.15	1.37	110	4.18	7.6	-	В10/ 20	а			
20	23.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	425	451	428	1.05	1.29	110	3.89	7.3	-	В10/ 20	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5. 16037. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Тюмень-Арык																	
21	3.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	460	526	467	1.13	1.37	110	4.25	7.7	0.10	В10/ 20	а			
22	13.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	430	450	435	1.03	1.29	110	3.95	7.3	0.10	В10/ 20	а			
23	23.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	415	392	415	0.94	1.20	110	3.77	7.1	0.10	В10/ 20	а			
24	5.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	320	242	410	0.59	0.78	100	4.10	5.9	-	В 9/ 18	а			
25	15.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	303	185	393	0.47	0.65	100	3.93	5.6	-	В 9/ 18	а			
26	24.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	295	178	380	0.47	0.64	100	3.80	5.5	-	В 9/ 18	а			
27	6.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	310	196	390	0.50	0.69	100	3.90	5.7	-	В 9/ 18	а			
28	16.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	318	210	396	0.53	0.73	100	3.96	5.7	-	В 9/ 18	а			
29	26.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	315	204	392	0.52	0.69	100	3.92	5.7	-	В 9/ 18	а			
30	5.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	358	302	422	0.72	0.90	100	4.22	6.0	-	В 9/ 18	а			
31	15.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	238	44.4	292	0.15	0.22	100	2.92	4.20	-	В 9/ 18	а			
32	25.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	407	403	456	0.88	1.12	110	4.15	6.5	-	В10/ 20	а			
33	4.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	492	553	537	1.03	1.29	110	4.88	7.3	0.10	В10/ 20	а			
34	13.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	506	622	548	1.14	1.37	110	4.98	7.3	0.10	В10/ 20	а			
35	25.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	502	631	547	1.15	1.37	110	4.97	7.3	0.10	В10/ 20	а			
6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес																	
1	3.01	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	503	260	592	0.44	0.70	120	4.93	7.9	-	В 7/ 14	а			
2	14.01	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	515	334	634	0.53	0.81	120	5.3	8.1	-	В 7/ 14	а			
3	22.01	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	521	390	609	0.64	0.87	120	5.0	8.3	-	В 6/ 12	а			
4	2.02	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	538	414	634	0.65	0.93	120	5.3	8.4	-	В 7/ 14	а			
5	13.02	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	548	426	646	0.66	0.96	120	5.3	8.5	-	В 7/ 14	а			
6	24.02	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	467	404	554	0.73	0.87	120	4.62	9.0	-	В 7/ 14	а			
7	5.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	341	340	426	0.80	1.06	120	3.55	7.6	-	В 7/ 14	а			
8	13.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	322	318	377	0.84	1.09	120	3.14	5.6	-	В 7/ 14	а			
9	22.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	336	353	385	0.92	1.20	120	3.21	4.80	-	В 7/ 14	а			
10	2.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	455	577	499	1.16	1.64	120	4.16	7.6	-	В 7/ 14	а			
11	12.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	450	580	496	1.17	1.47	120	4.13	7.8	-	В 7/ 14	а			
12	22.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	399	471	520	0.91	1.20	120	4.33	7.4	-	В 7/ 14	а			
13	3.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	380	399	462	0.86	1.27	120	3.85	7.2	-	В 7/ 14	а			
14	12.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	415	452	498	0.91	1.35	120	4.15	6.7	-	В 7/ 14	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояния от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес																	
15	22.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	372	420	441	0.95	1.21	120	3.68	6.2	-	В 7/ 14	а			
16	2.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	373	439	453	0.97	1.21	120	3.78	6.4	-	В 7/ 14	а			
17	12.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	364	408	436	0.94	1.20	120	3.63	6.4	-	В 7/ 14	а			
18	22.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	351	381	423	0.90	1.18	120	3.53	5.7	-	В 7/ 14	а			
19	3.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	361	413	423	0.98	1.21	120	3.53	5.8	-	В 7/ 14	а			
20	12.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	360	392	433	0.91	1.19	120	3.61	5.8	-	В 7/ 14	а			
21	22.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	351	382	413	0.92	1.23	120	3.44	5.4	-	В 7/ 14	а			
22	3.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	359	386	425	0.91	1.19	120	3.54	5.8	-	В 7/ 14	а			
23	12.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	356	376	419	0.90	1.15	120	3.49	5.8	-	В 7/ 14	а			
24	26.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	334	326	388	0.84	1.10	120	3.23	5.6	-	В 7/ 14	а			
25	2.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	272	212	327	0.65	0.89	120	2.73	5.0	-	В 7/ 14	а			
26	12.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	229	147	279	0.53	0.72	120	2.33	4.50	-	В 7/ 14	а			
27	23.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	216	126	267	0.47	0.66	120	2.23	4.30	-	В 7/ 14	а			
28	3.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	223	149	277	0.54	0.72	120	2.31	4.40	-	В 7/ 14	а			
29	13.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	224	150	277	0.54	0.73	120	2.31	4.50	-	В 7/ 14	а			
30	22.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	224	161	282	0.57	0.76	120	2.35	4.70	-	В 7/ 14	а			
31	2.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	245	194	298	0.65	0.84	120	2.48	4.50	-	В 7/ 14	а			
32	13.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	234	148	280	0.53	0.71	120	2.33	4.20	-	В 7/ 14	а			
33	20.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	149	59.4	192	0.31	0.44	113	1.70	3.60	-	В 7/ 14	а			
34	2.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	339	345	401	0.86	1.12	120	3.34	6.1	-	В 7/ 14	а			
35	12.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	406	483	501	0.96	1.34	120	4.18	6.3	-	В 7/ 14	а			
36	26.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	410	473	515	0.92	1.34	120	4.29	6.7	-	В 7/ 14	а			
7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет																	
1	6.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	594	304	425	0.72	1.00	156	2.72	4.60	-	В 7/ 7	а			
2	15.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	608	322	400	0.80	1.05	156	2.56	5.0	-	В 7/ 7	а			
3	25.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	624	368	398	0.92	1.21	156	2.55	4.95	-	В 7/ 7	а			
4	3.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	634	406	463	0.88	1.04	-/156	2.97	4.05	-	В 7/ 7	а			
5	13.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	638	443	486	0.91	1.11	-/157	3.10	5.0	-	В 7/ 7	а			
7	3.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	558	396	558	0.71	0.92	156	3.58	5.2	-	В 7/ 7	а			
8	17.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	414	344	381	0.90	1.38	150	2.54	4.00	-	В14/ 28	а			
9	25.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	474	445	485	0.92	1.23	153	3.17	4.20	-	В11/ 28	а			

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

Том 1. Вып.03. 2013

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., пенех	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
7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбулет																	
10	7.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	537	739	680	1.09	1.41	157	4.33	5.7	-	В14/ 28	а			
11	14.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	506	540	619	0.87	1.21	154	4.02	5.1	-	В14/ 28	а			
12	27.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	402	271	452	0.60	0.91	148	3.06	4.10	-	В14/ 28	а			
13	7.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	338	152	357	0.43	0.78	144	2.48	3.10	-	В13/ 26	а			
14	17.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	335	147	324	0.45	0.76	144	2.25	3.00	-	В13/ 26	а			
15	25.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	311	128	318	0.40	0.69	144	2.21	2.80	-	В13/ 26	а			
16	8.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	292	113	295	0.38	0.66	143	2.06	2.60	-	В13/ 26	а			
17	19.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	274	89.3	275	0.32	0.55	142	1.94	2.55	-	В13/ 26	а			
18	29.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	275	91.5	275	0.33	0.54	142	1.94	2.55	-	В13/ 26	а			
19	6.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	295	109	285	0.38	0.64	143	1.99	2.55	-	В13/ 26	а			
20	17.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	286	99.2	286	0.35	0.60	143	2.00	2.50	-	В13/ 26	а			
21	28.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	278	94.2	281	0.34	0.54	142	1.98	2.55	-	В13/ 26	а			
22	7.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	305	122	320	0.38	0.64	143	2.23	2.90	-	В13/ 26	а			
23	18.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	345	173	379	0.46	0.67	148	2.56	3.30	-	В14/ 28	а			
24	24.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	396	289	426	0.68	1.10	150	2.84	3.50	-	В14/ 28	а			
25	8.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	305	114	292	0.39	0.61	143	2.04	2.60	-	В13/ 26	а			
26	15.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	295	115	282	0.41	0.55	143	1.97	2.60	-	В13/ 26	а			
27	26.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	290	97.4	266	0.37	0.52	142	1.87	2.60	-	В12/ 24	а			
28	5.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	302	117	289	0.40	0.61	143	2.02	2.60	-	В13/ 26	а			
29	14.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	317	136	286	0.48	0.62	145	1.97	2.70	-	В13/ 26	а			
30	30.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	316	134	281	0.48	0.76	145	1.94	2.70	-	В13/ 26	а			
31	12.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	340	192	327	0.59	0.87	148	2.21	3.00	-	В14/ 28	а			
32	17.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	278	108	247	0.44	0.76	139	1.78	2.30	-	В14/ 28	а			
33	26.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	246	69.6	190	0.37	0.55	138	1.38	2.00	-	В10/ 20	а			
34	5.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	426	381	477	0.80	1.09	154	3.10	4.30	-	В14/ 28	а			
35	12.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	456	450	488	0.92	1.23	154	3.17	4.40	-	В14/ 28	а			
8. 16042. р. Сырдарья - ж.д. ст. Караозек																	
1	3.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	470	227	315	0.72	0.98	-/85.0	3.71	6.2	-	В 8/ 8	а			
2	13.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	493	250	321	0.78	0.98	87.0	3.69	6.3	-	В 8/ 8	а			
3	26.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	503	347	404	0.86	1.17	86.0	4.70	6.4	-	В 8/ 8	а			
4	3.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	530	338	349	0.97	1.31	88.0	3.97	7.3	-	В 8/ 24	а			
5	13.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	538	362	354	1.02	1.42	88.0	4.02	7.1	-	В 8/ 24	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

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. 16042. р. Сырдарья - ж.д. ст. Караозек																	
6	26.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	503	380	410	0.93	1.27	88.0	4.66	6.7	-	В 8/ 24	а			
7	3.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	478	319	360	0.89	1.18	88.0	4.09	6.7	-	В 8/ 24	а			
8	13.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	352	238	261	0.91	1.23	85.0	3.07	4.80	-	В 8/ 16	а			
9	26.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	418	388	361	1.07	1.50	85.0	4.25	6.3	-	В 8/ 16	а			
10	3.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	504	424	403	1.05	1.43	89.0	4.53	6.8	-	В 9/ 18	а			
11	13.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	507	429	407	1.05	1.48	89.0	4.57	6.7	-	В 9/ 18	а			
12	26.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	505	196	455	0.43	0.58	89.0	5.1	7.0	-	В 9/ 18	а			
13	3.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	501	147	467	0.31	0.47	89.0	5.2	7.0	-	В 9/ 18	а			
14	13.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	506	185	421	0.44	0.59	89.0	4.73	6.6	-	В 9/ 18	а			
15	26.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	501	127	387	0.33	0.44	89.0	4.35	6.4	-	В 9/ 18	а			
16	3.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	501	97.5	403	0.24	0.33	89.0	4.53	6.4	-	В 9/ 18	а			
17	13.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	499	90.0	409	0.22	0.31	89.0	4.60	6.4	-	В 9/ 18	а			
18	11.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	474	99.0	397	0.25	0.36	89.0	4.46	6.4	-	В 9/ 18	а			
19	19.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	490	103	406	0.25	0.34	89.0	4.56	6.4	-	В 9/ 18	а			
20	27.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	431	89.4	374	0.24	0.34	89.0	4.20	6.0	-	В 9/ 18	а			
21	3.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	428	92.1	362	0.25	0.36	88.0	4.11	5.8	-	В 9/ 18	а			
22	13.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	505	108	467	0.23	0.32	90.0	5.1	7.1	-	В 9/ 18	а			
23	26.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	582	161	550	0.29	0.48	90.0	6.1	7.9	-	В 9/ 18	а			
24	3.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	555	118	518	0.23	0.37	96.0	5.4	7.4	-	В 9/ 18	а			
25	13.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	530	77.2	386	0.20	0.27	93.0	4.15	6.3	-	В 9/ 18	а			
26	26.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	530	87.0	468	0.19	0.26	96.0	4.87	7.2	-	В 9/ 18	а			
27	3.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	545	102	470	0.22	0.48	96.0	4.90	7.4	-	В 9/ 18	а			
28	13.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	520	114	482	0.24	0.38	94.0	5.1	7.1	-	В 9/ 18	а			
29	26.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	550	101	453	0.22	0.31	94.0	4.81	7.4	-	В 9/ 18	а			
30	3.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	537	109	445	0.24	0.36	94.0	4.73	7.3	-	В 9/ 18	а			
31	13.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	533	130	498	0.26	0.36	94.0	5.3	7.3	-	В 9/ 18	а			
32	26.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	416	42.8	366	0.12	0.15	91.0	4.02	5.9	-	В 9/ 18	а			
33	3.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	372	256	308	0.83	1.42	84.0	3.67	5.2	-	В 8/ 16	а			
34	12.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	436	406	360	1.13	1.73	85.0	4.23	6.0	-	В 8/ 16	а			
35	17.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	450	446	367	1.22	1.68	87.0	4.21	6.2	-	В 8/ 16	а			
36	30.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	429	363	358	1.01	1.64	87.0	4.11	5.9	-	В 8/ 16	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстоян-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисл ения расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольш ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мостов ых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы																	
1	3.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	580	324	502	0.64	0.88	120	4.18	6.0	-	B12/ 24	а			
2	13.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	592	342	510	0.67	0.91	120	4.25	6.0	-	B12/ 24	а			
3	26.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	589	329	509	0.65	0.87	120	4.24	6.0	-	B12/ 24	а			
4	3.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	587	338	512	0.66	0.89	120	4.27	6.0	-	B12/ 24	а			
5	14.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	606	357	530	0.67	0.95	120	4.42	6.2	-	B12/ 24	а			
6	26.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	625	392	546	0.72	1.03	120	4.55	6.4	-	B12/ 24	а			
7	3.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	617	377	542	0.70	0.97	120	4.52	6.4	-	B12/ 24	а			
8	14.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	573	285	492	0.58	0.84	120	4.10	6.0	-	B12/ 24	а			
9	25.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	497	227	407	0.56	0.81	120	3.39	5.3	-	B12/ 24	а			
10	4.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	566	224	380	0.59	0.87	120	3.17	5.2	-	B12/ 24	а			
11	14.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	603	252	423	0.60	0.85	120	3.52	5.5	-	B12/ 24	а			
12	28.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	484	190	310	0.61	0.84	115	2.69	4.50	-	B11/ 22	а			
13	5.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	450	172	282	0.61	0.84	115	2.45	4.40	-	B11/ 22	а			
14	15.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	423	202	312	0.65	0.88	120	2.60	4.50	-	B12/ 24	а			
15	27.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	382	165	270	0.61	0.84	115	2.35	4.30	-	B11/ 22	а			
16	9.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	357	139	245	0.57	0.82	100	2.45	4.00	-	B10/ 20	а			
17	16.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	361	139	262	0.53	0.79	110	2.38	4.15	-	B11/ 22	а			
18	26.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	339	106	237	0.45	0.70	100	2.37	4.00	-	B10/ 20	а			
19	4.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	327	89.0	230	0.39	0.63	100	2.30	3.80	-	B10/ 19	а			
20	16.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	343	99.8	250	0.40	0.63	110	2.27	4.00	-	B11/ 21	а			
21	28.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	343	108	256	0.42	0.68	110	2.33	4.00	-	B11/ 21	а			
22	3.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	325	91.2	230	0.40	0.64	100	2.30	3.90	-	B10/ 18	а			
23	15.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	369	157	275	0.57	0.84	110	2.50	4.20	-	B11/ 22	а			
24	27.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	458	212	374	0.57	0.81	120	3.12	5.0	-	B12/ 24	а			
25	4.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	437	180	351	0.51	0.76	120	2.92	4.80	-	B12/ 24	а			
26	15.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	411	171	331	0.52	0.79	120	2.76	4.70	-	B12/ 24	а			
27	28.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	374	141	293	0.48	0.71	110	2.66	4.40	-	B11/ 22	а			
28	5.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	381	154	300	0.51	0.75	110	2.73	4.40	-	B11/ 22	а			
29	15.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	408	179	333	0.54	0.79	120	2.77	4.70	-	B12/ 24	а			
30	25.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	409	180	335	0.54	0.75	120	2.79	4.60	-	B12/ 24	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы																	
31	3.11	Вр. 1/в. 5	СВ	400	177	327	0.54	0.79	120	2.72	4.60	-	В12/ 24	а			
32	14.11	Вр. 1/в. 5	СВ	428	208	352	0.59	0.84	120	2.94	4.80	-	В12/ 24	а			
33	26.11	Вр. 1/в. 5	СВ	360	141	282	0.50	0.68	120	2.35	4.10	-	В12/ 24	а			
34	3.12	Вр. 1/в. 5	СВ	468	201	391	0.51	0.76	120	3.25	5.0	-	В12/ 24	а			
35	13.12	Вр. 1/в. 5	СВ	529	272	454	0.60	0.84	120	3.78	5.6	-	В12/ 24	а			
36	27.12	Вр. 1/в. 5	СВ	576	320	504	0.63	0.85	120	4.20	6.0	-	В12/ 24	а			
10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалинск																	
1	9.01	Вр. 1/в. 5	ЛДСТ	593	441	400	1.10	1.32	85.0	4.71	7.5	-	В 8/ 16	а			
2	17.01	Вр. 1/в. 5	ЛДСТ	597	454	408	1.11	1.35	85.0	4.80	7.6	-	В 8/ 16	а			
3	27.01	Вр. 1/в. 5	ЛДСТ	603	553	419	1.32	4.11	86.0	4.87	7.7	-	В 8/ 16	а			
4	6.02	Вр. 1/в. 5	ЛДСТ	587	444	404	1.10	1.30	85.0	4.75	7.5	-	В 8/ 16	а			
5	15.02	Вр. 1/в. 5	ЛДСТ	584	440	401	1.10	1.29	85.0	4.72	7.5	-	В 8/ 16	а			
6	27.02	Вр. 1/в. 5	ЛДСТ	629	476	418	1.14	1.34	87.0	4.80	8.0	-	В 8/ 16	а			
7	6.03	Вр. 1/в. 5	ЛДСТ	627	481	417	1.15	1.34	87.0	4.79	8.0	-	В 8/ 16	а			
8	27.03	Вр. 1/в. 5	СВ	526	286	319	0.90	1.12	75.0	4.25	6.5	-	В 7/ 14	а			
9	8.04	Вр. 1/в. 5	СВ	490	278	318	0.87	1.11	75.0	4.24	7.0	-	В 7/ 14	а			
10	19.04	Вр. 1/в. 5	СВ	609	501	444	1.13	1.33	81.0	5.5	7.0	-	В 8/ 16	а			
11	29.04	Вр. 1/в. 5	СВ	583	383	350	1.09	1.33	77.0	4.55	7.0	-	В 7/ 14	а			
12	9.05	Вр. 1/в. 5	СВ	527	254	342	0.74	0.89	81.0	4.22	7.0	-	В 8/ 16	а			
13	17.05	Вр. 1/в. 5	СВ	432	153	308	0.50	0.63	80.5	3.83	6.5	-	В 8/ 16	а			
14	29.05	Вр. 1/в. 5	СВ	381	114	274	0.42	0.54	77.0	3.56	6.5	-	В 7/ 14	а			
15	7.06	Вр. 1/в. 5	СВ	376	107	262	0.41	0.54	75.0	3.49	6.5	-	В 7/ 14	а			
16	18.06	Вр. 1/в. 5	СВ	353	93.9	222	0.42	0.52	69.0	3.22	6.0	-	В 6/ 12	а			
17	28.06	Вр. 1/в. 5	СВ	339	90.4	219	0.41	0.50	69.0	3.17	6.0	-	В 6/ 12	а			
18	8.07	Вр. 1/в. 5	СВ	323	74.2	186	0.40	0.48	61.0	3.05	6.0	-	В 6/ 12	а			
19	18.07	Вр. 1/в. 5	СВ	322	70.5	183	0.39	0.48	61.0	3.00	6.0	-	В 6/ 12	а			
20	28.07	Вр. 1/в. 5	СВ	253	32.1	121	0.27	0.36	53.0	2.28	5.0	-	В10/ 20	а			
21	7.08	Вр. 1/в. 5	СВ	252	31.1	117	0.27	0.36	51.0	2.28	5.0	-	В10/ 20	а			
22	19.08	Вр. 1/в. 5	СВ	362	108	293	0.37	0.47	75.0	3.91	6.0	-	В 7/ 14	а			
23	27.08	Вр. 1/в. 5	СВ	359	108	292	0.37	0.46	75.0	3.89	6.0	-	В 7/ 14	а			
24	8.09	Вр. 1/в. 5	СВ	390	124	301	0.41	0.78	76.0	3.96	6.0	-	В 7/ 14	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалинск																	
25	18.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	365	116	299	0.39	0.49	76.0	3.93	6.0	-	В 7/ 14	а			
26	29.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	345	84.9	254	0.33	0.45	81.0	3.13	5.0	-	В 8/ 16	а			
27	9.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	365	100	264	0.38	0.46	83.0	3.17	5.5	-	В 8/ 16	а			
28	18.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	360	101	261	0.39	0.45	83.0	3.14	5.5	-	В 8/ 16	а			
29	28.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	365	104	265	0.39	0.46	83.0	3.20	5.8	-	В 8/ 16	а			
30	7.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	355	90.2	251	0.36	0.44	81.0	3.10	5.0	-	В 8/ 16	а			
31	19.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	392	119	295	0.40	0.71	85.0	3.48	6.0	-	В 8/ 16	а			
32	27.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	396	122	301	0.41	0.72	86.0	3.50	6.0	-	В 8/ 16	а			
33	6.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	398	135	305	0.44	0.75	86.0	3.54	6.0	-	В 8/ 16	а			
34	11.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	422	266	329	0.81	1.00	86.0	3.83	6.0	-	В 8/ 16	а			
11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень																	
1	15.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	310	229	250	0.92	1.27	95.0	2.63	3.60	-	В 9/ 18	а			
2	21.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	308	202	241	0.84	1.18	95.0	2.54	3.60	-	В 9/ 18	а			
3	27.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	318	263	266	0.99	1.18	95.0	2.80	3.70	-	В 9/ 18	а			
4	4.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	315	237	267	0.89	1.18	105	2.54	3.70	-	В10/ 20	а			
5	15.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	312	222	263	0.84	1.18	105	2.50	3.60	-	В10/ 20	а			
7	6.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	327	274	290	0.94	1.18	105	2.76	3.70	-	В10/ 20	а			
8	25.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	337	269	290	0.93	1.09	102	2.84	3.80	-	В10/ 20	а			
9	3.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	260	201	287	0.70	0.92	101	2.84	3.60	-	В10/ 20	а			
10	15.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	286	212	297	0.71	0.92	101	2.94	3.90	-	В10/ 20	а			
11	22.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	280	211	283	0.75	1.01	100	2.83	3.80	-	В10/ 20	а			
12	5.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	252	193	265	0.73	1.18	93.0	2.85	3.70	-	В10/ 20	а			
13	14.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	230	156	232	0.67	0.84	100	2.32	3.40	-	В10/ 20	а			
14	23.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	218	124	240	0.52	0.67	95.0	2.52	3.30	-	В 9/ 18	а			
15	30.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	204	80.1	209	0.38	0.50	90.0	2.32	2.90	-	В 9/ 18	а			
16	31.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	156	27.4	93.6	0.29	0.51	72.0	1.30	1.70	-	В 7/ 14	а			
17	4.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	178	51.0	128	0.40	0.48	96.0	1.33	2.00	-	В10/ 20	а			
18	16.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	198	61.8	144	0.43	0.51	96.0	1.50	2.10	-	В10/ 20	а			
19	24.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	187	59.8	133	0.45	1.37	96.0	1.38	1.90	-	В10/ 20	а			
20	4.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	172	21.8	78.3	0.28	0.50	65.0	1.20	1.60	-	В 6/ 12	а			
21	14.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	170	17.0	73.3	0.23	0.42	65.0	1.13	1.60	-	В 6/ 12	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень																	
22	24.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	158	13.2	68.5	0.19	0.33	65.0	1.05	1.50	-	В 6/ 12	а			
21	13.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	145	3.23	24.1	0.13	0.20	40.0	0.60	1.05	-	В 7/ 14	а			
22	21.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	174	29.1	99.5	0.29	0.51	73.0	1.36	1.80	-	В 7/ 14	а			
23	4.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	221	128	245	0.52	0.76	102	2.40	3.50	-	В10/ 20	а			
24	17.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	208	61.1	143	0.43	0.51	98.0	1.46	2.20	-	В10/ 20	а			
25	4.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	230	102	219	0.47	0.92	94.0	2.33	3.20	-	В 9/ 18	а			
26	16.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	213	80.7	203	0.40	0.50	89.0	2.28	2.90	-	В 9/ 18	а			
27	24.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	208	52.6	133	0.40	0.51	97.0	1.37	1.90	-	В10/ 20	а			
28	4.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	214	83.4	174	0.48	0.69	110	1.58	2.30	-	В10/ 20	а			
29	14.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	224	115	231	0.50	0.68	94.0	2.45	3.10	-	В 9/ 18	а			
30	24.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	274	165	258	0.64	0.84	99.0	2.60	3.50	-	В10/ 20	а			
31	4.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	253	119	217	0.55	0.72	95.0	2.28	3.20	-	В 9/ 18	а			
32	12.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	282	181	265	0.68	0.88	101	2.62	3.50	-	В10/ 20	а			
12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек																	
1	3.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	310	56.2	127	0.44	0.61	103	1.23	3.70	-	В 9/ 9	а			
2	13.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	321	69.8	142	0.49	0.65	103	1.38	3.90	-	В 9/ 9	а			
3	26.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	330	154	238	0.65	0.80	105	2.26	3.60	-	В10/ 10	а			
4	3.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	298	77.3	124	0.62	0.80	105	1.18	3.30	-	В10/ 10	а			
5	13.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	310	84.7	130	0.65	0.83	105	1.24	3.50	-	В10/ 10	а			
6	26.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	255	112	168	0.67	0.81	100	1.68	2.80	-	В10/ 10	а			
7	3.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	219	45.3	67.0	0.67	0.94	100	0.67	2.40	-	В10/ 10	а			
8	13.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	74	7.18	8.60	0.83	0.93	10.0	0.86	1.30	-	В 4/ 4	а			
9	26.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	162	58.1	82.0	0.71	1.01	100	0.82	2.20	-	В 7/ 11	а			
10	3.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	194	74.2	106	0.70	1.03	104	1.02	2.10	-	В10/ 15	а			
11	13.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	164	55.5	83.6	0.66	0.98	103	0.81	2.00	-	В 8/ 12	а			
12	26.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	154	68.2	107	0.64	1.08	103	1.04	2.30	-	В 6/ 10	а			
13	3.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	149	46.3	69.6	0.66	0.96	67.0	1.04	2.40	-	В 6/ 11	а			
14	13.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	78	16.5	39.0	0.42	0.52	34.0	1.15	2.10	-	В 6/ 11	а			
15	26.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	73	14.3	34.9	0.41	0.58	33.0	1.06	1.90	-	В 6/ 11	а			
16	3.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	70	12.7	32.9	0.39	0.56	32.0	1.03	1.90	-	В 6/ 11	а			
17	13.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	69	11.8	30.9	0.38	0.63	31.0	1.00	2.00	-	В 6/ 10	а			

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

Том 1. Вып.03. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояния от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек																	
18	11.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	55	11.1	20.3	0.55	0.81	32.0	0.63	1.50	-	В 5/ 5	а			
19	19.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	45	10.2	18.8	0.54	0.81	32.0	0.59	1.30	-	В 5/ 5	а			
20	27.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	38	8.96	16.7	0.54	0.77	32.0	0.52	1.20	-	В 5/ 5	а			
21	3.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	41	9.74	18.4	0.53	0.74	29.0	0.63	1.20	-	В 5/ 5	а			
22	13.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	48	12.4	22.7	0.55	0.76	32.0	0.71	1.40	-	В 5/ 8	а			
23	26.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	193	82.6	119	0.69	1.02	100	1.19	3.00	-	В 9/ 13	а			
24	3.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	173	66.4	95.0	0.70	1.08	100	0.95	2.80	-	В 9/ 12	а			
25	13.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	94	26.3	47.5	0.55	0.73	55.0	0.86	2.50	-	В10/ 13	а			
26	26.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	73	16.9	31.0	0.54	0.68	40.0	0.78	2.20	-	В 7/ 9	а			
27	3.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	54	9.82	19.5	0.50	0.69	30.0	0.65	1.30	-	В 5/ 5	а			
28	13.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	50	8.80	17.4	0.51	0.70	29.0	0.60	1.20	-	В 5/ 5	а			
29	26.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	99	35.3	51.7	0.68	0.86	56.0	0.92	1.30	-	В10/ 18	а			
30	3.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	90	32.5	48.6	0.67	0.80	53.0	0.92	1.20	-	В10/ 18	а			
31	13.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	95	33.7	49.6	0.68	0.80	53.0	0.94	1.40	-	В10/ 18	а			
32	26.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	41	7.82	16.5	0.47	0.67	30.0	0.55	1.10	-	В 5/ 5	а			
33	3.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	35	5.45	12.4	0.44	0.63	27.0	0.46	0.80	-	В 5/ 5	а			
34	12.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	32	3.45	9.40	0.37	0.61	19.0	0.49	0.80	-	В 4/ 4	а			
35	17.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	35	3.80	9.45	0.40	0.63	19.0	0.50	0.90	-	В 4/ 4	а			
36	30.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	183	86.8	117	0.74	0.96	100	1.17	2.00	-	В 9/ 18	а			
13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы																	
1	3.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	595	49.9	110	0.45	0.68	93.0	1.18	2.40	-	В10/ 20	а			
2	13.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	595	49.1	106	0.46	0.70	95.0	1.12	2.30	-	В10/ 16	а			
3	26.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	589	64.5	113	0.57	0.69	95.0	1.19	2.40	-	В10/ 13	а			
4	3.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	624	70.1	128	0.55	0.79	103	1.24	2.60	-	В10/ 14	а			
5	13.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	657	84.0	175	0.48	0.69	103	1.70	3.10	-	В10/ 16	а			
6	26.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	654	49.9	137	0.36	0.55	104	1.31	2.70	-	В10/ 12	а			
7	3.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	647	48.2	130	0.37	0.48	102	1.27	2.60	-	В10/ 10	а			
8	15.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	584	14.4	87.6	0.16	0.21	101	0.87	2.10	-	В10/ 10	а			
9	26.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	535	38.2	94.0	0.41	0.52	101	0.93	2.00	-	В10/ 14	а			
10	4.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	551	72.5	122	0.59	0.72	100	1.22	2.20	-	В10/ 14	а			
11	13.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	591	65.2	126	0.52	0.68	100	1.26	2.25	-	В10/ 15	а			

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

Том 1. Вып.03. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы																	
12	26.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	585	44.8	110	0.41	0.51	102	1.08	2.10	-	В10/ 13	а			
13	3.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	520	38.5	101	0.38	0.48	102	0.99	2.00	-	В10/ 17	а			
14	13.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	485	12.6	76.6	0.16	0.21	91.0	0.84	1.50	-	В 9/ 16	а			
15	26.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	473	11.2	68.7	0.16	0.17	91.0	0.75	1.30	-	В 9/ 16	а			
16	3.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	474	10.1	63.7	0.16	0.17	91.0	0.70	1.20	-	В 9/ 15	а			
17	13.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	460	10.1	62.4	0.16	0.17	84.0	0.74	1.10	-	В 8/ 16	а			
18	26.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	446	9.22	57.0	0.16	0.17	84.0	0.68	1.10	-	В 8/ 14	а			
19	3.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	447	9.04	56.0	0.16	0.17	84.0	0.67	1.05	-	В 8/ 15	а			
20	13.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	441	9.30	53.6	0.17	0.21	84.0	0.64	1.10	-	В 8/ 14	а			
21	26.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	431	8.59	50.9	0.17	0.21	83.0	0.61	1.05	-	В 8/ 14	а			
22	3.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	421	8.29	49.4	0.17	0.22	83.0	0.59	1.05	-	В 8/ 14	а			
23	13.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	414	11.8	49.8	0.24	0.26	83.0	0.60	1.10	-	В 8/ 14	а			
24	26.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	424	20.5	60.6	0.34	0.41	83.0	0.73	1.20	-	В 8/ 14	а			
25	3.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	459	30.9	81.2	0.38	0.47	93.0	0.87	1.40	-	В 8/ 14	а			
26	13.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	456	32.6	81.2	0.40	0.46	93.0	0.87	1.40	-	В 8/ 14	а			
27	27.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	448	14.4	71.9	0.20	0.31	93.0	0.77	1.30	-	В 8/ 14	а			
28	3.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	448	10.7	71.9	0.15	0.17	93.0	0.77	1.30	-	В 8/ 14	а			
29	13.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	444	10.4	68.8	0.15	0.17	93.0	0.74	1.20	-	В 8/ 14	а			
30	27.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	454	20.6	78.5	0.26	0.36	96.0	0.82	1.50	-	В 9/ 15	а			
31	3.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	463	24.6	91.1	0.27	0.36	98.0	0.93	1.60	-	В 9/ 16	а			
32	13.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	468	31.2	103	0.30	0.41	100	1.03	1.80	-	В 9/ 16	а			
33	26.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	458	11.4	89.5	0.13	0.16	99.0	0.90	1.60	-	В 9/ 16	а			
34	3.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	426	8.48	63.9	0.13	0.17	96.0	0.67	1.30	-	В 8/ 14	а			
35	11.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	469	9.36	74.7	0.13	0.16	98.0	0.76	1.50	-	В 9/ 15	а			
36	14.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	492	10.6	80.4	0.13	0.16	99.0	0.81	1.60	-	В 9/ 14	а			
14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт																	
1	10.01	1/н. 6	СВ	207	10.2	7.37	1.38	1.70	18.6	0.40	0.75	-	В 9/ 9	а			
2	20.01	1/н. 6	СВ	204	10.1	7.30	1.38	1.69	18.6	0.39	0.77	-	В 9/ 9	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт																	
3	31.01	1/н. 6	СВ	209	12.1	8.40	1.43	1.73	20.3	0.41	0.80	-	В10/ 11	а			
4	10.02	1/н. 6	СВ	209	11.3	8.18	1.38	1.69	20.0	0.41	0.78	-	В10/ 10	а			
5	20.02	1/н. 6	СВ	207	8.66	8.40	1.03	1.45	24.3	0.35	0.58	-	В12/ 12	а			
6	28.02	1/н. 6	СВ	206	8.54	8.02	1.06	1.54	23.8	0.34	0.55	-	В12/ 12	а			
7	10.03	1/н. 6	СВ	273	18.4	12.6	1.46	1.80	25.0	0.50	0.78	-	В12/ 12	а			
8А	16.03	1/н. 6	СВ	226	0.91	0.98	0.93	1.13	7.8	0.13	0.18	-	В 3/ 3	а			
8В	16.03	1/н. 6	СВ	226	33.0	20.9	1.58	1.77	30.6	0.68	0.92	-	В 7/ 7	а			
8	16.03	1/н. 6		226	33.9												
9А	20.03	1/н. 6	СВ	216	18.3	11.5	1.59	1.71	15.8	0.73	0.84	-	В 8/ 8	а			
9В	20.03	1/н. 6	СВ	216	4.78	3.88	1.23	1.47	9.6	0.40	0.60	-	В 4/ 4	а			
9	20.03	1/н. 6		216	23.1												
10А	31.03	1/н. 6	СВ	215	17.5	11.1	1.58	1.73	15.6	0.71	0.88	-	В 8/ 8	а			
10В	31.03	1/н. 6	СВ	215	3.89	3.27	1.19	1.40	8.2	0.40	0.56	-	В 4/ 4	а			
10	31.03	1/н. 6		215	21.4												
11	1.04	1/н. 6	СВ	242	40.9	26.9	1.52	1.79	47.2	0.57	0.98	-	В11/ 11	а			
12	10.04	1/н. 6	СВ	229	15.9	11.5	1.38	1.66	20.2	0.57	0.84	-	В10/ 10	а			
13А	15.04	1/н. 6	СВ	246	1.01	1.38	0.73	0.93	8.8	0.16	0.20	-	В 4/ 4	а			
13В	15.04	1/н. 6	СВ	246	32.5	21.0	1.55	1.74	29.8	0.70	0.94	-	В 7/ 7	а			
13	15.04	1/н. 6		246	33.5												
14	20.04	1/н. 6	СВ	226	15.3	11.3	1.35	1.56	19.4	0.58	0.80	-	В10/ 10	а			
15	30.04	1/н. 6	СВ	248	18.7	12.8	1.46	1.76	20.2	0.63	0.99	-	В10/ 10	а			
16	2.05	1/н. 6	СВ	245	16.8	11.7	1.44	1.73	20.0	0.59	0.95	-	В10/ 10	а			
17	10.05	1/н. 6	СВ	238	13.3	10.1	1.32	1.64	19.2	0.53	0.86	-	В10/ 10	а			
18	20.05	1/н. 6	СВ	249	17.7	12.4	1.43	1.72	20.6	0.60	0.92	-	В10/ 10	а			
19	31.05	1/н. 6	СВ	239	12.3	8.36	1.47	1.72	14.4	0.58	0.83	-	В 7/ 7	а			
20	10.06	1/н. 6	СВ	240	8.00	5.78	1.38	1.65	12.6	0.46	0.68	-	В 6/ 6	а			
21	20.06	1/н. 6	СВ	215	6.62	5.19	1.28	1.51	11.4	0.46	0.66	-	В 6/ 6	а			
22	30.06	1/н. 6	СВ	210	5.67	4.68	1.21	1.43	10.4	0.45	0.60	-	В 6/ 6	а			
23	10.07	1/н. 6	СВ	207	4.64	3.87	1.20	1.52	10.9	0.36	0.52	-	В 6/ 6	а			
24	20.07	1/н. 6	СВ	205	4.39	3.67	1.20	1.50	10.5	0.35	0.50	-	В 6/ 6	а			
25	31.07	1/н. 6	СВ	198	4.15	3.38	1.28	1.43	10.3	0.33	0.48	-	В 5/ 5	а			

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

Том 1. Вып.03. 2013

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. 16307. р. Келес - с. Казыгурт																	
26	10.08	1/н. 6	СВ	195	3.38	3.14	1.08	1.40	10.3	0.31	0.46	-	В 5/ 5	а			
27	21.08	1/н. 6	СВ	194	2.89	2.91	0.99	1.40	9.8	0.30	0.45	-	В 5/ 5	а			
28	31.08	1/н. 6	СВ	195	2.94	2.75	1.07	1.40	9.6	0.29	0.44	-	В 5/ 5	а			
29	10.09	1/н. 6	СВ	197	3.49	2.97	1.18	1.45	9.9	0.30	0.44	-	В 5/ 5	а			
30	21.09	1/н. 6	СВ	196	3.41	2.95	1.16	1.51	9.8	0.30	0.45	-	В 5/ 5	а			
31	30.09	1/н. 6	СВ	198	4.01	3.27	1.23	1.52	10.4	0.31	0.46	-	В 5/ 5	а			
32	10.10	1/н. 6	СВ	199	4.04	3.34	1.21	1.58	10.8	0.31	0.48	-	В 6/ 6	а			
33	20.10	1/н. 6	СВ	208	4.94	4.17	1.18	1.53	12.6	0.33	0.54	-	В 6/ 6	а			
34	31.10	1/н. 6	СВ	216	6.57	5.30	1.24	1.60	14.3	0.37	0.62	-	В 7/ 7	а			
35	10.11	1/н. 6	СВ	217	8.33	6.39	1.30	1.76	15.9	0.40	0.62	-	В 8/ 8	а			
36	21.11	1/н. 6	СВ	226	7.98	7.07	1.13	1.49	16.8	0.42	0.68	-	В 8/ 8	а			
37	30.11	1/н. 6	СВ	225	8.35	6.86	1.22	1.51	16.2	0.42	0.62	-	В 8/ 8	а			
38	10.12	1/н. 6	СВ	228	9.56	7.49	1.28	1.60	17.3	0.43	0.66	-	В 9/ 9	а			
39	20.12	1/н. 6	СВ	224	8.12	6.85	1.19	1.49	16.8	0.41	0.64	-	В 8/ 8	а			
40	31.12	1/н. 6	СВ	222	7.53	6.38	1.18	1.47	16.4	0.39	0.62	-	В 8/ 8	а			
15. 16317. р. Келес - устье																	
1	1.01	1/в. 10	СВ	253	22.1	30.5	0.72	0.96	16.5	1.85	2.90	-	В 8/ 16	а			
2	13.01	1/в. 10	СВ	268	32.9	37.2	0.88	1.25	16.5	2.26	3.37	-	В 8/ 16	а			
3	24.01	1/в. 10	СВ	250	29.6	33.4	0.89	1.28	16.5	2.02	3.46	-	В 8/ 16	а			
4	3.02	1/в. 10	СВ	232	21.4	22.6	0.95	1.22	16.5	1.37	2.50	-	В 8/ 14	а			
5	14.02	1/в. 10	СВ	240	24.3	26.6	0.91	1.18	16.5	1.61	3.08	-	В 8/ 16	а			
6	24.02	1/в. 10	СВ	238	23.2	25.6	0.91	1.20	16.5	1.55	2.70	-	В 8/ 14	а			
7	3.03	1/в. 10	СВ	240	17.5	18.6	0.94	1.19	16.5	1.13	1.88	-	В 8/ 14	а			
8	13.03	1/в. 10	СВ	248	25.6	27.4	0.93	1.28	16.5	1.66	2.60	-	В 8/ 14	а			
9	15.03	1/в. 10	СВ	274	28.4	28.5	1.00	1.36	16.5	1.73	2.73	-	В 8/ 15	а			
10	24.03	1/в. 10	СВ	289	30.0	32.7	0.92	1.29	16.5	1.98	2.88	-	В 8/ 16	а			
11	28.03	1/в. 10	СВ	303	40.5	36.3	1.12	1.56	16.5	2.20	2.98	-	В 8/ 16	а			
12	2.04	1/в. 10	СВ	335	57.8	43.3	1.33	1.92	16.5	2.62	3.86	-	В 8/ 16	а			
13	7.04	1/в. 10	СВ	274	43.9	35.5	1.24	1.77	16.5	2.15	3.20	-	В 8/ 16	а			
14	13.04	1/в. 10	СВ	223	30.9	27.0	1.14	1.70	16.5	1.64	2.52	-	В 8/ 15	а			
15	17.04	1/в. 10	СВ	303	57.0	41.9	1.36	1.87	16.5	2.54	3.80	-	В 8/ 16	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15. 16317. р. Келес - устье																	
16	23.04	1 /в. 10	СВ	204	29.1	26.3	1.11	1.52	16.5	1.60	2.68	-	В 8/ 15	а			
17	28.04	1 /в. 10	СВ	217	30.4	27.8	1.09	1.62	16.5	1.68	2.58	-	В 8/ 15	а			
18	2.05	1 /в. 10	СВ	195	26.3	25.1	1.05	1.47	16.5	1.52	2.50	-	В 8/ 14	а			
19	8.05	1 /в. 10	СВ	154	15.2	16.6	0.92	1.29	16.3	1.02	1.76	-	В 8/ 12	а			
20	15.05	1 /в. 10	СВ	131	9.77	12.2	0.80	0.94	15.7	0.77	1.40	-	В 8/ 11	а			
21	23.05	1 /в. 10	СВ	199	23.4	23.6	0.99	1.48	16.5	1.43	2.12	-	В 8/ 13	а			
22	2.06	1 /в. 10	СВ	132	10.2	13.2	0.77	1.01	15.7	0.84	1.38	-	В 8/ 11	а			
23	12.06	1 /в. 10	СВ	148	13.5	15.5	0.87	1.14	15.9	0.98	1.82	-	В 8/ 11	а			
24	22.06	1 /в. 10	СВ	188	22.0	21.9	1.00	1.41	16.5	1.33	1.85	-	В 8/ 11	а			
25	2.07	1 /в. 10	СВ	199	27.6	25.8	1.07	1.43	16.5	1.56	2.29	-	В 8/ 15	а			
26	12.07	1 /в. 10	СВ	177	22.2	20.5	1.08	1.49	16.5	1.25	1.88	-	В 8/ 13	а			
27	22.07	1 /в. 10	СВ	145	15.0	16.0	0.94	1.24	16.3	0.98	1.64	-	В 8/ 11	а			
28	1.08	1 /в. 10	СВ	102	7.40	8.68	0.85	1.00	15.5	0.56	1.05	-	В 8/ 9	а			
29	12.08	1 /в. 10	СВ	131	14.1	16.2	0.87	1.14	15.9	1.02	1.80	-	В 8/ 11	а			
30	23.08	1 /в. 10	СВ	149	18.5	17.6	1.05	1.42	16.1	1.10	1.82	-	В 8/ 12	а			
31	1.09	1 /в. 10	СВ	143	19.5	19.1	1.02	1.45	16.1	1.19	2.04	-	В 8/ 12	а			
32	11.09	1 /в. 10	СВ	155	23.6	21.5	1.10	1.56	16.1	1.34	2.11	-	В 8/ 13	а			
33	21.09	1 /в. 10	СВ	155	26.3	21.7	1.21	1.68	16.1	1.35	2.15	-	В 8/ 13	а			
34	2.10	1 /в. 10	СВ	154	29.0	25.2	1.15	1.70	16.1	1.57	2.28	-	В 8/ 15	а			
35	12.10	1 /в. 10	СВ	150	28.6	24.6	1.16	1.70	16.1	1.53	2.34	-	В 8/ 15	а			
36	22.10	1 /в. 10	СВ	149	29.4	23.7	1.24	1.77	16.1	1.47	2.30	-	В 8/ 15	а			
37	3.11	1 /в. 10	СВ	141	28.7	26.3	1.09	1.69	16.1	1.63	2.30	-	В 8/ 13	а			
38	12.11	1 /в. 10	СВ	121	24.3	21.4	1.14	1.71	16.0	1.34	2.10	-	В 8/ 12	а			
39	22.11	1 /в. 10	СВ	144	23.9	23.7	1.01	1.45	16.1	1.47	2.31	-	В 8/ 15	а			
40	2.12	1 /в. 10	СВ	180	28.1	27.6	1.02	1.50	16.1	1.71	2.70	-	В 8/ 8	а			
41	12.12	1 /в. 10	СВ	219	27.7	33.2	0.83	1.21	16.3	2.04	2.87	-	В 8/ 8	а			
42	22.12	1 /в. 10	СВ	209	26.2	29.5	0.89	1.32	16.5	1.79	2.85	-	В 8/ 8	а			
16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу																	
1	10.01	2 /н. 18	СВ	207	0.51	0.72	0.71	0.92	5.9	0.12	0.20	21	В 4/ 4	а			
2	20.01	2 /н.16	СВ	207	0.50	0.68	0.74	0.88	6.0	0.11	0.17	21	В 6/ 6	а			
3	31.01	1 /в.3	СВ	263	5.95	5.59	1.06	1.42	10.0	0.56	0.81	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстойки 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
16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу																	
4	10.02	1 /в.3	СВ	259	5.15	5.24	0.98	1.29	9.7	0.54	0.78	-	В 4/ 4	а			
5	20.02	1 /в.3	СВ	257	4.81	5.24	0.92	1.21	9.6	0.55	0.77	-	В 4/ 4	а			
6	28.02	1 /в.3	СВ	258	4.11	5.16	0.80	1.02	9.5	0.54	0.77	-	В 4/ 4	а			
7	10.03	1 /в.3	СВ	274	5.89	6.16	0.96	1.26	10.6	0.58	0.86	-	В 5/ 5	а			
8	20.03	1 /в.3	СВ	273	5.71	6.18	0.92	1.28	10.7	0.58	0.86	-	В 5/ 5	а			
9	31.03	1 /в.3	СВ	274	5.84	6.28	0.93	1.22	10.8	0.58	0.86	-	В 5/ 5	а			
10	10.04	1 /в.3	СВ	264	5.84	5.56	1.05	1.36	10.0	0.56	0.79	-	В 4/ 4	а			
11	20.04	1 /в.3	СВ	262	5.62	5.54	1.01	1.33	10.0	0.55	0.77	-	В 4/ 4	а			
12	30.04	1 /в.3	СВ	263	5.60	5.57	1.01	1.26	10.0	0.56	0.80	-	В 4/ 4	а			
13	10.05	1 /в.3	СВ	256	4.50	5.12	0.88	1.17	9.4	0.54	0.76	-	В 4/ 4	а			
14	20.05	1 /в.3	СВ	254	4.86	5.04	0.96	1.23	9.6	0.52	0.73	-	В 4/ 4	а			
15	31.05	1 /в.3	СВ	241	1.99	3.29	0.60	0.72	8.5	0.39	0.57	-	В 4/ 4	а			
16	10.06	1 /в.3	СВ	240	2.23	3.28	0.68	0.84	8.3	0.40	0.56	-	В 4/ 4	а			
17	20.06	1 /в.3	СВ	238	1.68	3.12	0.54	0.72	8.2	0.38	0.52	-	В 4/ 4	а			
18	26.06	1 /в.3	СВ	227	0.98	2.39	0.41	0.49	7.7	0.31	0.43	-	В 4/ 4	а			
19	30.06	1 /в.3	СВ	239	1.94	3.23	0.60	0.84	8.3	0.39	0.54	-	В 4/ 4	а			
20	10.07	1 /в.3	СВ	231	1.31	2.64	0.50	0.61	7.9	0.33	0.43	-	В 4/ 4	а			
21	20.07	1 /в.3	СВ	230	1.08	2.53	0.43	0.57	7.8	0.32	0.42	-	В 4/ 4	а			
22	31.07	1 /в.3	СВ	226	0.93	2.38	0.39	0.50	7.6	0.31	0.40	-	В 4/ 4	а			
23	10.08	1 /в.3	СВ	225	1.04	2.40	0.43	0.57	7.6	0.32	0.42	-	В 4/ 4	а			
24	20.08	1 /в.3	СВ	232	1.50	3.01	0.50	0.69	8.1	0.37	0.48	-	В 4/ 4	а			
25	31.08	1 /в.3	СВ	239	1.92	3.33	0.58	0.80	8.4	0.40	0.54	-	В 4/ 4	а			
26	10.09	1 /в.3	СВ	238	1.55	3.12	0.50	0.68	8.2	0.38	0.52	-	В 4/ 4	а			
27	20.09	1 /в.3	СВ	240	1.83	3.22	0.57	0.83	8.4	0.38	0.53	-	В 4/ 4	а			
28	30.09	1 /в.3	СВ	240	1.94	3.23	0.60	0.87	8.3	0.39	0.52	-	В 4/ 4	а			
29	10.10	1 /в.3	СВ	244	2.50	3.75	0.67	0.91	8.6	0.44	0.60	-	В 4/ 4	а			
30	20.10	1 /в.3	СВ	245	2.46	3.97	0.62	0.84	8.6	0.46	0.61	-	В 4/ 4	а			
31	31.10	1 /в.3	СВ	249	3.22	4.37	0.74	0.98	9.1	0.48	0.64	-	В 4/ 4	а			
32	10.11	1 /в.3	СВ	250	3.04	4.44	0.68	0.93	9.2	0.48	0.65	-	В 4/ 4	а			
33	20.11	1 /в.3	СВ	254	3.60	4.75	0.76	1.01	9.4	0.51	0.70	-	В 4/ 4	а			
34	30.11	1 /в.3	СВ	252	3.77	4.52	0.83	1.10	9.3	0.49	0.67	-	В 4/ 4	а			
36	10.12	1 /в.3	СВ	254	3.97	4.66	0.85	1.19	9.4	0.50	0.70	-	В 4/ 4	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу																	
37	20.12	1 /в.3	СВ	252	3.69	4.48	0.82	1.09	9.3	0.48	0.65	-	В 4/ 4	а			
38	30.12	1 /в.3	СВ	252	3.58	4.57	0.78	1.05	9.3	0.49	0.66	-	В 4/ 4	а			
17. 16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь																	
1	10.01	2 /в. 11	СВ	263	16.8	24.7	0.68	0.81	26.0	0.95	1.10	-	В 6/ 11	а			
2	18.01	2 /в. 11	СВ	272	19.8	27.1	0.73	0.88	26.0	1.04	1.20	-	В 6/ 11	а			
3	23.01	2 /в. 11	СВ	385	54.1	59.4	0.91	1.19	28.0	2.12	2.50	-	В 6/ 12	а			
4	30.01	2 /в. 11	СВ	342	41.8	49.0	0.85	1.06	28.0	1.75	2.10	-	В 6/ 12	а			
5	5.02	2 /в. 11	СВ	433	71.8	75.6	0.95	1.20	30.0	2.52	3.00	-	В 6/ 12	а			
6	19.02	2 /в. 11	СВ	278	19.2	35.2	0.55	0.69	26.0	1.35	1.70	-	В 6/ 11	а			
7	27.02	2 /в. 11	СВ	283	21.4	36.4	0.59	0.73	26.0	1.40	1.75	-	В 6/ 11	а			
8	6.03	2 /в. 11	СВ	531	111	112	0.99	1.28	33.0	3.38	4.20	-	В 7/ 14	а			
9	15.03	2 /в. 11	СВ	573	135	128	1.05	1.28	34.5	3.72	4.80	-	В 7/ 14	а			
10	25.03	2 /в. 11	СВ	461	83.1	90.5	0.92	1.19	30.5	2.97	3.70	-	В 6/ 12	а			
11	2.04	2 /в. 11	СВ	496	98.2	102	0.96	1.27	31.5	3.25	4.10	-	В 6/ 12	а			
12	10.04	2 /в. 11	СВ	378	52.7	66.2	0.80	1.03	29.0	2.28	2.80	-	В 6/ 12	а			
13	18.04	2 /в. 11	СВ	364	46.0	62.4	0.74	0.95	29.0	2.15	2.65	-	В 6/ 12	а			
14	28.04	2 /в. 11	СВ	353	41.7	59.8	0.70	0.89	29.0	2.06	2.55	-	В 6/ 12	а			
15	13.05	2 /в. 11	СВ	280	17.9	33.2	0.54	0.69	26.0	1.28	1.50	-	В 6/ 11	а			
16	20.05	2 /в. 11	СВ	238	7.14	21.0	0.34	0.42	25.0	0.84	1.00	-	В 5/ 7	а			
17	22.05	2 /в. 11	СВ	374	48.8	65.3	0.75	0.95	29.0	2.25	2.70	-	В 6/ 12	а			
18	31.05	2 /в. 11	СВ	264	13.0	29.6	0.44	0.56	26.0	1.14	1.40	-	В 6/ 11	а			
19	10.06	2 /в. 11	СВ	254	11.0	27.2	0.40	0.52	26.0	1.05	1.30	-	В 6/ 11	а			
20	20.06	2 /в. 11	СВ	244	7.26	23.2	0.31	0.39	26.0	0.89	1.10	-	В 6/ 11	а			
21	30.06	2 /в. 11	СВ	300	23.8	37.4	0.64	0.81	26.0	1.44	1.70	-	В 6/ 12	а			
22	10.07	2 /в. 11	СВ	236	7.38	20.8	0.35	0.44	26.0	0.80	1.00	-	В 6/ 8	а			
23	21.07	2 /в. 11	СВ	249	8.83	24.5	0.36	0.47	26.0	0.94	1.15	-	В 6/ 11	а			
24	31.07	2 /в. 11	СВ	237	6.69	20.8	0.32	0.39	26.0	0.80	1.00	-	В 6/ 8	а			
25	11.08	2 /в. 11	СВ	239	7.71	20.8	0.37	0.44	26.0	0.80	1.00	-	В 6/ 8	а			
26	19.08	2 /в. 11	СВ	240	8.68	21.8	0.40	0.47	26.0	0.84	1.05	-	В 6/ 8	а			
27	31.08	2 /в. 11	СВ	222	5.13	17.7	0.29	0.35	25.0	0.71	0.90	-	В 5/ 5	а			
28	10.09	2 /в. 11	СВ	224	5.78	17.7	0.33	0.39	25.0	0.71	0.90	-	В 5/ 5	а			
29	20.09	2 /в. 11	СВ	223	5.53	17.7	0.31	0.38	25.0	0.71	0.90	-	В 5/ 5	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17. 16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь																	
30	30.09	2 /в. 11	СВ	227	7.29	18.9	0.39	0.46	25.0	0.76	0.95	-	В 5/ 5	а			
31	10.10	2 /в. 11	СВ	228	7.99	19.2	0.42	0.50	25.0	0.77	0.95	-	В 5/ 5	а			
32	21.10	2 /в. 11	СВ	238	10.3	21.3	0.48	0.58	25.0	0.85	1.05	-	В 6/ 7	а			
33	30.10	2 /в. 11	СВ	244	12.5	22.2	0.56	0.69	25.0	0.89	1.10	-	В 6/ 9	а			
34	9.11	2 /в. 11	СВ	236	9.75	21.0	0.46	0.56	25.0	0.84	1.05	-	В 6/ 7	а			
35	19.11	2 /в. 11	СВ	233	8.97	19.9	0.45	0.53	25.0	0.79	1.00	-	В 6/ 6	а			
36	30.11	2 /в. 11	СВ	241	12.2	19.9	0.61	0.70	25.0	0.80	1.00	-	В 6/ 6	а			
37	10.12	2 /в. 11	СВ	251	14.6	22.5	0.65	0.75	25.0	0.90	1.10	-	В 6/ 9	а			
38	20.12	2 /в. 11	СВ	247	12.6	21.5	0.59	0.71	25.0	0.86	1.05	-	В 6/ 9	а			
39	30.12	2 /в. 11	СВ	248	13.0	21.6	0.60	0.73	25.0	0.86	1.05	-	В 6/ 9	а			
18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер																	
1	2.01	1 /в. 2	ЛДСТ	448	17.9	56.9	0.31	0.37	27.1	2.10	2.94	-	В 4/ 4	а			
2	10.01	1 /в. 2	ЛДСТ	442	17.6	55.3	0.32	0.37	26.8	2.06	2.89	-	В 4/ 4	а			
3	28.01	1 /в. 2	СВ	518	60.0	83.4	0.72	0.98	28.9	2.89	3.70	-	В14/ 14	а			
4	6.02	1 /в. 2	СВ	513	67.0	83.1	0.81	1.09	29.0	2.86	3.70	-	В14/ 14	а			
5	15.02	1 /в. 2	СВ	382	15.6	42.9	0.36	0.50	25.7	1.67	2.19	-	В11/ 11	а			
6	26.02	1 /в. 2	СВ	351	11.5	32.4	0.35	0.48	24.6	1.32	1.74	-	В10/ 10	а			
7	7.03	1 /в. 2	СВ	582	96.5	104	0.93	1.23	31.9	3.26	4.36	-	В14/ 14	а			
8	22.03	1 /в. 2	СВ	646	151	126	1.20	2.08	42.0	3.00	5.3	-	ПП 10	а0.60			
9	26.03	1 /в. 2	СВ	607	99.4	108	0.92	1.61	41.0	2.63	4.94	-	ПП 10	а0.60			
10	29.03	1 /в. 2	СВ	574	82.7	100	0.83	1.06	30.6	3.28	4.30	-	В14/ 14	а			
11	8.04	1 /в. 2	СВ	531	64.7	86.9	0.74	1.01	29.0	3.00	3.86	-	В14/ 14	а			
12	18.04	1 /в. 2	СВ	412	36.3	55.1	0.66	0.84	26.9	2.05	2.74	-	В12/ 12	а			
13	30.04	1 /в. 2	СВ	411	29.9	55.6	0.54	0.68	26.2	2.12	2.69	-	В12/ 12	а			
14	10.05	1 /в. 2	СВ	341	10.8	37.8	0.29	0.38	24.0	1.57	2.02	-	В10/ 10	а			
15	22.05	1 /в. 2	СВ	320	8.16	32.6	0.25	0.32	23.6	1.38	1.86	-	В10/ 10	а			
16	28.05	1 /в. 2	СВ	389	13.9	47.0	0.30	0.39	24.4	1.92	2.42	-	В10/ 10	а			
17	9.06	1 /в. 2	СВ	331	10.6	36.6	0.29	0.38	23.7	1.54	2.01	-	В10/ 10	а			
18	19.06	1 /в. 2	СВ	321	9.90	34.7	0.29	0.38	23.6	1.47	1.96	-	В10/ 10	а			
19	2.07	1 /в. 2	СВ	333	8.77	36.7	0.24	0.33	24.0	1.53	2.04	-	В10/ 10	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисл ения расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погружен-ной шуги	мостов ых опор
18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер																	
20	9.07	1 /в. 2	СВ	306	6.93	30.8	0.23	0.32	23.6	1.31	1.78	-	В10/ 10	а			
21	19.07	1 /в. 2	СВ	292	4.37	28.3	0.15	0.21	22.7	1.25	1.64	-	В10/ 10	а			
22	13.09	1 /в. 2	СВ	294	4.42	27.8	0.16	0.21	22.7	1.23	1.60	-	В10/ 10	а			
23	22.09	1 /в. 2	СВ	300	5.37	28.4	0.19	0.24	23.0	1.23	1.61	-	В10/ 10	а			
25	6.10	1 /в. 2	СВ	295	2.98	28.8	0.10	0.14	22.8	1.26	1.64	-	В10/ 10	а			
26	17.10	1 /в. 2	СВ	316	9.17	33.9	0.27	0.36	23.5	1.44	1.94	-	В10/ 10	а			
27	28.10	1 /в. 2	СВ	330	8.59	36.1	0.24	0.33	24.0	1.50	2.01	-	В10/ 10	а			
28	11.11	1 /в. 2	СВ	319	7.01	34.7	0.20	0.26	22.9	1.52	1.95	-	В10/ 10	а			
29	16.11	1 /в. 2	СВ	299	5.53	28.7	0.19	0.25	22.4	1.28	1.69	-	В10/ 10	а			
30	30.11	1 /в. 2	СВ	330	8.97	36.3	0.25	0.34	23.7	1.53	2.03	-	В10/ 10	а			
31	1.12	1 /в. 2	СВ	338	10.4	37.9	0.27	0.37	24.0	1.58	2.08	-	В10/ 10	а			
32	15.12	1 /в. 2	СВ	358	12.8	41.8	0.31	0.41	24.2	1.73	2.22	-	В10/ 10	а			
33	28.12	1 /в. 2	СВ	349	12.5	39.5	0.32	0.40	24.0	1.65	2.10	-	В10/ 10	а			
19. 16328. р. Жабгалысу - с. Жабгалы																	
1	10.01	2 /н. 18	СВ	207	0.51	0.72	0.71	0.92	5.9	0.12	0.20	21	В 4/ 4	а			
2	20.01	2 /н. 16	СВ	207	0.50	0.68	0.74	0.88	6.0	0.11	0.17	21	В 6/ 6	а			
3	31.01	2 /н. 18	СВ	212	0.99	1.76	0.56	0.98	5.6	0.31	0.43	22	В 4/ 4	а			
4	10.02	2 /н. 18	СВ	212	1.10	1.92	0.57	0.91	5.5	0.35	0.49	2.2	В 4/ 4	а			
5	20.02	2 /н. 18	СВ	212	1.19	1.92	0.62	0.99	5.6	0.34	0.46	2.2	В 4/ 4	а			
6	28.02	2 /н. 18	СВ	212	0.87	2.03	0.43	0.77	6.6	0.31	0.49	2.2	В 4/ 4	а			
7	10.03	2 /н. 18	СВ	214	1.34	1.99	0.67	1.07	6.5	0.31	0.49	2.2	В 4/ 4	а			
8	20.03	2 /н. 18	СВ	217	2.84	3.17	0.90	1.44	7.2	0.44	0.72	2.2	В 6/ 6	а			
9	26.03	2 /н. 18	СВ	217	3.20	3.17	1.01	1.45	7.2	0.44	0.72	2.2	В 6/ 6	а			
10	31.03	2 /н. 18	СВ	217	2.72	3.14	0.87	1.33	7.2	0.44	0.78	2.2	В 6/ 6	а			
11	10.04	2 /н. 18	СВ	217	1.17	1.99	0.59	0.99	6.5	0.31	0.49	2.2	В 4/ 4	а			
12	20.04	2 /н. 18	СВ	240	6.00	3.37	1.78	2.53	9.1	0.37	0.61	2.8	В 7/ 7	а			
13	24.04	2 /н. 18	СВ	240	5.80	4.16	1.39	1.82	7.7	0.54	0.85	2.8	В 7/ 7	а			
14	30.04	2 /н. 18	СВ	240	6.29	4.14	1.52	2.29	7.7	0.54	0.87	2.7	В 7/ 7	а			
15	10.05	2 /н. 18	СВ	217	3.34	3.27	1.02	1.45	7.2	0.45	0.72	2.2	В 6/ 6	а			
16	20.05	2 /н. 18	СВ	240	6.00	3.37	1.78	2.53	9.1	0.37	0.61	2.8	В 7/ 7	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19. 16328. р. Жабгалысу - с. Жабгалы																	
17	31.05	2 /н. 18	СВ	217	3.13	3.13	1.00	1.53	7.2	0.44	0.75	2.2	В 6/ 6	а			
18	10.06	2 /н. 18	СВ	217	3.20	3.62	0.88	1.33	7.2	0.50	0.72	-	В 6/ 6	а			
19	20.06	2 /н. 18	СВ	217	2.94	3.14	0.94	1.29	7.2	0.44	0.70	-	В 6/ 6	а			
20	25.06	2 /н. 18	СВ	225	4.21	2.42	1.74	2.32	8.2	0.30	0.50	-	В 7/ 7	а			
21	30.06	2 /н. 18	СВ	225	4.13	2.37	1.74	2.32	8.2	0.29	0.50	-	В 7/ 7	а			
22	10.07	2 /н. 18	СВ	224	3.78	2.26	1.67	2.11	8.2	0.28	0.48	-	В 7/ 7	а			
23	20.07	2 /н. 18	СВ	224	3.20	3.17	1.01	1.45	7.2	0.44	0.72	-	В 6/ 6	а			
24	31.07	2 /н. 18	СВ	224	3.22	2.99	1.08	1.53	7.2	0.42	0.68	-	В 6/ 6	а			
25	10.08	2 /н. 18	СВ	224	2.95	3.09	0.95	1.43	7.2	0.43	0.72	-	В 6/ 6	а			
26	20.08	2 /н. 18	СВ	217	2.85	3.18	0.90	1.45	7.2	0.44	0.72	-	В 6/ 6	а			
27	31.08	2 /н. 18	СВ	217	2.67	3.18	0.84	1.48	7.2	0.44	0.72	-	В 6/ 6	а			
28	10.09	2 /н. 18	СВ	212	0.98	1.78	0.55	0.98	5.8	0.31	0.43	-	В 4/ 4	а			
29	20.09	2 /н. 18	СВ	212	1.18	1.94	0.61	0.99	5.8	0.33	0.46	-	В 4/ 4	а			
30	30.09	2 /н. 18	СВ	212	0.86	1.69	0.51	0.89	5.8	0.29	0.42	-	В 4/ 4	а			
31	10.10	2 /н. 18	СВ	212	0.98	1.78	0.55	0.98	5.8	0.31	0.43	-	В 4/ 4	а			
32	20.10	2 /н. 18	СВ	212	1.17	1.93	0.61	0.99	5.7	0.34	0.49	-	В 4/ 4	а			
33	31.10	2 /н. 18	СВ	212	0.85	1.78	0.48	0.79	5.8	0.31	0.43	-	В 4/ 4	а			
34	10.11	2 /н. 18	СВ	207	0.51	0.68	0.75	1.00	5.9	0.12	0.20	-	В 4/ 4	а			
35	20.11	2 /н. 18	СВ	207	0.44	0.68	0.65	0.94	5.9	0.11	0.18	-	В 4/ 4	а			
36	30.11	2 /н. 18	СВ	207	0.50	0.68	0.73	0.89	5.9	0.12	0.20	-	В 4/ 4	а			
37	10.12	2 /н. 18	СВ	207	0.50	0.67	0.75	1.08	6.0	0.11	0.18	-	В 4/ 4	а			
38	20.12	2 /н. 18	СВ	207	0.58	0.74	0.78	0.94	6.2	0.12	0.18	-	В 4/ 4	а			
39	31.12	2 /н. 18	СВ	207	0.50	0.67	0.75	1.08	6.0	0.11	0.18	-	В 4/ 4	а			
20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели																	
1	10.01	2 /н. 5	СВ	224	0.76	1.92	0.40	0.45	7.0	0.27	0.32	1.1	В 7/ 7	а			
2	20.01	2 /н. 5	СВ	224	0.78	1.95	0.40	0.46	7.0	0.28	0.32	1.0	В 7/ 7	а			
3	30.01	2 /н. 5	СВ	253	3.29	3.66	0.90	1.04	8.0	0.46	0.55	1.1	В 7/ 7	а			
4	10.02	2 /в. 4	СВ	237	2.00	2.79	0.72	0.82	7.3	0.38	0.47	-	В 7/ 7	а			
5	20.02	2 /в. 4	СВ	230	1.47	2.41	0.61	0.74	7.2	0.33	0.42	1.0	В 7/ 7	а			
6	28.02	2 /в. 4	СВ	227	1.25	2.32	0.54	0.66	7.0	0.33	0.39	-	В 7/ 7	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели																	
7	3.03	2 /в. 4	СВ	274	12.6	5.80	2.17	3.57	9.2	0.63	0.83	-	ПП 10	а0.65			
8	10.03	2 /в. 4	СВ	260	3.86	4.14	0.93	1.11	8.0	0.52	0.65	1.1	В 7/ 7	а			
9	20.03	2 /в. 4	СВ	241	2.71	3.47	0.78	0.91	7.2	0.48	0.58	-	В 7/ 7	а			
10	30.03	2 /в. 4	СВ	243	2.73	3.50	0.78	0.91	7.2	0.49	0.60	-	В 7/ 7	а			
11	10.04	2 /в. 4	СВ	247	2.56	3.43	0.75	0.87	7.2	0.48	0.59	1.1	В 7/ 7	а			
12	20.04	2 /в. 4	СВ	236	1.86	2.61	0.71	0.83	7.0	0.37	0.47	-	В 7/ 7	а			
13	30.04	2 /в. 4	СВ	232	1.67	2.52	0.66	0.75	7.2	0.35	0.43	1.0	В 7/ 7	а			
14	10.05	2 /в. 4	СВ	229	1.56	2.40	0.65	0.75	7.0	0.34	0.42	1.0	В 7/ 7	а			
15	20.05	2 /в. 4	СВ	228	1.42	2.34	0.61	0.70	7.0	0.33	0.39	1.0	В 7/ 7	а			
16	30.05	2 /в. 4	СВ	224	1.35	2.28	0.59	0.67	7.0	0.33	0.38	1.0	В 7/ 7	а			
17	10.06	2 /в. 4	СВ	224	1.25	2.25	0.56	0.67	7.0	0.32	0.38	1.0	В 7/ 7	а			
18	20.06	2 /в. 4	СВ	219	0.97	2.04	0.48	0.59	7.0	0.29	0.36	1.0	В 7/ 7	а			
19	27.06	2 /в. 4	СВ	215	0.85	1.88	0.45	0.54	7.0	0.27	0.32	1.0	В 7/ 7	а			
20	30.06	2 /в. 4	СВ	213	0.93	1.99	0.47	0.54	7.0	0.28	0.34	1.0	В 7/ 7	а			
21	10.07	2 /в. 4	СВ	212	0.89	1.94	0.46	0.54	7.0	0.28	0.35	1.0	В 7/ 7	а			
22	20.07	2 /в. 4	СВ	212	0.88	1.94	0.45	0.54	7.0	0.28	0.34		В 7/ 7	а			
23	30.07	2 /в. 4	СВ	212	0.82	1.90	0.43	0.50	7.0	0.27	0.34	1.0	В 7/ 7	а			
24	10.08	2 /в. 4	СВ	212	0.79	1.90	0.42	0.49	7.0	0.27	0.34	1.0	В 7/ 7	а			
25	20.08	2 /в. 4	СВ	211	0.51	1.72	0.30	0.40	7.0	0.25	0.31	1.0	В 7/ 7	а			
26	31.08	2 /в. 4	СВ	210	0.47	1.64	0.29	0.39	7.0	0.23	0.30	0.90	В 7/ 7	а			
27	10.09	2 /в. 4	СВ	210	0.46	1.62	0.28	0.39	7.0	0.23	0.31	0.90	В 6/ 6	а			
28	20.09	2 /в. 4	СВ	209	0.45	1.60	0.28	0.38	7.0	0.23	0.30	0.90	В 6/ 6	а			
29	30.09	2 /в. 4	СВ	209	0.43	1.58	0.27	0.37	7.0	0.23	0.29	0.90	В 6/ 6	а			
30	10.10	2 /в. 4	СВ	209	0.42	1.57	0.27	0.36	7.0	0.22	0.29	0.90	В 6/ 6	а			
31	20.10	2 /в. 4	СВ	209	0.42	1.56	0.27	0.37	7.0	0.22	0.29	0.90	В 6/ 6	а			
32	30.10	2 /в. 4	СВ	210	0.46	1.64	0.28	0.37	7.0	0.23	0.30	0.90	В 6/ 6	а			
33	10.11	2 /в. 4	СВ	211	0.49	1.67	0.29	0.39	7.0	0.24	0.31	0.90	В 7/ 7	а			
34	20.11	2 /в. 4	СВ	212	0.53	1.77	0.30	0.40	7.0	0.25	0.32	0.90	В 7/ 7	а			
35	29.11	2 /в. 4	СВ	211	0.49	1.73	0.28	0.37	7.0	0.25	0.31	0.90	В 7/ 7	а			
36	10.12	2 /в. 4	СВ	212	0.49	1.76	0.28	0.37	7.0	0.25	0.31	0.90	В 7/ 7	а			
37	19.12	2 /в. 4	СВ	214	0.67	1.90	0.35	0.42	7.0	0.27	0.33	0.90	В 7/ 7	а			
38	30.12	2 /в. 4	СВ	217	0.74	2.00	0.37	0.43	7.0	0.29	0.35	1.1	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисл ения расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольш ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мостов ых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
1	7.01	2 /в. 2	СВ	127	5.19	4.57	1.14	1.40	10.2	0.45	0.67	7.9	В10/ 10	а			
2	18.01	2 /в. 2	СВ	129	5.96	4.91	1.21	1.40	10.2	0.48	0.72	7.9	В10/ 10	а			
3	29.01	2 /в. 2	СВ	130	6.18	4.95	1.25	1.40	10.2	0.49	0.74	7.8	В10/ 10	а			
4	8.02	5 /в. 2	СВ	134	7.22	6.18	1.17	1.67	12.0	0.52	0.98	8.1	В11/ 11	а			
5	18.02	5 /в. 2	СВ	133	7.04	6.11	1.15	1.73	12.0	0.51	0.97	7.8	В11/ 11	а			
6	27.02	5 /в. 2	СВ	133	6.98	6.12	1.14	1.60	12.0	0.51	0.98	7.8	В11/ 11	а			
7	9.03	7 /в. 2	СВ	137	8.18	6.41	1.28	1.73	12.0	0.53	1.00	8.6	В11/ 11	а			
8	14.03	7 /в. 2	СВ	138	8.44	6.52	1.29	1.77	12.0	0.54	1.04	8.8	В11/ 11	а			
9	25.03	7 /в. 2	СВ	141	9.53	6.83	1.40	1.85	12.0	0.57	1.10	9.3	В11/ 11	а			
10	3.04	10 /в. 2	СВ	139	9.03	6.67	1.35	1.85	12.0	0.56	1.07	8.9	В11/ 11	а			
11	14.04	12 /в. 2	СВ	134	7.49	6.09	1.23	1.64	12.0	0.51	1.00	8.0	В11/ 11	а			
12	27.04	12 /в. 2	СВ	135	7.63	6.14	1.24	1.69	12.0	0.51	1.03	8.2	В11/ 11	а			
13	4.05	13 /в. 2	СВ	136	8.51	6.60	1.29	1.73	12.0	0.55	1.06	8.3	В11/ 11	а			
14	14.05	14 /в. 2	СВ	135	8.26	6.51	1.27	1.69	12.0	0.54	1.08	8.1	В11/ 11	а			
15	25.05	15 /в. 2	СВ	134	7.45	6.23	1.20	1.64	12.0	0.52	1.05	8.0	В11/ 11	а			
16	4.06	13 /в.2	СВ	132	6.82	5.97	1.14	1.52	12.0	0.50	1.00	8.1	В11/ 11	а			
17	17.06	11 /в.2	СВ	127	5.87	5.69	1.03	1.40	12.0	0.47	0.96	7.9	В11/ 11	а			
18	26.06	11 /в.2	СВ	122	4.55	4.30	1.06	1.30	12.0	0.36	0.72	7.6	В11/ 11	а			
19	7.07	19 /в.2	СВ	122	4.98	4.46	1.12	1.35	12.0	0.37	0.74	7.5	В11/ 11	а			
20	17.07	20 /в.2	СВ	122	4.62	4.25	1.09	1.35	12.0	0.35	0.69	7.5	В11/ 11	а			
21	23.07	21 /в. 2	СВ	122	4.54	4.41	1.03	1.35	12.0	0.37	0.63	7.6	В11/ 11	а			
22	8.08	22 /в.2	СВ	121	4.19	4.27	0.98	1.40	12.0	0.36	0.62	7.9	В11/ 11	а			
23	13.08	23 /в.2	СВ	121	4.38	4.27	1.03	1.35	12.0	0.36	0.61	7.9	В11/ 11	а			
24	29.08	24 /в.2	СВ	121	4.52	4.40	1.03	1.35	12.0	0.37	0.59	7.9	В11/ 11	а			
25	5.09	25/в.2	СВ	122	4.98	4.64	1.07	1.40	12.0	0.39	0.61	8.2	В11/ 11	а			
26	17.09	26/ в.2	СВ	123	5.28	4.92	1.07	1.40	12.0	0.41	0.71	8.2	В11/ 11	а			
27	26.09	27/ в.2	СВ	123	5.41	4.94	1.10	1.40	12.0	0.41	0.70	8.2	В11/ 11	а			
28	7.10	28/в.2	СВ	125	5.56	5.03	1.11	1.40	12.0	0.42	0.68	8.0	В11/ 11	а			
29	11.10	29/ в.2	СВ	123	5.56	5.05	1.10	1.35	12.0	0.42	0.70	8.0	В11/ 11	а			
30	25.10	30/в.2	СВ	124	5.79	5.16	1.12	1.40	12.0	0.43	0.71	7.9	В11/ 11	а			
31	2.11	1 /в. 2	СВ	126	6.10	5.22	1.17	1.40	12.0	0.44	0.73	7.9	В11/ 11	а			
32	16.11	1 /в. 2	СВ	128	6.60	5.44	1.21	1.40	12.0	0.45	0.74	8.6	В11/ 11	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисл ения расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольш ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мостов ых опор
21. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
33	28.11	1/в. 2	СВ	129	5.61	5.91	0.95	1.26	12.0	0.49	0.90	8.6	В11/ 11	а			
34	6.12	1/в. 2	СВ	130	5.77	5.91	0.98	1.27	12.0	0.49	0.88	8.6	В11/ 11	а			
35	19.12	1/в. 2	СВ	131	6.10	6.04	1.01	1.27	12.0	0.50	0.91	8.7	В11/ 11	а			
36	26.12	1/в. 2	СВ	130	5.75	5.97	0.96	1.21	12.0	0.50	0.90	8.5	В11/ 11	а			
22.16350. р. Аксу - с. Саркырама																	
1	10.01	1/н. 2	СВ	72	4.51	4.26	1.06	1.41	14.2	0.30	0.40	-	В10/ 10	а			
2	20.01	1/н. 2	СВ	70	4.12	4.08	1.01	1.37	14.2	0.29	0.38	-	В10/ 10	а			
3	31.01	1/н. 2	СВ	70	4.01	4.04	0.99	1.36	14.2	0.28	0.38	-	В10/ 10	а			
4	10.02	1/н. 2	СВ	69	3.61	4.00	0.90	1.42	14.2	0.28	0.38	-	В10/ 10	а			
5	19.02	1/н. 2	СВ	70	4.22	4.18	1.01	1.44	14.2	0.29	0.40	-	В10/ 10	а			
6	28.02	1/н. 2	СВ	70	4.54	4.36	1.04	1.49	14.2	0.31	0.40	-	В10/ 10	а			
7	9.03	1/н. 2	СВ	70	4.78	4.52	1.06	1.51	14.2	0.32	0.40	-	В10/ 10	а			
8	18.03	1/н. 2	СВ	72	5.07	4.70	1.08	1.53	14.2	0.33	0.42	-	В10/ 10	а			
9	31.03	1/н. 2	СВ	72	5.22	4.80	1.09	1.49	14.2	0.34	0.42	-	В10/ 10	а			
10	10.04	1/н. 2	СВ	72	4.91	4.60	1.07	1.46	14.2	0.32	0.42	-	В10/ 10	а			
11	16.04	1/н. 2	СВ	82	8.32	5.92	1.41	1.78	14.7	0.40	0.52	-	В10/ 10	а			
12	27.04	1/н. 2	СВ	88	10.6	6.93	1.53	2.06	15.2	0.46	0.60	-	В10/ 10	а			
13	10.05	1/н. 2	СВ	89	11.3	7.07	1.60	2.06	15.2	0.47	0.60	-	В10/ 10	а			
14	20.05	1/н. 2	СВ	102	16.2	9.16	1.77	2.14	16.2	0.57	0.74	-	В10/ 10	а			
15	30.05	1/н. 2	СВ	102	16.7	9.30	1.80	2.22	16.2	0.57	0.74	-	В10/ 10	а			
16	10.06	1/н. 2	СВ	118	29.3	12.1	2.42	3.11	17.2	0.70	1.12	-	В11/ 11	а			
17	16.06	1/н. 2	СВ	112	25.2	11.7	2.15	2.73	17.2	0.68	0.96	-	В10/ 10	а			
18	30.06	1/н. 2	СВ	118	30.0	12.2	2.46	3.20	17.2	0.71	1.00	-	В10/ 10	а			
19	9.07	1/н. 2	СВ	111	27.5	11.7	2.35	2.94	17.2	0.68	0.94	-	В10/ 10	а			
20	20.07	1/н. 2	СВ	103	18.4	9.44	1.95	2.54	16.2	0.58	0.74	-	В10/ 10	а			
21	31.07	1/н. 2	СВ	102	17.5	9.30	1.88	2.45	16.2	0.57	0.74	-	В10/ 10	а			
22	9.08	1/н. 2	СВ	94	14.4	8.07	1.78	2.14	15.7	0.51	0.66	-	В10/ 10	а			
23	20.08	1/н. 2	СВ	90	12.7	7.48	1.70	2.06	15.2	0.49	0.60	-	В10/ 10	а			
24	31.08	1/н. 2	СВ	87	11.6	7.04	1.65	2.01	15.2	0.46	0.56	-	В10/ 10	а			
25	9.09	1/н. 2	СВ	84	10.4	6.62	1.57	1.92	15.2	0.44	0.54	-	В10/ 10	а			
26	19.09	1/н. 2	СВ	77	7.97	5.67	1.41	1.82	14.7	0.39	0.50	-	В10/ 10	а			
27	29.09	1/н. 2	СВ	76	6.86	5.21	1.32	1.79	14.2	0.37	0.50	-	В10/ 10	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
22.16350. р. Аксу - с. Саркырама																	
28	10.10	1/н. 2	СВ	74	5.95	4.96	1.20	1.53	14.2	0.35	0.45	-	В10/ 10	а			
29	29.10	1/н. 2	СВ	74	5.42	4.62	1.17	1.53	14.2	0.33	0.44	-	В10/ 10	а			
30	31.10	1/н. 2	СВ	72	5.26	4.54	1.16	1.49	14.2	0.32	0.42	-	В10/ 10	а			
31	9.11	1/н. 2	СВ	70	4.66	4.34	1.07	1.38	14.2	0.31	0.42	-	В10/ 10	а			
32	19.11	1/н. 2	СВ	70	4.61	4.33	1.06	1.40	14.2	0.30	0.42	-	В10/ 10	а			
33	30.11	1/н. 2	СВ	70	4.11	4.25	0.97	1.28	14.2	0.30	0.42	-	В10/ 10	а			
34	10.12	1/н. 2	СВ	71	5.13	4.63	1.11	1.46	14.2	0.33	0.42	-	В10/ 10	а			
35	20.12	1/н. 2	СВ	69	4.64	4.43	1.05	1.36	14.2	0.31	0.42	-	В10/ 10	а			
36	30.12	1/н. 2	СВ	70	5.07	4.53	1.12	1.41	14.2	0.32	0.42	-	В10/ 10	а			
23. 16353. р. Аксу - с. Колькент																	
1	10.01	1/н. 6	СВ	269	6.80	5.02	1.35	1.73	18.7	0.27	0.40	-	В 8/ 8	а			
2	19.01	1/н. 6	СВ	270	6.81	5.23	1.30	1.69	18.7	0.28	0.44	-	В 8/ 8	а			
3	30.01	1/н. 6	СВ	270	6.74	5.30	1.27	1.69	18.7	0.28	0.44	-	В 8/ 8	а			
4	10.02	1/н. 6	СВ	269	5.93	5.00	1.19	1.71	18.7	0.27	0.45	-	В 8/ 8	а			
5	19.02	1/н. 6	СВ	268	6.73	5.12	1.31	1.74	18.5	0.28	0.44	-	В 8/ 8	а			
6	26.02	1/н. 6	СВ	269	6.96	5.40	1.29	1.64	18.5	0.29	0.45	-	В 8/ 8	а			
7	6.03	1/н. 6	СВ	272	8.09	5.70	1.42	1.85	18.5	0.31	0.47	-	В 8/ 8	а			
8	20.03	1/н. 6	СВ	272	7.74	5.77	1.34	1.73	18.5	0.31	0.47	-	В 8/ 8	а			
9	30.03	1/н. 6	СВ	274	8.44	6.14	1.37	1.73	18.4	0.33	0.50	-	В 9/ 9	а			
10	2.04	1/н. 6	СВ	278	9.16	6.61	1.39	1.79	18.5	0.36	0.55	-	В 9/ 9	а			
11	10.04	1/н. 6	СВ	280	8.51	6.43	1.32	1.90	18.8	0.34	0.55	-	В 9/ 9	а			
12	16.04	1/н. 6	СВ	282	9.80	7.04	1.39	1.95	18.9	0.37	0.53	-	В 9/ 9	а			
13	29.04	1/н. 6	СВ	270	6.11	5.04	1.21	1.73	18.0	0.28	0.37	-	В 9/ 9	а			
14	10.05	1/н. 6	СВ	268	5.64	4.90	1.15	1.57	18.4	0.27	0.38	-	В 8/ 8	а			
15	20.05	1/н. 6	СВ	269	5.77	4.99	1.16	1.54	18.4	0.27	0.41	-	В 8/ 8	а			
16	22.05	1/н. 6	СВ	292	13.0	8.84	1.47	2.07	19.7	0.45	0.58	-	В 8/ 8	а			
17	28.05	1/н. 6	СВ	268	5.44	4.68	1.16	1.55	18.2	0.26	0.42	-	В 8/ 8	а			
18	5.06	1/н. 6	СВ	285	10.7	7.86	1.36	1.98	19.7	0.40	0.57	-	В 8/ 8	а			
19	19.06	1/н. 6	СВ	269	5.48	4.79	1.14	1.55	18.3	0.26	0.39	-	В 8/ 8	а			
20	30.06	1/н. 6	СВ	301	18.5	10.6	1.75	2.25	20.0	0.53	0.70	-	В 9/ 9	а			
21	10.07	1/н. 6	СВ	271	5.11	4.78	1.07	1.42	18.4	0.26	0.35	-	В 8/ 8	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23. 16353. р. Аксу - с. Колькент																	
22	19.07	1/н. 6	СВ	271	5.14	4.80	1.07	1.37	18.5	0.26	0.34	-	В 9/ 9	а			
23	31.07	1/н. 6	СВ	271	5.28	4.98	1.06	1.37	18.5	0.27	0.36	-	В 9/ 9	а			
24	10.08	1/н. 6	СВ	272	5.45	5.08	1.07	1.39	18.5	0.27	0.38	-	В 9/ 9	а			
25	20.08	1/н. 6	СВ	272	4.95	4.52	1.10	1.40	18.5	0.24	0.35	-	В 9/ 9	а			
26	30.08	1/н. 6	СВ	272	5.45	5.07	1.07	1.43	18.5	0.27	0.38	-	В 9/ 9	а			
27	10.09	1/н. 6	СВ	272	5.46	5.10	1.07	1.39	18.5	0.28	0.37	-	В 9/ 9	а			
28	20.09	1/н. 6	СВ	272	5.45	5.11	1.07	1.38	18.5	0.28	0.38	-	В 9/ 9	а			
29	29.09	1/н. 6	СВ	272	5.67	5.25	1.08	1.42	18.5	0.28	0.38	-	В 9/ 9	а			
30	10.10	1/н. 6	СВ	273	5.93	5.36	1.11	1.45	18.6	0.29	0.39	-	В 9/ 9	а			
31	20.10	1/н. 6	СВ	273	5.99	5.36	1.12	1.46	18.6	0.29	0.38	-	В 9/ 9	а			
32	31.10	1/н. 6	СВ	276	7.22	5.95	1.21	1.66	18.6	0.32	0.40	-	В 9/ 9	а			
33	10.11	1/н. 6	СВ	276	7.24	6.05	1.20	1.57	18.6	0.33	0.46	-	В 9/ 9	а			
34	20.11	1/н. 6	СВ	279	7.49	6.38	1.17	1.57	18.6	0.34	0.45	-	В 9/ 9	а			
35	28.11	1/н. 6	СВ	274	5.64	5.24	1.08	1.40	18.6	0.28	0.38	-	В 9/ 9	а			
36	3.12	1/н. 6	СВ	282	8.15	6.57	1.24	1.58	18.6	0.35	0.45	-	В 9/ 9	а			
37	19.12	1/н. 6	СВ	280	7.29	6.07	1.20	1.53	18.6	0.33	0.43	-	В 9/ 9	а			
38	28.12	1/н. 6	СВ	280	7.26	6.02	1.21	1.58	18.6	0.32	0.42	-	В 9/ 9	а			
24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар																	
1	6.01	1/в. 2	СВ	315	1.32	2.46	0.54	0.70	4.0	0.62	1.00	-	В 7/ 11	а			
2	17.01	1/в. 2	СВ	318	1.41	2.56	0.55	0.74	4.0	0.64	1.03	-	В 7/ 11	а			
3	23.01	1/в. 2	СВ	335	2.02	3.35	0.60	0.78	4.7	0.71	1.18	-	В 9/ 14	а			
4	29.01	1/в. 2	СВ	325	1.60	2.87	0.56	0.75	4.1	0.70	1.13	-	В 7/ 11	а			
5	3.02	1/в. 2	СВ	323	1.49	2.71	0.55	0.71	4.0	0.68	1.07	-	В 7/ 11	а			
6	13.02	1/в. 2	СВ	314	1.26	2.40	0.52	0.67	3.9	0.62	0.95	-	В 7/ 11	а			
7	21.02	1/в. 2	СВ	312	1.17	2.25	0.52	0.64	3.8	0.59	0.92	-	В 7/ 10	а			
8	28.02	1/в. 2	СВ	312	1.19	2.27	0.52	0.64	3.8	0.60	0.91	-	В 7/ 10	а			
9	4.03	1/в. 2	СВ	315	1.29	2.44	0.53	0.66	3.9	0.63	0.97	-	В 7/ 11	а			
10	13.03	1/в. 2	СВ	314	1.25	2.38	0.53	0.67	4.0	0.60	0.95	-	В 7/ 11	а			
11	22.03	1/в. 2	СВ	321	1.41	2.56	0.55	0.70	3.9	0.66	1.01	-	В 7/ 11	а			
12	30.03	1/в. 2	СВ	320	1.41	2.61	0.54	0.70	4.0	0.65	0.99	-	В 7/ 11	а			
13	1.04	1/в. 2	СВ	332	1.96	3.51	0.56	0.74	4.7	0.75	1.13	-	В 9/ 15	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар																	
14	15.04	1 /в. 2	СВ	309	1.11	2.09	0.53	0.70	3.5	0.60	0.90	-	В 6/ 9	а			
15	23.04	1 /в. 2	СВ	300	0.94	1.82	0.52	0.66	3.5	0.52	0.79	-	В 6/ 7	а			
16	28.04	1 /в. 2	СВ	300	0.96	1.84	0.52	0.67	3.5	0.53	0.81	-	В 6/ 7	а			
17	4.05	1 /в. 2	СВ	285	0.70	1.35	0.52	0.63	3.2	0.42	0.64	-	В 6/ 6	а			
18	11.05	1 /в. 2	СВ	254	0.41	0.66	0.62	0.79	2.8	0.24	0.41	-	В 5/ 5	а			
19	19.05	1 /в. 2	СВ	260	0.53	0.84	0.63	0.77	2.8	0.30	0.50	-	В 5/ 5	а			
20	30.05	1 /в. 2	СВ	258	0.50	0.80	0.63	0.77	2.8	0.28	0.48	-	В 5/ 5	а			
21	2.06	1 /в. 2	СВ	264	0.57	0.91	0.62	0.76	2.9	0.32	0.53	-	В 5/ 5	а			
22	12.06	1 /в. 2	СВ	269	0.63	1.03	0.61	0.78	3.0	0.34	0.55	-	В 5/ 5	а			
23	22.06	1 /в. 2	СВ	255	0.43	0.71	0.60	0.72	2.7	0.26	0.45	-	В 5/ 5	а			
24	28.06	1 /в. 2	СВ	255	0.45	0.75	0.60	0.70	2.7	0.28	0.47	-	В 5/ 5	а			
25	3.07	1 /в. 2	СВ	246	0.29	0.52	0.55	0.68	2.4	0.22	0.37	-	В 4/ 4	а			
26	16.07	1 /в. 2	СВ	257	0.48	0.84	0.57	0.71	2.8	0.30	0.47	-	В 5/ 5	а			
27	21.07	1 /в. 2	СВ	256	0.44	0.75	0.58	0.73	2.7	0.28	0.43	-	В 5/ 5	а			
28	30.07	1 /в. 2	СВ	238	0.15	0.32	0.47	0.58	2.3	0.14	0.24	-	В 4/ 4	а			
29	1.08	1 /в. 2	СВ	255	0.42	0.73	0.58	0.71	2.7	0.27	0.43	-	В 5/ 5	а			
30	12.08	1 /в. 2	СВ	250	0.36	0.68	0.53	0.70	2.6	0.26	0.41	-	В 4/ 4	а			
31	23.08	1 /в. 2	СВ	250	0.33	0.62	0.53	0.70	2.5	0.25	0.37	-	В 4/ 4	а			
32	29.08	1 /в. 2	СВ	266	0.50	0.86	0.58	0.72	3.0	0.29	0.46	-	В 5/ 5	а			
33	1.09	1 /в. 2	СВ	254	0.35	0.67	0.52	0.71	2.6	0.26	0.42	-	В 4/ 4	а			
34	10.09	1 /в. 2	СВ	268	0.46	0.86	0.54	0.72	3.0	0.29	0.48	-	В 5/ 5	а			
35	19.09	1 /в. 2	СВ	264	0.45	0.78	0.57	0.70	2.8	0.28	0.44	-	В 5/ 5	а			
36	30.09	1 /в. 2	СВ	278	0.69	1.20	0.58	0.70	3.0	0.40	0.58	-	В 5/ 5	а			
37	1.10	1 /в. 2	СВ	287	0.81	1.36	0.60	0.74	3.1	0.44	0.65	-	В 6/ 6	а			
38	10.10	1 /в. 2	СВ	278	0.69	1.19	0.58	0.70	3.0	0.40	0.59	-	В 5/ 5	а			
39	20.10	1 /в. 2	СВ	294	1.00	1.65	0.61	0.75	3.3	0.50	0.72	-	В 6/ 6	а			
40	29.10	1 /в. 2	СВ	310	1.07	2.13	0.50	0.75	3.5	0.61	0.89	-	В 6/ 9	а			
41	2.11	1 /в. 2	СВ	313	1.14	2.21	0.52	0.74	3.7	0.60	0.90	-	В 7/ 7	а			
42	10.11	1 /в. 2	СВ	308	1.03	2.03	0.51	0.74	3.4	0.60	0.86	-	В 6/ 9	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар																	
43	19.11	1/в. 2	СВ	309	1.05	2.10	0.50	0.74	3.5	0.60	0.88	-	В 6/ 9	а			
44	28.11	1/в. 2	СВ	318	1.31	2.41	0.54	0.74	3.8	0.63	0.97	-	В 7/ 11	а			
45	2.12	1/в. 2	СВ	317	1.28	2.36	0.54	0.74	3.8	0.62	0.96	-	В 7/ 11	а			
46	10.12	1/в. 2	СВ	320	1.34	2.46	0.54	0.74	3.8	0.65	1.00	-	В 7/ 11	а			
47	21.12	1/в. 2	СВ	316	1.27	2.30	0.55	0.74	3.8	0.61	0.95	-	В 7/ 11	а			
25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка																	
1	5.01	1	СВ	65	0.37	2.47	0.15	0.22	9.0	0.27	0.50	-	В 6/ 6	а			
2	12.01	1	СВ	79	0.67	2.89	0.23	0.33	9.0	0.32	0.53	-	В 7/ 7	а			
3	26.01	1	СВ	85	1.88	3.99	0.47	0.66	10.0	0.40	0.64	-	В 8/ 8	а			
4	3.02	1	СВ	105	5.36	7.66	0.70	1.10	17.0	0.45	0.86	-	В14/ 14	а			
5	14.02	1	СВ	80	1.41	3.81	0.37	0.57	10.0	0.38	0.60	-	В 8/ 8	а			
6	25.02	1	СВ	82	1.56	3.90	0.40	0.57	10.0	0.39	0.61	-	В 8/ 8	а			
11	10.03	1/н. 10	СВ	72	0.86	7.85	0.11	0.20	12.0	0.65	0.92	-	В 5/ 5	а			
12	13.03	1/н. 10	СВ	91	2.98	11.0	0.27	0.37	16.0	0.69	1.14	-	В10/ 10	а			
13	15.03	1/н. 10	СВ	111	7.01	13.4	0.52	0.77	16.0	0.84	1.33	-	В10/ 10	а			
14	29.03	1/н. 10	СВ	93	3.70	10.8	0.34	0.59	16.0	0.68	1.22	-	В10/ 10	а			
12	6.04	1	СВ	105	5.28	8.96	0.59	0.85	16.0	0.56	1.28	-	В12/ 12	а			
13	15.04	1	СВ	103	5.03	8.67	0.58	1.09	16.0	0.54	1.29	-	В12/ 12	а			
14	25.04	1	СВ	92	2.83	7.08	0.40	0.60	13.0	0.54	1.14	-	В10/ 10	а			
15	5.05	1	СВ	90	2.49	6.92	0.36	0.56	13.0	0.53	1.13	-	В 9/ 9	а			
16	18.05	1	СВ	83	1.61	6.20	0.26	0.44	12.0	0.52	1.06	-	В 8/ 8	а			
17	21.05	1	СВ	103	5.03	8.67	0.58	1.09	16.0	0.54	1.29	-	В12/ 12	а			
18	25.05	1	СВ	84	1.88	6.15	0.31	0.47	12.0	0.51	1.08	-	В 8/ 8	а			
19	5.06	1	СВ	80	1.47	6.14	0.24	0.35	12.0	0.51	1.08	-	В 8/ 8	а			
20	15.06	1	СВ	76	0.92	4.99	0.18	0.28	11.0	0.45	0.97	-	В 7/ 7	а			
21	27.06	1	СВ	78	1.08	5.29	0.20	0.32	11.0	0.48	1.00	-	В 8/ 8	а			
22	4.07	1	СВ	73	0.87	4.77	0.18	0.29	11.0	0.43	0.95	-	В 7/ 7	а			
23	19.07	1	СВ	70	0.70	4.62	0.15	0.25	10.0	0.46	0.94	-	В 5/ 5	а			
24	26.07	1	СВ	69	0.59	4.34	0.14	0.21	10.0	0.43	0.80	-	В 5/ 5	а			
25	5.08	1	СВ	69	0.54	4.33	0.12	0.22	10.0	0.43	0.83	-	В 5/ 5	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

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
25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка																	
26	15.08	1	СВ	69	0.58	4.33	0.13	0.24	10.0	0.43	0.83	-	В 5/ 5	а			
27	25.08	1	СВ	69	0.52	4.36	0.12	0.21	10.0	0.44	0.84	-	В 5/ 5	а			
28	5.09	1	СВ	69	0.54	4.30	0.13	0.22	10.0	0.43	0.82	-	В 5/ 5	а			
29	15.09	1	СВ	68	0.42	4.13	0.10	0.19	10.0	0.41	0.76	-	В 5/ 5	а			
30	25.09	1	СВ	67	0.46	4.09	0.11	0.20	10.0	0.41	0.75	-	В 5/ 5	а			
31	5.10	1	СВ	67	0.51	4.30	0.12	0.20	10.0	0.43	0.89	-	В 4/ 4	а			
32	15.10	1	СВ	67	0.52	4.24	0.12	0.20	10.0	0.42	0.83	-	В 4/ 4	а			
33	25.10	1	СВ	67	0.49	4.25	0.12	0.20	10.0	0.43	0.83	-	В 4/ 4	а			
34	5.11	1	СВ	67	0.48	4.31	0.11	0.19	10.0	0.43	0.89	-	В 5/ 5	а			
35	19.11	1	СВ	71	0.70	4.69	0.15	0.28	11.0	0.43	0.93	-	В 7/ 7	а			
36	29.11	1	СВ	80	1.96	5.22	0.38	0.56	11.0	0.47	0.93	-	В 8/ 8	а			
37	7.12	1	СВ	75	1.06	5.29	0.20	0.28	11.0	0.48	0.97	-	В 8/ 8	а			
38	15.12	1	СВ	81	1.11	5.42	0.20	0.28	11.0	0.49	0.97	-	В 8/ 8	а			
39	25.12	1	СВ	69	0.68	4.48	0.15	0.23	10.0	0.45	0.82	-	В 6/ 6	а			
26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай																	
1	8.01	1/н. 7	СВ	195	2.45	9.53	0.26	0.36	18.5	0.52	0.81	-	В 4/ 4	а			
2	18.01	1/н. 7	СВ	200	3.53	11.3	0.31	0.40	18.5	0.61	0.92	-	В 4/ 4	а			
3	28.01	1/н. 7	СВ	244	36.8	26.3	1.40	2.35	55.6	0.47	1.18	-	ПП 10	а0.63			
4	8.02	1/н. 7	СВ	226	23.6	18.0	1.31	2.17	30.2	0.60	1.00	-	ПП 10	а0.63			
5	18.02	1/н. 7	СВ	211	13.6	14.7	0.93	1.12	19.0	0.78	1.15	-	В 4/ 4	а			
6	27.02	1/н. 7	СВ	211	12.0	14.1	0.85	1.03	19.0	0.74	1.11	-	В 4/ 4	а			
7	4.03	1/н. 7	СВ	289	102	51.6	1.98	3.33	57.6	0.90	1.65	-	ПП 10	а0.63			
8	15.03	1/н. 7	СВ	265	63.4	37.5	1.69	2.94	54.8	0.68	1.41	-	ПП 10	а0.63			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай																	
9	29.03	1/н. 7	СВ	254	45.4	29.9	1.52	2.63	53.8	0.56	1.27	-	ПП 10	а0.63			
10	8.04	1/н. 7	СВ	245	35.6	23.7	1.50	2.50	52.0	0.46	1.18	-	ПП 10	а0.63			
11	18.04	1/н. 7	СВ	242	36.0	25.2	1.43	2.38	55.2	0.46	1.16	-	ПП 10	а0.63			
12	29.04	1/н. 7	СВ	228	22.1	18.7	1.18	2.00	30.4	0.62	1.02	-	ПП 10	а0.63			
13	8.05	1/н. 7	СВ	217	11.3	12.2	0.93	1.23	19.0	0.64	0.95	-	В 4/ 4	а			
14	14.05	1/н. 7	СВ	213	9.34	12.3	0.76	1.01	19.0	0.64	0.94	-	В 4/ 4	а			
15	27.05	1/н. 7	СВ	209	8.52	11.8	0.72	0.99	19.0	0.62	0.93	-	В 4/ 4	а			
16	7.06	1/н. 7	СВ	204	6.00	10.3	0.58	0.92	18.7	0.55	0.78	-	В 4/ 4	а			
17	18.06	1/н. 7	СВ	198	3.92	9.58	0.41	0.65	18.2	0.53	0.74	-	В 4/ 4	а			
18	28.06	1/н. 7	СВ	196	3.40	9.51	0.36	0.58	19.0	0.50	0.73	-	В 4/ 4	а			
19	9.07	1/н. 7	СВ	195	3.10	9.21	0.34	0.59	18.0	0.51	0.72	-	В 4/ 4	а			
20	18.07	1/н. 7	СВ	192	2.34	8.46	0.28	0.50	18.0	0.47	0.67	-	В 4/ 4	а			
21	27.07	1/н. 7	СВ	190	2.17	8.14	0.27	0.47	18.0	0.45	0.65	-	В 4/ 4	а			
22	8.08	1/н. 7	СВ	188	2.04	8.26	0.25	0.36	18.0	0.46	0.65	-	В 4/ 4	а			
23	17.08	1/н. 7	СВ	188	2.01	8.20	0.25	0.36	18.0	0.46	0.64	-	В 4/ 4	а			
24	27.08	1/н. 7	СВ	188	2.10	8.45	0.25	0.37	18.0	0.47	0.66	-	В 4/ 4	а			
25	8.09	1/н. 7	СВ	187	2.16	8.63	0.25	0.37	18.0	0.48	0.66	-	В 4/ 4	а			
26	18.09	1/н. 7	СВ	197	1.50	9.84	0.15	0.25	19.0	0.52	0.76	-	В 4/ 4	а			
27	27.09	1/н. 7	СВ	196	1.42	9.33	0.15	0.25	19.0	0.49	0.72	-	В 4/ 4	а			
28	9.10	1/н. 7	СВ	196	2.38	9.08	0.26	0.38	19.0	0.48	0.72	-	В 4/ 4	а			
29	18.10	1/н. 7	СВ	198	2.62	9.57	0.27	0.42	19.0	0.50	0.73	-	В 4/ 4	а			
30	28.10	1/н. 7	СВ	201	2.84	10.0	0.28	0.42	19.0	0.53	0.75	-	В 4/ 4	а			
31	8.11	1/н. 7	СВ	198	2.38	9.34	0.25	0.38	19.0	0.49	0.74	-	В 4/ 4	а			
32	18.11	1/н. 7	СВ	199	1.70	9.96	0.17	0.33	19.0	0.52	0.84	-	В 4/ 4	а			
33	27.11	1/н. 7	СВ	198	2.56	9.80	0.26	0.38	18.0	0.54	0.83	-	В 4/ 4	а			
34	8.12	1/н. 7	СВ	208	4.11	11.1	0.37	0.52	18.5	0.60	0.88	-	В 4/ 4	а			
35	18.12	1/н. 7	СВ	204	2.99	10.7	0.28	0.43	18.5	0.58	0.86	-	В 4/ 4	а			
36	29.12	1/н. 7	СВ	201	2.83	10.3	0.27	0.40	18.0	0.57	0.84	-	В 4/ 4	а			
27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар																	
1А	7.01	1/в. 6	СВ	302	0.41	0.72	0.57	0.81	3.0	0.24	0.48	-	В 1/ 1	а			
1В	7.01	1/в. 6	СВ	302	3.69	4.25	0.87	1.12	8.2	0.52	0.70	-	В 4/ 4	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар																	
1	7.01	1/в. 6		302	4.10												
2A	19.01	1/в. 6	CB	303	0.45	0.75	0.60	0.86	3.0	0.25	0.50	-	В 1/ 1	а			
2B	19.01	1/в. 6	CB	303	3.94	4.37	0.90	1.20	8.2	0.53	0.70	-	В 4/ 4	а			
2	19.01	1/в. 6		303	4.39												
3A	31.01	1/в. 6	CB	305	0.57	0.84	0.68	0.95	3.0	0.28	0.55	-	В 1/ 1	а			
3B	31.01	1/в. 6	CB	305	4.42	4.62	0.96	1.28	8.2	0.56	0.75	-	В 4/ 4	а			
3	31.01	1/в. 6		305	4.99												
4A	10.02	1/в. 6	CB	303	0.39	0.60	0.65	0.92	3.0	0.20	0.40	-	В 1/ 1	а			
4	10.02	1/в. 6		303	4.18												
5A	20.02	1/в. 6	CB	301	0.32	0.52	0.61	0.88	3.0	0.18	0.35	-	В 1/ 1	а			
5B	20.02	1/в. 6	CB	301	3.43	4.28	0.80	0.96	8.2	0.52	0.70	-	В 4/ 4	а			
5	20.02	1/в. 6		301	3.75												
6A	28.02	1/в. 6	CB	303	0.45	0.68	0.67	0.95	3.0	0.23	0.45	-	В 1/ 1	а			
6B	28.02	1/в. 6	CB	303	4.13	4.63	0.89	1.01	8.2	0.56	0.75	-	В 4/ 4	а			
6	28.02	1/в. 6		303	4.58												
7A	10.03	1/в. 6	CB	305	0.54	0.75	0.72	1.02	3.0	0.25	0.50	-	В 1/ 1	а			
7B	10.03	1/в. 6	CB	305	4.91	5.07	0.97	1.08	8.2	0.62	0.85	-	В 4/ 4	а			
7	10.03			305	5.45												
8A	20.03	1/в. 6	CB	303	0.53	0.75	0.71	1.01	3.0	0.25	0.50	-	В 1/ 1	а			
8B	20.03	1/в. 6	CB	303	4.27	4.81	0.89	0.99	8.2	0.59	0.82	-	В 4/ 4	а			
8	20.03			303	4.80												
9A	31.03	1/в. 6	CB	311	0.47	0.82	0.57	0.82	3.0	0.28	0.55	-	В 1/ 1	а			
9B	31.03	1/в. 6	CB	311	4.93	5.41	0.91	1.34	8.2	0.66	1.02	-	В 4/ 4	а			
9	31.03			311	5.40												
10A	1.04	1/в. 6	CB	327	1.35	1.93	0.70	1.05	5.6	0.35	0.74	-	В 2/ 2	а			
10B	1.04	1/в. 6	CB	327	7.22	6.74	1.07	1.68	9.2	0.73	1.05	-	В 4/ 4	а			
10	1.04			327	8.57												
11A	16.04	1/в. 6	CB	333	1.48	2.24	0.66	1.21	5.6	0.40	0.80	-	В 2/ 2	а			
11B	16.04	1/в. 6	CB	333	11.1	8.06	1.38	1.93	9.2	0.88	1.30	-	В 4/ 4	а			
11	16.04			333	12.6												
12A	29.04	1/в. 6	CB	337	2.14	2.08	1.03	1.48	5.6	0.37	0.80	-	В 2/ 2	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар																	
12В	29.04	1/в. 6	СВ	337	12.6	7.86	1.60	2.31	9.2	0.85	1.35	-	В 4/ 4	а			
12	29.04			337	14.7												
13А	10.05	1/в. 6	СВ	330	1.23	1.75	0.70	1.17	5.1	0.34	0.75	-	В 2/ 2	а			
13В	10.05	1/в. 6	СВ	330	11.1	6.70	1.66	2.16	9.0	0.74	1.12	-	В 4/ 4	а			
13	10.05			330	12.3												
14	20.05	1/в. 6	СВ	359	30.5	17.4	1.75	2.78	22.0	0.79	1.57	-	ПП 10	а0.63			
15	20.05	1/в. 6	СВ	373	41.8	19.9	2.10	3.33	22.0	0.90	1.71	-	ПП 10	а0.63			
16	21.05	1/в. 6	СВ	385	51.7	22.4	2.31	3.85	22.0	1.02	1.83	-	ПП 10	а0.63			
17	21.05	1/в. 6	СВ	395	63.0	24.6	2.56	4.17	22.1	1.11	1.93	-	ПП 10	а0.63			
18А	10.06	1/в. 6	СВ	313	5.24	4.98	1.05	1.93	6.4	0.78	1.40	-	В 3/ 3	а			
18В	10.06	1/в. 6	СВ	313	4.14	3.75	1.10	1.28	7.5	0.50	0.70	-	В 3/ 3	а			
18	10.06			313	9.38												
19А	25.06	1/в. 6	СВ	305	1.87	3.22	0.58	0.96	5.4	0.60	1.20	-	В 2/ 2	а			
19В	25.06	1/в. 6	СВ	305	2.13	2.81	0.76	0.88	7.1	0.40	0.60	-	В 3/ 3	а			
19	25.06			305	4.00												
20А	30.06	1/в. 6	СВ	315	3.14	4.67	0.67	1.21	5.4	0.86	1.45	-	В 2/ 2	а			
20В	30.06	1/в. 6	СВ	315	4.33	3.60	1.20	1.66	7.1	0.51	0.75	-	В 3/ 3	а			
20	30.06			315	7.47												
21А	10.07	1/в. 6	СВ	305	2.02	4.91	0.41	0.80	6.1	0.81	1.35	-	В 3/ 3	а			
21В	10.07	1/в. 6	СВ	305	2.54	2.64	0.96	1.13	7.0	0.38	0.60	-	В 3/ 3	а			
21	10.07			305	4.56												
22А	20.07	1/в. 6	СВ	311	2.40	5.17	0.46	0.90	6.2	0.83	1.40	-	В 3/ 3	а			
22В	20.07	1/в. 6	СВ	311	3.09	2.96	1.04	1.20	7.0	0.42	0.65	-	В 3/ 3	а			
22	20.07			311	5.49												
23А	31.07	1/в. 6	СВ	305	1.97	4.70	0.42	0.81	6.1	0.77	1.30	-	В 3/ 3	а			
23В	31.07	1/в. 6	СВ	305	2.61	2.73	0.96	1.10	7.0	0.39	0.62	-	В 3/ 3	а			
23	31.07			305	4.58												
24А	10.08	1/в. 6	СВ	305	2.21	4.98	0.44	0.84	6.1	0.82	1.40	-	В 3/ 3	а			
24А	10.08	1/в. 6	СВ	305	2.71	2.73	0.99	1.16	7.0	0.39	0.60	-	В 3/ 3	а			
24	10.08			305	4.92												
25	19.08	1/в. 6	СВ	285	0.42	1.33	0.32	0.50	11.3	0.12	0.20	-	В 5/ 5	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

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																	
26	31.08	1 /н. 35	СВ	285	0.50	1.54	0.32	0.53	11.3	0.14	0.22	-	В 5/ 5	а			
27	10.09	1 /н. 10	СВ	267	0.20	0.41	0.49	0.61	3.2	0.13	0.20	-	В 2/ 2	а			
28	18.09	1 /н. 30	СВ	285	0.77	1.68	0.46	0.61	10.0	0.17	0.22	-	В 8/ 8	а			
29	30.09	1 /н. 30	СВ	285	0.67	1.70	0.39	0.55	11.3	0.15	0.22	-	В 5/ 5	а			
30	10.10	1 /н. 30	СВ	285	0.79	1.98	0.40	0.60	11.3	0.18	0.24	-	В 5/ 5	а			
31	16.10	1 /н. 50	СВ	285	0.84	2.06	0.41	0.63	11.3	0.18	0.24	-	В 5/ 5	а			
32	28.10	1 /н. 50	СВ	305	3.09	3.67	0.84	0.97	13.0	0.28	0.38	-	В 6/ 6	а			
33	10.11	1 /н. 50	СВ	305	3.35	3.84	0.87	1.04	13.0	0.30	0.40	-	В 6/ 6	а			
34	19.11	1 /н. 50	СВ	305	3.72	4.03	0.92	1.13	13.0	0.31	0.42	-	В 6/ 6	а			
35	21.11	1 /н. 50	СВ	307	4.74	4.06	1.17	1.33	13.0	0.31	0.40	-	В 6/ 6	а			
36	10.12	1 /н. 50	СВ	307	5.61	4.42	1.27	1.51	13.1	0.34	0.42	-	В 6/ 6	а			
37	20.12	1 /н. 50	СВ	305	5.09	4.29	1.19	1.38	13.0	0.33	0.42	-	В 6/ 6	а			
38	31.12	1 /н. 50	СВ	305	5.32	4.32	1.23	1.49	13.1	0.33	0.45	-	В 6/ 6	а			
28. 16375. р. Бадам - с. Караспан																	
1	12.01	1 /в. 50	ЗАБ	234	24.9	22.9	1.09	1.35	18.0	1.27	1.50	-	В 8/ 8	а			
2	20.01	1 /в. 50	ЗАБ	192	8.52	16.7	0.51	0.68	18.0	0.93	1.20	-	В 8/ 8	а			
3	30.01	1 /в. 50	СВ	196	10.1	16.3	0.62	0.81	18.0	0.91	1.20	-	В 8/ 8	а			
4	11.02	1 /в. 1	СВ	194	9.20	16.6	0.55	0.72	19.0	0.87	1.15	-	В 8/ 8	а			
5	20.02	1 /в. 1	СВ	193	9.08	16.4	0.55	0.72	19.0	0.86	1.15	-	В 8/ 8	а			
6	28.02	1 /в. 1	СВ	193	9.29	16.3	0.57	0.74	19.0	0.86	1.15	-	В 8/ 8	а			
7	10.03	1 /в. 1	СВ	196	10.4	17.1	0.61	0.80	19.0	0.90	1.20	-	В 8/ 8	а			
8	20.03	1 /в. 1	СВ	195	10.4	16.9	0.62	0.81	19.0	0.89	1.20	-	В 8/ 8	а			
10	9.04	1 /в. 1	СВ	196	9.98	16.0	0.62	0.82	18.0	0.89	1.20	-	В 8/ 8	а			
11	19.04	1 /в. 1	СВ	206	13.8	18.4	0.75	0.98	19.0	0.97	1.30	-	В 8/ 8	а			
12	30.04	1 /в. 1	СВ	211	16.6	18.2	0.91	1.14	19.0	0.96	1.25	-	В 8/ 8	а			
13	10.05	1 /в. 1	СВ	202	13.6	17.6	0.77	1.03	19.0	0.93	1.25	-	В 8/ 8	а			
14	20.05	1 /в. 1	СВ	197	10.3	15.1	0.68	0.88	18.0	0.84	1.20	-	В 8/ 8	а			
15	21.05	1 /в. 1	СВ	272	33.3	23.8	1.40	1.76	19.0	1.25	1.65	-	В 8/ 8	а			
16	31.05	1 /в. 1	СВ	197	10.9	14.3	0.76	1.04	19.0	0.75	1.15	-	В 8/ 8	а			
17	10.06	1 /в. 1	СВ	178	6.06	11.9	0.51	0.69	17.0	0.70	1.10	-	В 7/ 7	а			
18	20.06	1 /в. 1	СВ	182	6.84	12.1	0.57	0.75	17.0	0.71	1.10	-	В 7/ 7	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28. 16375. р. Бадам - с. Караспан																	
19	30.06	1/в. 1	СВ	212	16.1	15.8	1.02	1.38	18.0	0.88	1.35	-	В 8/ 8	а			
20	10.07	1/в. 1	СВ	173	4.44	10.0	0.44	0.55	16.0	0.63	1.00	-	В 7/ 7	а			
21	20.07	1/в. 1	СВ	193	9.59	13.1	0.73	0.95	17.0	0.77	1.20	-	В 7/ 7	а			
22	31.07	1/в. 1	СВ	178	5.78	11.5	0.50	0.67	17.0	0.67	1.05	-	В 7/ 7	а			
23	10.08	1/в. 1	СВ	182	6.50	11.7	0.56	0.71	16.0	0.73	1.10	-	В 7/ 7	а			
24	20.08	1/в. 1	СВ	162	2.41	8.30	0.29	0.38	15.0	0.55	0.90	-	В 7/ 7	а			
25	31.08	1/в. 1	СВ	160	2.23	7.90	0.28	0.36	15.0	0.53	0.95	-	В 6/ 6	а			
26	10.09	1/в. 1	СВ	166	2.84	8.50	0.33	0.39	15.0	0.57	0.95	-	В 7/ 7	а			
27	21.09	1/в. 1	СВ	171	4.46	10.0	0.45	0.58	16.0	0.63	0.95	-	В 8/ 8	а			
29	2.10	1/в. 1	СВ	164	5.37	10.7	0.50	0.87	17.0	0.63	1.00	-	В 8/ 8	а			
30	11.10	1/в. 50	СВ	174	6.41	11.7	0.55	0.70	17.0	0.69	1.05	-	В 8/ 8	а			
31	20.10	1/в. 50	СВ	178	6.71	11.2	0.60	0.73	16.5	0.68	1.10	-	В 8/ 8	а			
32	30.10	1/в. 50	СВ	181	7.36	11.8	0.62	0.78	16.5	0.72	1.10	-	В 8/ 8	а			
33	10.11	1/в. 50	СВ	186	8.38	12.2	0.69	0.82	16.0	0.76	1.15	-	В 8/ 8	а			
34	20.11	1/в. 50	СВ	182	7.89	11.8	0.67	0.78	16.0	0.74	1.10	-	В 8/ 8	а			
35	29.11	1/в. 50	СВ	185	13.4	12.5	1.07	1.49	16.0	0.78	1.10	-	В 8/ 8	а			
36	10.12	1/в. 50	СВ	196	20.7	13.8	1.50	2.00	17.0	0.81	1.20	-	В 8/ 8	а			
37	20.12	1/в. 50	СВ	185	14.6	12.7	1.15	1.52	17.5	0.73	1.15	-	В 8/ 8	а			
38	30.12	1/в. 50	СВ	189	18.0	13.5	1.33	1.76	17.5	0.77	1.20	-	В 8/ 8	а			
29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык																	
1	10.01	1/в. 4	СВ	137	4.21	4.43	0.95	1.73	16.9	0.26	0.55	-	В 9/ 9	а			
2	20.01	1/в. 4	СВ	137	4.46	4.17	1.07	1.84	16.1	0.26	0.55	-	В 9/ 9	а			
3	31.01	1/в. 4	СВ	137	4.24	4.40	0.96	1.69	16.1	0.27	0.55	-	В 9/ 9	а			
4	10.02	1/в. 4	СВ	136	3.86	4.18	0.92	1.60	16.1	0.26	0.54	-	В 9/ 9	а			
5	20.02	1/в. 4	СВ	135	3.22	4.06	0.79	1.32	16.1	0.25	0.52	-	В 9/ 9	а			
6	28.02	1/в. 4	СВ	135	3.34	4.12	0.81	1.32	16.1	0.26	0.53	-	В 9/ 9	а			
7	10.03	1/в. 4	СВ	137	4.32	4.48	0.96	1.71	16.1	0.28	0.56	-	В 9/ 9	а			
8	20.03	1/в. 4	СВ	138	4.31	4.52	0.95	1.63	16.4	0.28	0.56	-	В 9/ 9	а			
9	31.03	1/в. 4	СВ	142	5.81	5.23	1.11	1.81	16.4	0.32	0.60	-	В 9/ 9	а			
10	10.04	1/в. 4	СВ	142	5.53	5.04	1.10	1.87	16.4	0.31	0.60	-	В 9/ 9	а			
11	20.04	1/в. 4	СВ	144	6.35	5.23	1.21	2.08	16.5	0.32	0.62	-	В 9/ 9	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык																	
12	24.04	1/в. 4	СВ	149	8.61	6.11	1.41	2.00	16.6	0.37	0.66	-	В 9/ 9	а			
13	30.04	1/в. 4	СВ	148	7.30	5.63	1.30	1.94	16.4	0.34	0.66	-	В 9/ 9	а			
14	10.05	1/в. 4	СВ	155	9.91	6.83	1.45	2.13	16.5	0.41	0.69	-	В 9/ 9	а			
15	20.05	1/в. 4	СВ	165	18.5	9.61	1.93	2.51	17.0	0.57	0.85	-	В 9/ 9	а			
16	31.05	1/в. 4	СВ	169	15.4	8.56	1.80	2.27	17.0	0.50	0.77	-	В 9/ 9	а			
17	10.06	1/в. 4	СВ	182	23.9	10.3	2.32	2.94	17.3	0.60	0.90	-	В 9/ 9	а			
18	20.06	1/в. 4	СВ	180	20.0	9.81	2.04	2.54	17.3	0.57	0.91	-	В 9/ 9	а			
19	30.06	1/в. 4	СВ	185	22.9	10.4	2.20	2.73	17.3	0.60	0.90	-	В 9/ 9	а			
20	10.07	1/в. 4	СВ	180	20.2	9.90	2.04	2.58	18.6	0.53	0.84	-	В 9/ 9	а			
21	20.07	1/в. 4	СВ	178	16.2	8.83	1.83	2.38	17.1	0.52	0.85	-	В 9/ 9	а			
22	31.07	1/в. 4	СВ	177	16.3	8.79	1.85	2.38	17.1	0.51	0.86	-	В 9/ 9	а			
23	10.08	1/в. 4	СВ	173	14.4	8.46	1.70	2.27	16.9	0.50	0.84	-	В 9/ 9	а			
24	20.08	1/в. 4	СВ	163	11.5	7.38	1.56	2.09	16.9	0.44	0.75	-	В 9/ 9	а			
25	31.08	1/в. 4	СВ	154	8.92	6.27	1.42	2.27	16.6	0.38	0.70	-	В 9/ 9	а			
26	10.09	1/в. 4	СВ	151	8.09	5.89	1.37	1.90	16.4	0.36	0.69	-	В 9/ 9	а			
27	20.09	1/в. 4	СВ	147	6.75	5.16	1.31	1.89	16.3	0.32	0.62	-	В 9/ 9	а			
28	30.09	1/в. 4	СВ	144	5.83	4.79	1.22	1.84	16.3	0.29	0.60	-	В 9/ 9	а			
29	10.10	1/в. 4	СВ	143	5.24	4.72	1.11	1.75	16.2	0.29	0.59	-	В 9/ 9	а			
30	20.10	1/в. 4	СВ	142	5.04	4.60	1.10	1.87	16.2	0.28	0.60	-	В 9/ 9	а			
31	31.10	1/в. 4	СВ	141	4.77	4.49	1.06	1.78	16.2	0.28	0.59	-	В 9/ 9	а			
32	10.11	1/в. 4	СВ	140	4.76	4.45	1.07	1.78	16.2	0.27	0.60	-	В 9/ 9	а			
33	20.11	1/в. 4	СВ	140	4.88	4.49	1.09	1.84	16.2	0.28	0.60	-	В 9/ 9	а			
34	30.11	1/в. 4	СВ	140	4.35	4.36	1.00	1.57	16.2	0.27	0.58	-	В 9/ 9	а			
35	10.12	1/в. 4	СВ	139	4.31	4.35	0.99	1.55	16.2	0.27	0.58	-	В 9/ 9	а			
36	20.12	1/в. 4	СВ	138	4.15	4.18	0.99	1.55	16.2	0.26	0.57	-	В 9/ 9	а			
37	31.12	1/в. 4	СВ	139	4.39	4.33	1.01	1.55	16.2	0.27	0.58	-	В 9/ 9	а			
30. 16395. р. Болдыбек - у кордона Госзаповедника																	
1	4.01	2/н. 1	ЗАБ	147	1.12	1.53	0.73	0.93	8.5	0.18	0.23	26	В 7/ 7	а			
2	14.01	2/н. 1	ЗАБ	146	1.03	1.49	0.69	0.84	8.5	0.18	0.22	26	В 7/ 7	а			
3	30.01	2/н. 1	ЗАБ	145	0.90	1.40	0.64	0.75	8.5	0.16	0.22	26	В 7/ 7	а			
4	9.02	2/н. 1	ЗАБ	145	0.91	1.39	0.65	0.77	8.5	0.16	0.21	26	В 7/ 7	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого простр-ранства	погружен-ной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника																	
5	20.02	2 /н. 1	ЗАБ	144	0.79	1.34	0.59	0.77	9.0	0.15	0.24	27	В 7/ 7	а			
6	28.02	2 /н. 1	ЗАБ	144	0.84	1.36	0.62	0.84	9.0	0.15	0.24	27	В 7/ 7	а			
7	9.03	2 /н. 1	СВ	145	1.02	1.46	0.70	0.97	9.0	0.16	0.24	27	В 7/ 7	а			
8	19.03	2 /н. 1	СВ	145	1.11	1.48	0.75	0.95	9.0	0.16	0.24	27	В 7/ 7	а			
9	30.03	2 /н. 1	СВ	149	1.52	1.88	0.81	1.06	9.0	0.21	0.28	27	В 7/ 7	а			
10	10.04	2 /н. 1	СВ	153	2.08	2.24	0.93	1.19	9.0	0.25	0.32	27	В 7/ 7	а			
11	17.04	2 /н. 1	СВ	156	2.68	2.59	1.03	1.32	9.0	0.29	0.38	27	В 7/ 7	а			
12	27.04	2 /н. 1	СВ	157	3.03	2.66	1.14	1.40	9.0	0.30	0.39	27	В 7/ 7	а			
13	10.05	2 /н. 1	СВ	157	3.75	2.59	1.45	1.74	9.0	0.29	0.40	27	В 7/ 7	а			
14	19.05	2 /н. 1	СВ	161	4.88	2.96	1.65	1.92	9.0	0.33	0.45	27	В 7/ 7	а			
15	30.05	2 /н. 1	СВ	160	4.78	2.90	1.65	1.86	9.0	0.32	0.43	27	В 7/ 7	а			
16	9.06	2 /н. 1	СВ	164	5.15	3.13	1.65	2.03	9.0	0.35	0.45	25	В 7/ 7	а			
17	16.06	2 /н. 1	СВ	168	5.94	3.67	1.62	2.10	9.0	0.41	0.51	25	В 7/ 7	а			
18	28.06	2 /н. 1	СВ	173	8.20	4.31	1.90	2.34	9.0	0.48	0.62	25	В 7/ 7	а			
19	9.07	2 /н. 1	СВ	166	5.28	3.58	1.47	1.94	9.2	0.39	0.50	25	В 7/ 7	а			
20	20.07	2 /н. 1	СВ	166	5.23	3.55	1.47	1.94	9.2	0.39	0.50	25	В 7/ 7	а			
21	30.07	2 /н. 1	СВ	166	5.32	3.61	1.47	1.99	9.2	0.39	0.51	24	В 7/ 7	а			
22	8.08	2 /н. 1	СВ	164	4.96	3.16	1.57	1.98	9.2	0.34	0.48	26	В 7/ 7	а			
23	20.08	2 /н. 1	СВ	160	4.53	2.94	1.54	1.90	9.2	0.32	0.46	25	В 7/ 7	а			
24	31.08	2 /н. 1	СВ	157	3.98	2.73	1.46	1.79	9.2	0.30	0.43	26	В 7/ 7	а			
25	11.09	2 /н. 1	СВ	156	2.90	2.54	1.14	1.53	9.2	0.28	0.38	26	В 7/ 7	а			
26	20.09	2 /н. 1	СВ	154	2.14	2.13	1.00	1.33	9.2	0.23	0.36	27	В 7/ 7	а			
27	30.09	2 /н. 1	СВ	153	1.99	2.05	0.97	1.32	9.2	0.22	0.34	27	В 7/ 7	а			
28	10.10	2 /н. 1	СВ	152	1.72	1.92	0.90	1.16	9.2	0.21	0.32	28	В 7/ 7	а			
29	20.10	2 /н. 1	СВ	151	1.67	1.94	0.86	1.06	9.2	0.21	0.30	28	В 7/ 7	а			
30	30.10	2 /н. 1	СВ	150	1.54	1.88	0.82	1.06	9.2	0.20	0.28	27	В 7/ 7	а			
31	10.11	2 /н. 1	СВ	150	1.32	1.65	0.80	1.10	9.0	0.18	0.28	27	В 7/ 7	а			
32	20.11	2 /н. 1	СВ	149	1.30	1.72	0.76	1.06	9.1	0.19	0.27	27	В 7/ 7	а			
33	30.11	2 /н. 1	СВ	148	1.23	1.65	0.75	0.97	9.0	0.18	0.26	27	В 7/ 7	а			
34	10.12	2 /н. 1	СВ	148	1.25	1.64	0.76	0.99	9.0	0.18	0.26	27	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника																	
35	17.12	2/н. 1	СВ	148	1.15	1.60	0.72	0.95	9.0	0.18	0.25	27	В 7/ 7	а			
36	29.12	2/н. 1	СВ	147	1.07	1.55	0.69	0.89	9.0	0.17	0.24	27	В 7/ 7	а			
31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды																	
1	2.01	Вр. 1/в. 37	ЗАБ	210	0.82	4.72	0.17	0.34	9.0	0.52	0.66	-	В 6/ 6	а			
2	14.01	Вр. 2/н. 500	ЗАБ	267	1.74	1.32	1.32	1.94	3.5	0.38	0.55	-	В 4/ 4	а			
3	29.01	1/в. 4	СВ	291	11.6	18.4	0.63	1.02	14.5	1.27	1.78	-	В 7/ 13	а			
4	1.02	1/в. 4	СВ	264	7.83	14.1	0.56	0.86	13.5	1.04	1.58	-	В 6/ 11	а			
5	3.02	1/в. 4	СВ	387	41.1	37.5	1.10	1.48	27.5	1.37	2.71	-	В 6/ 11	а			
6	7.02	1/в. 4	СВ	288	11.7	17.8	0.66	1.01	14.5	1.23	1.76	-	В 6/ 11	а			
7	12.02	1/в. 4	СВ	261	5.97	13.9	0.43	0.72	13.0	1.07	1.55	-	В10/ 19	а			
8	21.02	1/в. 4	СВ	247	5.07	12.2	0.42	0.66	13.0	0.94	1.38	-	В 9/ 18	а			
9	27.02	1/в. 4	СВ	247	4.89	12.0	0.41	0.62	13.0	0.92	1.36	-	В 9/ 18	а			
10	1.03	1/в. 4	СВ	246	4.75	11.8	0.40	0.60	13.0	0.91	1.36	-	В 9/ 18	а			
11	4.03	1/в. 4	СВ	286	11.9	17.8	0.67	1.01	14.5	1.23	1.69	-	В 6/ 11	а			
12	5.03	1/в. 4	СВ	342	20.3	26.0	0.78	1.17	16.5	1.57	2.27	-	В 7/ 13	а			
13	13.03	1/в. 4	СВ	311	14.5	20.8	0.70	1.05	15.0	1.39	1.92	-	В 6/ 12	а			
14	16.03	1/в. 4	СВ	372	26.2	30.6	0.86	1.26	19.0	1.61	2.58	-	В 7/ 14	а			
15	30.03	1/в. 4	СВ	308	14.8	20.4	0.73	1.11	15.0	1.36	1.90	-	В 6/ 12	а			
16	1.04	1/в. 4	СВ	325	17.9	23.1	0.77	1.18	15.3	1.51	2.10	-	В 6/ 12	а			
17	11.04	1/в. 4	СВ	289	11.5	16.8	0.68	1.07	14.0	1.20	1.78	-	В 6/ 11	а			
18	21.04	1/в. 4	СВ	277	10.1	15.6	0.65	1.02	13.5	1.16	1.68	-	В 6/ 11	а			
19	29.04	1/в. 4	СВ	266	7.79	14.4	0.54	0.93	13.5	1.06	1.61	-	В 5/ 10	а			
20	2.05	1/в. 4	СВ	261	7.08	13.7	0.52	0.89	13.4	1.03	1.53	-	В 5/ 10	а			
21	11.05	1/в. 4	СВ	237	3.46	11.1	0.31	0.54	13.0	0.86	1.31	-	В 5/ 10	а			
22	17.05	1/в. 4	СВ	224	1.39	8.44	0.16	0.28	11.0	0.77	1.12	-	В 4/ 8	а			
23	30.05	1/в. 4	СВ	203	0.30	2.10	0.14	0.19	10.0	0.21	0.37	-	В 7/ 7	а			
24	1.06	1/в. 1	СВ	203	0.25	0.59	0.42	0.52	6.0	0.10	0.15	-	В 5/ 5	а			
25	21.06	1/в. 1	СВ	199	0.17	0.45	0.38	0.52	6.0	0.08	0.13	-	В 5/ 5	а			
26	29.06	1/в. 1	СВ	198	0.13	0.41	0.32	0.45	6.0	0.07	0.11	-	В 5/ 5	а			
27	1.07	1/в. 1	СВ	198	0.14	0.44	0.32	0.47	6.0	0.07	0.12	-	В 5/ 5	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды																	
28	12.07	1 /в. 1	СВ	197	0.097	0.43	0.23	0.31	6.0	0.07	0.12	-	В 5/ 5	а			
29	21.07	1 /в. 1	СВ	163	0.059	0.16	0.37	0.51	2.5	0.06	0.10	-	В 4/ 4	а			
30	30.07	1 /в. 1	СВ	158	0.021	0.069	0.30	0.39	1.5	0.05	0.07	-	В 4/ 4	а			
31	1.08	1 /в. 1	СВ	157	0.020	0.093	0.22	0.32	1.5	0.06	0.10	-	В 4/ 4	а			
32	13.11	Вр. 1 /в. 500	СВ	195	0.14	0.19	0.74	0.96	1.5	0.13	0.20	-	В 4/ 4	а			
33	21.11	Вр. 2 /в. 1000	СВ	195	0.20	0.47	0.42	0.53	5.0	0.10	0.16	-	В 6/ 6	а			
34	29.11	Вр. 3 /в. 1000	СВ	180	0.028	0.13	0.22	0.31	2.4	0.05	0.10	-	В 4/ 4	а			
35	1.12	Вр. 2 /в. 1000	СВ	187	0.066	0.26	0.25	0.32	3.0	0.09	0.15	-	В 4/ 4	а			
36	11.12	Вр. 2 /в. 1000	СВ	201	1.05	2.09	0.50	0.62	7.5	0.28	0.50	-	В 7/ 7	а			
37	21.12	Вр. 2 /в. 1000	ЗАБ	201	1.42	2.31	0.61	0.75	7.7	0.30	0.53	-	В 7/ 7	а			
38	30.12	4 /в. 53	ЗАБ	200	1.23	6.10	0.20	0.32	10.0	0.61	0.90	-	В 7/ 11	а			
32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас																	
1	10.01	2 /н. 14	СВ	229	0.77	5.44	0.14	0.19	13.7	0.40	0.59	0.18	В 6/ 6	а			
2	20.01	2 /н. 14	СВ	231	0.88	5.56	0.16	0.21	13.7	0.41	0.52	0.26	В 6/ 6	а			
3	26.01	2 /н. 14	СВ	236	0.96	6.19	0.16	0.20	13.7	0.45	0.57	0.26	В 6/ 6	а			
4	28.01	2 /н. 14	СВ	251	5.30	7.85	0.68	0.88	14.0	0.56	0.66	0.51	В 6/ 6	а			
5	31.01	2 /н. 14	СВ	254	5.64	8.26	0.68	0.89	14.2	0.58	0.69	0.51	В 6/ 6	а			
6	2.02	2 /н. 14	СВ	349	30.7	22.5	1.36	1.82	15.5	1.45	1.64	1.0	В 6/ 6	а			
7	3.02	2 /н. 14	СВ	303	21.8	16.9	1.29	1.73	14.8	1.14	1.33	1.0	В 6/ 6	а			
8	10.02	2 /н. 14	СВ	265	17.1	16.1	1.06	1.40	14.4	1.12	1.30	1.0	В 6/ 6	а			
9	20.02	2 /н. 14	СВ	260	12.4	15.0	0.83	1.09	14.0	1.07	1.25	1.0	В 6/ 6	а			
10	28.02	2 /н. 14	СВ	249	11.8	14.6	0.81	1.04	14.0	1.04	1.21	1.0	В 6/ 6	а			
11	3.03	2 /н. 14	СВ	275	18.6	20.9	0.89	1.10	14.9	1.41	1.64	1.0	В 6/ 6	а			
12	10.03	2 /н. 14	СВ	280	16.8	21.6	0.78	0.97	14.8	1.46	1.70	1.0	В 6/ 6	а			
13	12.03	2 /н. 14	СВ	270	9.37	12.9	0.73	0.94	14.3	0.90	1.00	1.0	В 6/ 6	а			
14	16.03	2 /н. 14	СВ	303	21.1	18.0	1.17	1.56	15.8	1.14	1.31	1.0	В 6/ 6	а			
15	20.03	2 /н. 14	СВ	300	19.4	17.4	1.11	1.50	15.2	1.14	1.28	1.0	В 6/ 6	а			
16	25.03	2 /н. 14	СВ	282	14.2	14.9	0.95	1.25	14.8	1.01	1.18	1.0	В 6/ 6	а			
17	31.03	2 /н. 14	СВ	271	10.0	13.2	0.76	1.03	14.0	0.94	1.07	1.0	В 6/ 6	а			
18	10.04	2 /н. 14	СВ	264	7.35	12.2	0.60	0.77	14.0	0.87	1.00	1.0	В 6/ 6	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас																	
19	18.04	2 /н. 14	СВ	263	6.87	12.0	0.57	0.71	14.0	0.85	0.98	1.0	В 6/ 6	а			
20	20.04	2 /н. 14	СВ	261	6.26	11.5	0.54	0.69	13.7	0.84	0.97	1.0	В 6/ 6	а			
21	24.04	2 /н. 14	СВ	254	4.99	10.5	0.48	0.63	13.6	0.77	0.90	1.0	В 6/ 6	а			
22	30.04	2 /н. 14	СВ	252	4.20	10.2	0.41	0.58	13.6	0.75	0.87	1.0	В 6/ 6	а			
23	6.05	2 /н. 14	СВ	247	3.11	9.55	0.33	0.41	13.3	0.72	0.83	0.77	В 6/ 6	а			
24	10.05	2 /н. 14	СВ	246	2.94	9.23	0.32	0.40	13.3	0.69	0.80	1.0	В 6/ 6	а			
25	15.05	2 /н. 14	СВ	241	2.12	8.16	0.26	0.33	13.3	0.61	0.71	0.77	В 6/ 6	а			
26	20.05	2 /н. 14	СВ	240	2.08	8.14	0.26	0.32	13.3	0.61	0.70	0.77	В 6/ 6	а			
27	30.05	2 /н. 14	СВ	234	1.56	7.35	0.21	0.27	13.3	0.55	0.65	0.77	В 6/ 6	а			
28	10.06	2 /н. 14	СВ	231	1.24	6.95	0.18	0.22	13.2	0.53	0.62	0.77	В 6/ 6	а			
29	20.06	2 /н. 14	СВ	229	0.94	6.65	0.14	0.18	13.2	0.50	0.60	0.77	В 6/ 6	а			
30	30.06	2 /н. 14	СВ	228	0.93	6.59	0.14	0.18	13.2	0.50	0.60	0.77	В 6/ 6	а			
31	10.07	2 /н. 14	СВ	227	0.90	6.48	0.14	0.18	13.2	0.49	0.60	0.77	В 6/ 6	а			
32	20.07	2 /н. 14	СВ	226	0.87	6.34	0.14	0.18	13.2	0.48	0.60	0.77	В 6/ 6	а			
33	30.07	2 /н. 14	СВ	225	0.83	6.17	0.13	0.17	13.2	0.47	0.58	0.77	В 6/ 6	а			
34	10.08	2 /н. 14	СВ	224	0.83	6.10	0.14	0.17	13.2	0.46	0.57	0.77	В 6/ 6	а			
35	20.08	2 /н. 14	СВ	224	0.82	6.07	0.14	0.17	13.2	0.46	0.58	0.77	В 6/ 6	а			
36	30.08	2 /н. 14	СВ	224	0.85	6.07	0.14	0.18	13.2	0.46	0.58	0.77	В 6/ 6	а			
37	10.09	2 /н. 14	СВ	224	0.85	6.04	0.14	0.18	13.2	0.46	0.57	0.77	В 6/ 6	а			
38	20.09	2 /н. 14	СВ	221	0.80	5.68	0.14	0.18	13.0	0.44	0.55	0.77	В 6/ 6	а			
39	30.09	2 /н. 14	СВ	220	0.71	5.56	0.13	0.18	13.0	0.43	0.54	0.77	В 5/ 5	а			
40	10.10	2 /н. 14	СВ	219	0.69	5.40	0.13	0.18	13.0	0.42	0.53	0.77	В 5/ 5	а			
41	20.10	2 /н. 14	СВ	219	0.70	5.40	0.13	0.18	13.0	0.42	0.53	0.77	В 5/ 5	а			
42	30.10	2 /н. 14	СВ	219	0.69	5.41	0.13	0.18	13.0	0.42	0.54	0.77	В 5/ 5	а			
43	10.11	2 /н. 14	СВ	219	0.69	5.42	0.13	0.18	13.0	0.42	0.54	0.77	В 5/ 5	а			
44	20.11	2 /н. 14	СВ	222	0.76	5.82	0.13	0.18	13.0	0.45	0.59	0.77	В 5/ 5	а			
45	20.11	2 /н. 14	СВ	223	0.79	5.97	0.13	0.19	13.0	0.46	0.60	0.77	В 5/ 5	а			
46	30.11	2 /н. 14	СВ	227	0.96	6.64	0.14	0.18	13.2	0.50	0.63	0.77	В 6/ 6	а			
47	10.12	2 /н. 14	СВ	232	1.58	7.33	0.22	0.27	13.2	0.56	0.68	0.77	В 6/ 6	а			
48	20.12	2 /н. 14	СВ	232	1.60	7.40	0.22	0.28	13.2	0.56	0.68	0.77	В 6/ 6	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас																	
49	25.12	2 /н. 14	СВ	233	1.21	7.84	0.15	0.22	13.4	0.59	0.69	0.77	В 6/ 6	а			
50	31.12	2 /н. 14	СВ	233	1.22	7.85	0.16	0.22	13.4	0.59	0.70	0.77	В 6/ 6	а			
33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
1	6.01	1 /н. 16	ЗАБ	102	0.81	2.52	0.32	0.40	6.0	0.42	0.52	4.5	В 5/ 5	а			
2	15.01	1 /н. 16	ЗАБ	101	0.85	2.54	0.33	0.39	6.0	0.42	0.52	4.1	В 5/ 5	а			
3	20.01	1 /н. 16	СВ	99	0.73	2.29	0.32	0.40	6.0	0.38	0.50	3.6	В 5/ 5	а			
4	31.01	1 /н. 16	СВ	118	2.29	3.62	0.63	0.84	7.0	0.52	0.74	4.1	В 5/ 5	а			
5	6.02	1 /н. 16	СВ	127	3.82	4.10	0.93	1.25	6.8	0.60	0.85	4.5	В 6/ 6	а			
6	13.02	1 /н. 16	СВ	120	2.64	3.51	0.75	1.05	6.5	0.54	0.76	4.5	В 5/ 5	а			
7	19.02	1 /н. 16	СВ	123	3.24	3.66	0.89	1.11	6.5	0.56	0.80	4.5	В 6/ 6	а			
8	25.02	1 /н. 16	СВ	122	3.08	3.62	0.85	1.06	6.5	0.56	0.80	3.7	В 6/ 6	а			
9	28.02	1 /н. 16	СВ	121	3.05	3.56	0.86	1.05	6.5	0.55	0.80	4.5	В 6/ 6	а			
10	3.03	1 /н. 16	СВ	157	8.51	6.40	1.33	1.87	8.0	0.80	1.20	5.0	В 7/ 7	а			
11	11.03	1 /н. 16	СВ	150	6.84	5.81	1.18	1.59	7.5	0.77	1.10	4.5	В 7/ 7	а			
12	13.03	1 /н. 16	СВ	185	14.6	9.97	1.46	2.23	9.5	1.05	1.50	5.0	В 8/ 8	а			
13	20.03	1 /н. 16	СВ	177	11.1	9.03	1.23	1.87	9.5	0.95	1.40	4.5	В 8/ 8	а			
15	13.04	1 /н. 16	СВ	144	5.56	5.66	0.98	1.24	7.0	0.81	1.08	4.1	В 6/ 6	а			
16	19.04	1 /н. 16	СВ	138	4.60	5.36	0.86	1.14	7.0	0.77	0.98	4.1	В 6/ 6	а			
17	26.04	1 /н. 16	СВ	137	4.71	5.29	0.89	1.14	7.0	0.76	0.98	4.1	В 6/ 6	а			
18	30.04	1 /н. 16	СВ	131	3.74	4.92	0.76	1.01	6.5	0.76	0.90	4.1	В 6/ 6	а			
19	6.05	1 /н. 16	СВ	123	2.86	4.26	0.67	0.93	6.5	0.66	0.80	4.1	В 6/ 6	а			
20	14.05	1 /н. 16	СВ	115	2.01	3.62	0.56	0.71	6.0	0.60	0.76	4.1	В 5/ 5	а			
21	22.05	1 /н. 16	СВ	107	1.21	3.03	0.40	0.52	6.0	0.50	0.65	-	В 5/ 5	а			
22	30.05	1 /н. 16	СВ	99	1.00	2.78	0.36	0.46	6.0	0.46	0.64	4.1	В 5/ 5	а			
23	6.06	1 /н. 16	СВ	96	0.79	2.54	0.31	0.42	6.0	0.42	0.58	1.6	В 5/ 5	а			
24	17.06	1 /н. 16	СВ	91	0.56	2.14	0.26	0.34	5.7	0.38	0.52	1.6	В 5/ 5	а			
25	23.06	1 /н. 16	СВ	88	0.42	2.00	0.21	0.27	5.7	0.35	0.48	1.6	В 5/ 5	а			
26	29.06	1 /н. 16	СВ	92	0.61	2.26	0.27	0.35	5.7	0.40	0.51	1.6	В 5/ 5	а			
27	10.07	1 /н. 16	СВ	88	0.41	2.02	0.20	0.24	5.7	0.35	0.48	1.6	В 5/ 5	а			
28	20.07	1 /н. 16	СВ	87	0.33	1.89	0.17	0.22	5.7	0.33	0.45	1.6	В 5/ 5	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
29	31.07	1 /н. 16	СВ	85	0.27	1.75	0.15	0.20	5.7	0.31	0.44	1.6	В 5/ 5	а			
30	8.08	1 /н. 16	СВ	84	0.23	1.66	0.14	0.18	5.7	0.29	0.42	1.6	В 5/ 5	а			
31	18.08	1 /н. 16	СВ	85	0.30	1.81	0.17	0.20	5.7	0.32	0.45	1.6	В 5/ 5	а			
32	30.08	1 /н. 16	СВ	85	0.28	1.89	0.15	0.20	5.7	0.33	0.45	1.6	В 5/ 5	а			
33	6.09	1 /н. 16	СВ	83	0.21	1.79	0.12	0.16	5.7	0.31	0.44	1.6	В 5/ 5	а			
34	16.09	1 /н. 16	СВ	84	0.28	1.85	0.15	0.19	5.7	0.32	0.45	1.6	В 5/ 5	а			
35	23.09	1 /н. 16	СВ	84	0.23	1.82	0.13	0.16	5.7	0.32	0.45	1.6	В 5/ 5	а			
36	30.09	1 /н. 16	СВ	85	0.26	1.87	0.14	0.18	5.7	0.33	0.45	0.80	В 5/ 5	а			
37	8.10	1 /н. 16	СВ	85	0.24	1.85	0.13	0.17	5.4	0.34	0.45	0.80	В 5/ 5	а			
38	20.10	1 /н. 16	СВ	85	0.27	1.89	0.14	0.19	5.4	0.35	0.46	0.80	В 5/ 5	а			
39	31.10	1 /н. 16	СВ	86	0.28	1.84	0.15	0.19	5.4	0.34	0.46	0.80	В 5/ 5	а			
40	8.11	1 /н. 16	СВ	86	0.30	1.96	0.15	0.20	5.6	0.35	0.47	1.6	В 5/ 5	а			
41	18.11	1 /н. 16	СВ	87	0.35	2.08	0.17	0.21	6.0	0.35	0.47	1.2	В 5/ 5	а			
42	30.11	1 /н. 16	СВ	90	0.44	2.21	0.20	0.25	6.0	0.37	0.50	1.2	В 5/ 5	а			
43	9.12	1 /н. 16	СВ	97	0.74	2.57	0.29	0.37	6.0	0.43	0.58	1.2	В 5/ 5	а			
44	18.12	1 /н. 16	СВ	100	0.96	2.74	0.35	0.44	6.0	0.46	0.60	1.6	В 5/ 5	а			
45	31.12	1 /н. 16	СВ	102	1.04	2.81	0.37	0.47	6.0	0.47	0.62	1.6	В 5/ 5	а			
34. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас																	
1	11.02	1 /в. 5	СВ	86	0.21	0.81	0.26	0.41	5.0	0.16	0.28	-	В 4/ 4	а			
2	20.02	1 /в. 5	СВ	84	0.19	0.77	0.25	0.40	5.0	0.16	0.27	-	В 4/ 4	а			
3	28.02	1 /в. 5	СВ	82	0.21	0.81	0.26	0.41	5.0	0.16	0.28	-	В 4/ 4	а			
4	10.03	1 /в. 5	СВ	82	0.19	0.78	0.24	0.39	4.9	0.16	0.27	-	В 4/ 4	а			
5	20.03	1 /в. 5	СВ	83	0.21	0.81	0.26	0.42	5.0	0.16	0.28	-	В 4/ 4	а			
6	30.03	1 /в. 5	СВ	83	0.22	0.81	0.27	0.42	5.0	0.16	0.28	-	В 4/ 4	а			
7	10.04	1 /в. 5	СВ	84	0.21	0.79	0.27	0.41	5.0	0.16	0.28	-	В 4/ 4	а			
8	20.04	1 /в. 5	СВ	83	0.20	0.77	0.26	0.41	5.0	0.16	0.27	-	В 4/ 4	а			
9	30.04	1 /в. 5	СВ	82	0.18	0.77	0.23	0.39	5.0	0.15	0.26	-	В 4/ 4	а			
10	10.05	1 /в. 5	СВ	81	0.18	0.77	0.23	0.39	5.0	0.15	0.26	-	В 4/ 4	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
35. 16415. канал - с. Алгабас																	
1	11.01	Вр. 1 /в. 500	СВ	72	0.22	0.75	0.29	0.68	4.4	0.17	0.42	-	В 3/ 3	а			
2	21.01	Вр. 1 /в. 500	СВ	72	0.23	0.80	0.29	0.71	4.5	0.18	0.42	-	В 3/ 3	а			
3	30.01	Вр. 1 /в. 500	СВ	74	0.25	0.81	0.31	0.72	4.5	0.18	0.43	-	В 3/ 3	а			
4	20.05	1 /в. 5	СВ	123	0.20	0.83	0.24	0.35	4.0	0.21	0.41	-	В 4/ 4	а			
5	30.05	1 /в. 5	СВ	122	0.19	0.82	0.23	0.35	4.0	0.21	0.40	-	В 4/ 4	а			
6	10.06	1 /в. 5	СВ	120	0.22	0.77	0.29	0.57	4.0	0.19	0.40	-	В 3/ 3	а			
7	20.06	1 /в. 5	СВ	119	0.19	0.75	0.25	0.51	4.0	0.19	0.39	-	В 3/ 3	а			
8	30.06	1 /в. 5	СВ	118	0.17	0.70	0.24	0.47	4.0	0.18	0.37	-	В 3/ 3	а			
9	11.07	1 /в. 5	СВ	116	0.16	0.69	0.23	0.46	4.0	0.17	0.36	-	В 3/ 3	а			
10	21.07	1 /в. 5	СВ	116	0.15	0.68	0.22	0.44	4.0	0.17	0.36	-	В 3/ 3	а			
11	31.07	1 /в. 5	СВ	115	0.15	0.65	0.23	0.48	3.8	0.17	0.35	-	В 3/ 3	а			
12	11.08	1 /в. 5	СВ	114	0.13	0.62	0.21	0.39	4.0	0.16	0.35	-	В 3/ 3	а			
13	21.08	1 /в. 5	СВ	113	0.13	0.61	0.21	0.38	4.0	0.15	0.34	-	В 3/ 3	а			
14	31.08	1 /в. 5	СВ	112	0.12	0.58	0.21	0.36	4.0	0.15	0.34	-	В 3/ 3	а			
15	11.09	1 /в. 5	СВ	110	0.10	0.53	0.19	0.34	3.9	0.14	0.32	-	В 3/ 3	а			
16	20.09	1 /в. 5	СВ	109	0.097	0.50	0.19	0.34	3.9	0.13	0.30	-	В 3/ 3	а			
17	30.09	1 /в. 5	СВ	108	0.093	0.49	0.19	0.31	3.9	0.13	0.30	-	В 3/ 3	а			
18	11.10	1 /в. 5	СВ	108	0.093	0.49	0.19	0.31	3.9	0.13	0.30	-	В 3/ 3	а			
19	20.10	1 /в. 5	СВ	108	0.096	0.51	0.19	0.31	4.0	0.13	0.30	-	В 3/ 3	а			
20	30.10	1 /в. 5	СВ	110	0.12	0.56	0.21	0.34	4.3	0.13	0.32	-	В 3/ 3	а			
21	10.11	1 /в. 5	СВ	110	0.11	0.52	0.21	0.34	4.0	0.13	0.32	-	В 3/ 3	а			
22	20.11	1 /в. 5	СВ	111	0.13	0.56	0.23	0.37	4.4	0.13	0.33	-	В 3/ 3	а			
23	30.11	1 /в. 5	СВ	114	0.15	0.59	0.25	0.41	4.5	0.13	0.34	-	В 3/ 3	а			
24	10.12	1 /в. 500	СВ	117	0.20	0.80	0.25	0.45	4.5	0.18	0.40	-	В 3/ 3	а			
25	20.12	1 /в. 500	СВ	117	0.18	0.75	0.24	0.41	4.5	0.17	0.40	-	В 3/ 3	а			
26	30.12	1 /в. 500	СВ	115	0.16	0.67	0.24	0.41	4.0	0.17	0.38	-	В 3/ 3	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основ. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги																	
1	28.01	1 /в. 2	СВ	203	0.79	2.74	0.29	0.45	9.0	0.30	0.45	-	В 4/ 4	а			
2	6.02	1 /в. 2	СВ	219	1.89	3.98	0.47	0.69	10.5	0.38	0.55	-	В 5/ 5	а			
3	14.02	1 /в. 2	СВ	198	0.56	2.20	0.25	0.36	9.0	0.24	0.35	-	В 4/ 4	а			
4	21.02	1 /в. 2	СВ	194	0.45	2.10	0.21	0.30	9.0	0.23	0.35	-	В 4/ 4	а			
5	27.02	1 /в. 2	СВ	194	0.44	2.18	0.20	0.29	9.0	0.24	0.35	-	В 4/ 4	а			
6	6.03	1 /в. 2	СВ	244	7.59	10.7	0.71	1.08	20.0	0.53	1.00	-	В10/ 10	а			
7	14.03	1 /в. 2	СВ	230	3.82	5.70	0.67	0.92	11.0	0.52	0.75	-	В 5/ 5	а			
8	23.03	1 /в. 2	СВ	228	3.59	5.60	0.64	0.87	11.0	0.51	0.70	-	В 5/ 5	а			
9	29.03	1 /в. 2	СВ	220	2.01	4.08	0.49	0.69	10.5	0.39	0.55	-	В 5/ 5	а			
10	7.04	1 /в. 2	СВ	214	1.76	3.69	0.48	0.65	10.5	0.35	0.50	-	В 5/ 5	а			
11	14.04	1 /в. 2	СВ	210	1.18	3.23	0.37	0.58	10.5	0.31	0.45	-	В 5/ 5	а			
12	17.04	1 /в. 2	СВ	222	2.64	4.68	0.56	0.83	11.0	0.43	0.55	-	В 5/ 5	а			
13	25.04	1 /в. 2	СВ	206	2.19	3.15	0.70	1.12	10.5	0.30	0.45	-	В 5/ 5	а			
14	4.05	1 /в. 2	СВ	212	1.64	3.86	0.42	0.69	10.5	0.37	0.50	-	В 5/ 5	а			
15	14.05	1 /в. 2	СВ	198	0.72	2.13	0.34	0.52	9.0	0.24	0.35	-	В 4/ 4	а			
16	22.05	1 /в. 2	СВ	196	0.62	2.13	0.29	0.48	9.0	0.24	0.35	-	В 4/ 4	а			
17	29.05	1 /в. 2	СВ	192	0.41	1.63	0.25	0.43	8.5	0.19	0.25	-	В 4/ 4	а			
18	8.06	1 /в. 2	СВ	188	0.23	1.20	0.19	0.30	8.0	0.15	0.20	-	В 3/ 3	а			
19	14.06	1 /в. 2	СВ	186	0.19	1.20	0.16	0.27	8.0	0.15	0.20	-	В 3/ 3	а			
20	22.06	1 /в. 2	СВ	182	0.070	0.82	0.08	0.12	7.0	0.12	0.15	-	В 3/ 3	а			
21	29.06	1 /в. 2	СВ	184	0.14	1.10	0.13	0.20	7.0	0.16	0.20	-	В 3/ 3	а			
22	8.07	1 /в. 2	СВ	180	0.061	0.75	0.08	0.11	6.0	0.13	0.15	-	В 3/ 3	а			
23	14.12	1 /в. 2	СВ	184	0.16	0.98	0.16	0.23	6.5	0.15	0.20	-	В 3/ 3	а			
37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал																	
1	2.01	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.33	1.71	0.19	0.23	11.0	0.16	0.22	16	В 4/ 4	а			
2	10.01	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.34	1.69	0.20	0.25	11.0	0.15	0.23	16	В 4/ 4	а			
3	20.01	Вр. 1 /в. 47	СВ	212	0.34	1.67	0.20	0.25	11.0	0.15	0.23	16	В 4/ 4	а			
4	27.01	Вр. 1 /в. 47	СВ	213	0.39	1.78	0.22	0.27	11.0	0.16	0.24	16	В 4/ 4	а			
5	31.01	Вр. 1 /в. 47	СВ	222	2.27	3.76	0.60	0.75	15.0	0.24	0.39	13	В 4/ 4	а			
6	10.02	Вр. 1 /в. 47	СВ	219	1.61	2.61	0.62	0.75	14.3	0.18	0.28	14	В 4/ 4	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал																	
7	20.02	Вр. 1 /в. 47	СВ	218	1.10	2.18	0.50	0.64	14.0	0.16	0.28	16	В 5/ 5	а			
8	24.02	Вр. 1 /в. 47	СВ	217	1.02	2.06	0.50	0.60	14.0	0.15	0.26	15	В 4/ 4	а			
9	28.02	Вр. 1 /в. 47	СВ	216	1.01	2.07	0.49	0.62	14.0	0.15	0.25	15	В 7/ 7	а			
10	10.03	Вр. 1 /в. 10	СВ	224	3.06	3.52	0.87	1.00	15.0	0.23	0.34	23	В 4/ 4	а			
11	20.03	Вр. 1 /в. 10	СВ	221	1.75	2.69	0.65	0.79	14.3	0.19	0.29	15	В 4/ 4	а			
12	27.03	Вр. 1 /в. 10	СВ	219	1.24	2.28	0.54	0.69	14.2	0.16	0.28	15	В 4/ 4	а			
13	31.03	Вр. 1 /в. 10	СВ	219	1.28	2.32	0.55	0.67	14.1	0.16	0.27	15	В 4/ 4	а			
14	10.04	Вр. 1 /в. 10	СВ	217	1.02	2.04	0.50	0.61	14.0	0.15	0.24	16	В 6/ 6	а			
15	18.04	Вр. 1 /в. 10	СВ	217	1.06	2.10	0.50	0.68	14.0	0.15	0.25	16	В 5/ 5	а			
16	26.04	Вр. 1 /в. 10	СВ	217	0.78	2.09	0.37	0.52	13.8	0.15	0.25	16	В 6/ 6	а			
17	30.04	Вр. 1 /в. 10	СВ	217	0.85	2.20	0.39	0.50	13.8	0.16	0.24	16	В 6/ 6	а			
18	10.05	Вр. 1 /в. 10	СВ	216	0.54	2.11	0.26	0.35	13.8	0.15	0.25	17	В 7/ 7	а			
19	20.05	Вр. 1 /в. 10	СВ	216	0.55	2.10	0.26	0.34	13.7	0.15	0.24	17	В 5/ 5	а			
20	27.05	Вр. 1 /в. 10	СВ	215	0.53	2.09	0.25	0.33	13.7	0.15	0.24	17	В 5/ 5	а			
21	31.05	Вр. 1 /в. 10	СВ	215	0.53	2.11	0.25	0.32	13.7	0.15	0.24	17	В 5/ 5	а			
22	10.06	Вр. 1 /в. 10	СВ	215	0.53	1.88	0.28	0.36	13.7	0.14	0.22	17	В 6/ 6	а			
23	20.06	Вр. 1 /в. 10	СВ	215	0.53	1.87	0.28	0.36	13.6	0.14	0.22	17	В 6/ 6	а			
24	27.06	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.51	1.85	0.28	0.36	13.7	0.13	0.22	17	В 5/ 5	а			
25	30.06	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.51	1.87	0.27	0.36	13.7	0.14	0.22	17	В 5/ 5	а			
26	10.07	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.49	2.05	0.24	0.34	13.7	0.15	0.22	17	В 6/ 6	а			
27	20.07	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.47	2.04	0.23	0.33	13.7	0.15	0.22	17	В 5/ 5	а			
28	30.07	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.42	1.99	0.21	0.29	13.7	0.15	0.23	17	В 6/ 6	а			
29	31.07	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.39	2.00	0.20	0.28	13.7	0.15	0.23	17	В 5/ 5	а			
30	10.08	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.47	2.03	0.23	0.30	13.7	0.15	0.23	17	В 6/ 6	а			
31	20.08	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.44	1.96	0.22	0.29	13.5	0.14	0.24	17	В 6/ 6	а			
32	30.08	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.43	1.94	0.22	0.29	13.5	0.14	0.23	17	В 5/ 5	а			
33	31.08	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.43	1.95	0.22	0.29	13.5	0.14	0.24	17	В 6/ 6	а			
34	9.09	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.40	1.98	0.20	0.27	13.5	0.15	0.24	17	В 6/ 6	а			
35	20.09	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.40	2.00	0.20	0.26	13.5	0.15	0.25	17	В 6/ 6	а			
36	28.09	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.39	1.98	0.20	0.27	13.5	0.15	0.24	17	В 6/ 6	а			

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

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал																	
37	30.09	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.40	1.99	0.20	0.27	13.5	0.15	0.24	17	В 5/ 5	а			
38	11.10	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.40	2.01	0.20	0.27	13.5	0.15	0.24	17	В 5/ 5	а			
39	20.10	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.40	2.05	0.20	0.27	13.5	0.15	0.26	17	В 5/ 5	а			
40	31.10	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.41	2.08	0.20	0.27	13.5	0.15	0.26	17	В 5/ 5	а			
41	10.11	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.41	2.06	0.20	0.27	13.5	0.15	0.26	17	В 5/ 5	а			
42	20.11	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.40	2.05	0.20	0.27	13.5	0.15	0.26	17	В 5/ 5	а			
43	30.11	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.39	2.00	0.20	0.27	13.5	0.15	0.24	17	В 5/ 5	а			
44	10.12	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	0.39	2.05	0.19	0.26	13.5	0.15	0.24	17	В 5/ 5	а			
45	20.12	Вр. 1 /в. 10	СВ	221	1.49	3.23	0.46	0.58	15.0	0.22	0.33	15	В 5/ 5	а			
46	31.12	Вр. 1 /в. 10	СВ	220	1.16	2.99	0.39	0.51	15.0	0.20	0.30	16	В 5/ 5	а			
38. 16620. канал Достык - аул Шугыла																	
1	2.01	1	СВ	487	16.1	74.3	0.22	0.28	36.2	2.05	2.56	-	В 8/ 16	а			
2	11.01	1	СВ	480	14.2	72.3	0.20	0.24	36.8	1.96	2.50	-	В 8/ 16	а			
3	21.01	1	СВ	523	45.9	88.6	0.52	0.64	37.2	2.38	2.88	-	В 8/ 16	а			
4	29.01	1	СВ	593	71.4	108	0.66	0.82	38.4	2.81	3.40	-	В 8/ 16	а			
5	7.02	1	СВ	627	92.8	122	0.76	0.91	39.0	3.12	3.76	-	В 9/ 18	а			
6	10.02	1	СВ	637	100	126	0.79	0.94	39.2	3.21	3.89	-	В 9/ 18	а			
7	20.02	1	СВ	615	82.0	118	0.69	0.83	38.9	3.04	3.64	-	В 9/ 18	а			
8	3.03	1	СВ	583	61.4	108	0.57	0.70	37.9	2.84	3.52	-	В 8/ 16	а			
9	13.03	1	СВ	523	14.0	81.1	0.17	0.22	36.8	2.20	2.71	-	В 8/ 16	а			
10	23.03	1	СВ	490	11.5	70.5	0.16	0.20	36.1	1.95	2.42	-	В 8/ 16	а			
11	1.04	1	СВ	509	13.5	75.8	0.18	0.22	36.6	2.07	2.63	-	В 8/ 16	а			
12	2.04	1	СВ	506	15.3	77.4	0.20	0.25	36.9	2.10	2.58	-	В 8/ 16	а			
13	12.04	1	СВ	500	13.1	72.3	0.18	0.24	36.8	1.96	2.50	-	В 8/ 16	а			
14	21.04	1	СВ	493	8.76	73.6	0.12	0.15	35.9	2.05	2.47	-	В 8/ 16	а			
15	7.05	1	СВ	518	21.4	79.2	0.27	0.35	37.1	2.14	2.61	-	В 8/ 16	а			
16	15.05	1	СВ	485	21.6	69.2	0.31	0.40	35.7	1.94	2.34	-	В 8/ 16	а			
17	27.05	1	СВ	485	29.9	69.7	0.43	0.57	36.0	1.94	2.38	-	В 8/ 16	а			
18	1.06	1	СВ	564	41.8	94.0	0.44	0.56	37.3	2.52	3.01	-	В 8/ 16	а			
19	11.06	1	СВ	543	42.8	88.6	0.48	0.61	37.3	2.38	2.89	-	В 8/ 16	а			

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

Том 1. Вып.05. 2013

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
38.16620. канал Достык - аул Шугыла																	
20	20.06	1	СВ	558	50.6	95.1	0.53	0.65	37.7	2.52	3.12	-	В 8/ 16	а			
21	30.06	1	СВ	551	47.6	94.1	0.51	0.61	37.6	2.50	3.12	-	В 8/ 16	а			
22	12.07	1	СВ	545	43.3	89.5	0.48	0.61	37.2	2.41	2.90	-	В 8/ 16	а			
23	28.07	1	СВ	531	40.7	85.5	0.48	0.63	37.3	2.29	2.84	-	В 8/ 16	а			
24	7.08	1	СВ	582	63.4	100	0.63	0.79	38.0	2.64	3.30	-	В 8/ 16	а			
25	16.08	1	СВ	603	71.6	106	0.68	0.83	37.9	2.81	3.47	-	В 8/ 16	а			
26	27.08	1	СВ	542	45.2	88.4	0.51	0.72	37.0	2.39	2.91	-	В 8/ 16	а			
27	10.09	1	СВ	526	23.0	84.8	0.27	0.34	37.0	2.29	2.84	-	В 8/ 16	а			
28	6.12	1	СВ	480	9.20	72.9	0.13	0.16	36.4	2.00	2.26	-	В 8/ 16	а			
29	15.12	1	СВ	535	33.9	91.6	0.37	0.46	36.9	2.48	3.01	-	В 8/ 16	а			
30	25.12	1	СВ	575	58.8	110	0.53	0.67	37.9	2.91	3.60	-	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 (¹), имеющийся после номеров некоторых постов, указывает на наличие пояснений, приведенных в конце раздела.

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г

1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.1	6.5	7.3	14.6	18.5	25.6	24.8	27.7	21.5	20.4	13.4	9.7
2	2.2	6.6	7.9	13.1	19.3	25.7	25.3	27.1	22.4	20.2	13.5	9.3
3	2.4	7.1	8.6	13.1	20.0	25.6	24.6	26.9	22.7	20.1	13.2	9.1
4	2.3	6.3	9.2	14.0	20.6	25.8	24.7	27.3	23.1	20.4	13.2	8.8
5	3.4	6.0	10.5	15.0	20.8	25.1	23.9	26.9	23.1	20.4	13.2	8.4
6	2.8	5.7	11.8	15.7	21.0	24.6	24.0	26.6	23.3	18.5	12.7	8.2
7	2.8	6.0	10.8	16.6	22.3	24.7	23.9	26.5	23.4	20.3	12.5	7.6
8	2.9	6.7	8.3	16.6	22.6	25.3	24.3	26.1	23.3	19.3	12.2	7.9
9	3.0	6.1	6.8	17.0	22.8	25.9	24.9	25.6	23.6	18.4	11.4	8.4
10	3.3	5.9	7.1	17.6	21.6	26.0	25.1	25.0	23.9	17.1	11.7	8.8
11	3.6	6.6	7.8	18.1	21.4	26.0	25.6	24.4	23.6	15.6	12.1	9.0
12	3.7	6.7	9.4	18.9	20.5	25.6	26.0	24.3	23.1	15.0	11.0	8.4
13	3.9	6.6	10.2	19.5	20.3	25.0	26.1	24.8	22.2	15.0	10.3	8.2
14	3.6	6.6	10.9	19.6	21.1	22.8	26.3	24.6	21.8	15.3	10.1	8.1
15	3.4	6.7	11.2	19.2	22.0	21.9	26.5	24.7	21.8	15.7	9.9	8.4
16	3.6	6.5	11.0	17.8	23.1	23.0	26.1	25.0	21.4	16.0	10.2	8.5
17	3.8	6.6	11.4	17.1	23.5	23.2	26.4	25.1	20.8	15.1	10.6	7.9
18	3.5	7.1	11.6	15.8	24.3	22.9	26.6	25.2	20.9	15.9	10.6	7.2
19	3.3	7.3	11.7	15.8	24.2	22.6	26.7	25.6	20.9	16.0	10.9	6.6
20	3.2	7.4	12.1	16.5	23.5	23.5	26.6	26.0	21.3	16.2	10.8	6.4
21	3.6	7.4	12.3	17.3	22.0	24.3	26.7	26.2	21.2	15.9	9.7	6.1
22	4.2	7.5	11.9	18.7	21.0	25.0	26.5	26.3	21.3	15.9	9.1	5.8
23	4.3	7.4	11.9	19.6	21.4	25.1	26.5	26.1	21.1	15.6	7.8	5.3
24	4.3	7.5	12.1	19.8	22.2	26.3	26.7	26.1	21.5	15.1	8.1	5.2
25	5.0	7.9	12.3	19.2	22.6	26.1	26.6	25.7	21.9	15.3	8.6	5.4
26	5.1	7.6	13.0	18.7	22.9	26.0	26.8	25.4	21.9	14.3	9.3	5.3
27	5.6	7.3	12.6	17.9	22.3	25.5	27.1	25.2	21.7	13.2	9.2	5.4
28	6.0	6.9	13.8	18.0	22.8	24.6	26.4	25.2	20.8	12.3	9.6	4.8
29	6.0		14.7	17.9	23.6	23.8	27.0	24.6	20.6	12.0	9.5	5.0
30	6.5		15.5	17.8	24.6	24.2	27.8	22.8	20.4	12.4	9.6	4.6
31	6.7		15.9		25.5		28.3	21.8		12.0		4.2
декада												
1	2.7	6.3	8.8	15.3	21.0	25.4	24.6	26.6	23.0	19.5	12.7	8.6
2	3.7	6.8	10.7	17.8	22.4	23.7	26.3	25.0	21.8	15.6	10.7	7.9
3	5.2	7.4	13.3	18.5	22.8	25.1	26.9	25.0	21.2	14.0	9.1	5.2
средн.	3.9	6.8	10.9	17.2	22.1	24.7	25.9	25.5	22.0	16.4	10.8	7.2
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
	13.03		21.11			29.8		31.07			1	

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.0	2.2	5.7	11.5	17.8	22.8	25.3	26.5	24.0	20.3	13.1	8.3
2	0.8	2.6	6.0	12.1	18.0	22.6	25.3	26.7	23.8	19.9	13.0	8.1
3	0.7	2.8	5.8	12.0	18.0	23.2	25.0	26.7	23.6	20.2	12.9	8.0
4	0.6	2.9	6.0	12.9	18.1	22.9	24.7	26.7	23.4	20.3	12.6	8.0
5	0.6	3.1	6.3	13.1	18.3	23.0	23.6	26.7	23.3	20.6	12.5	7.6
6	0.5	3.5	5.9	13.8	17.9	23.6	23.8	27.0	22.9	20.6	12.3	7.3
7	0.5	3.7	5.6	14.0	18.7	23.8	23.7	26.7	22.9	20.0	12.3	7.1
8	0.6	3.5	5.3	14.3	19.7	23.7	23.6	27.1	23.1	19.4	12.0	7.0
9	0.6	4.0	5.5	14.1	19.5	24.1	24.0	27.3	22.7	18.7	11.8	7.0
10	0.7	3.6	5.3	14.5	19.2	24.2	24.0	26.9	23.1	18.1	11.9	7.1
11	0.7	3.6	5.7	14.9	19.1	23.8	24.7	27.0	23.1	17.5	11.7	7.0
12	0.7	3.9	6.1	15.6	19.2	23.7	25.9	26.8	22.5	17.0	10.9	6.9
13	1.0	4.2	6.4	15.2	19.9	23.6	25.5	27.1	23.0	16.5	10.8	6.6
14	1.2	4.5	7.5	15.8	20.2	23.5	25.8	27.1	23.0	16.8	10.5	6.7
15	1.3	4.3	7.5	14.1	20.2	23.9	24.7	26.3	22.4	16.5	10.5	6.7
16	1.3	4.3	7.8	14.6	20.4	23.5	24.7	26.1	22.0	16.1	10.5	6.3
17	1.3	4.3	8.0	15.5	20.9	23.3	24.8	25.8	21.6	15.9	10.5	6.1
18	1.3	4.6	8.1	14.4	20.6	23.5	25.4	25.5	21.7	15.9	10.3	5.7
19	1.4	4.9	8.3	14.8	20.8	22.6	26.4	26.1	21.5	15.8	10.5	5.5
20	1.4	5.2	8.7	15.2	21.1	23.7	26.5	25.8	21.5	15.8	9.9	5.4
21	1.4	4.9	9.0	15.2	20.7	24.5	26.5	26.9	20.5	16.0	9.2	5.2
22	1.7	4.5	9.3	15.6	21.4	24.3	25.8	26.8	20.7	15.9	8.7	4.9
23	1.5	4.4	9.8	16.1	21.0	24.9	26.8	26.4	20.8	15.6	8.5	4.6
24	1.4	5.1	10.7	16.0	21.2	24.5	25.9	26.5	21.2	15.8	8.5	4.5
25	1.5	5.0	10.9	16.2	21.1	23.5	25.5	26.0	21.9	15.4	8.3	4.2
26	1.5	5.0	11.0	16.6	21.1	23.6	26.4	25.7	21.4	15.3	8.3	4.2
27	1.6	4.9	10.9	17.0	21.4	24.8	26.6	25.8	21.0	14.2	8.4	4.0
28	1.8	5.1	11.9	16.8	21.4	24.4	26.5	25.6	20.6	13.8	8.4	3.9
29	1.8		12.0	17.2	21.6	24.9	25.0	25.8	20.5	13.6	8.6	3.6
30	1.8		12.7	17.6	22.1	25.0	26.5	25.0	20.4	13.1	8.4	3.3
31	2.0		11.5		22.6		26.2	24.1		13.3		2.7
декада												
1	0.7	3.2	5.7	13.2	18.5	23.4	24.3	26.8	23.3	19.8	12.4	7.6
2	1.2	4.4	7.4	15.0	20.2	23.5	25.4	26.4	22.2	16.4	10.6	6.3
3	1.6	4.9	10.9	16.4	21.4	24.4	26.1	25.9	20.9	14.7	8.5	4.1
средн.	1.2	4.2	8.0	14.9	20.0	23.8	25.3	26.4	22.1	17.0	10.5	6.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	24.03		20.11	27.7	08.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

3. р. Сырдарья – с. Байракум

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		6.1	7.4	14.0	19.1	26.6	24.6	27.1	22.6	19.5	8.4	12.4
2		5.8	7.8	14.6	19.6	26.1	25.1	27.1	21.8	16.1	9.3	10.8
3		6.7	8.2	15.6	20.6	25.5	24.6	26.5	22.6	20.1	11.8	7.7
4		4.7	8.0	14.7	20.1	27.3	26.6	25.6	23.0	20.8	10.2	8.4
5		2.6	8.4	15.1	18.1	27.6	25.1	26.5	23.1	22.6	11.6	6.7
6		2.8	9.6	15.1	20.6	26.1	25.0	26.2	22.8	23.5	10.5	6.0
7		2.6	8.7	15.6	21.5	25.1	25.1	26.1	21.6	20.1	11.5	6.3
8		2.8	7.3	15.6	22.1	25.1	25.1	26.8	24.0	16.1	10.6	6.3
9		2.7	6.3	16.6	19.6	26.1	25.8	26.5	23.1	18.6	11.8	6.5
10		2.8	6.2	18.1	18.9	26.0	26.0	24.6	23.5	13.5	10.8	6.4
11		2.7	5.8	20.1	19.4	25.6	26.6	24.8	25.1	12.1	9.9	6.6
12		2.4	6.3	21.1	22.5	26.5	26.1	26.6	20.6	15.1	9.8	6.8
13		2.5	7.0	20.5	24.0	26.6	26.1	24.6	21.3	14.1	10.1	5.1
14		3.2	7.7	21.1	26.1	25.1	26.6	22.3	22.0	14.6	9.6	5.8
15		3.8	7.2	18.2	23.1	26.1	26.1	25.6	20.5	12.3	9.2	5.4
16		3.7	8.7	18.5	23.1	26.6	26.6	25.7	22.0	12.6	9.9	5.8
17		4.2	12.6	18.1	23.7	21.8	26.6	23.8	20.1	12.8	9.6	5.8
18		3.8	11.0	15.6	22.1	20.3	26.6	25.1	20.1	11.7	10.1	5.2
19		4.5	10.6	14.6	20.1	22.1	28.1	25.1	20.8	13.6	9.7	4.8
20		5.4	10.8	14.1	22.5	22.6	26.5	26.1	18.1	13.6	9.8	5.0
21	0.2	5.2	11.5	18.1	16.6	23.1	27.1	26.6	18.1	13.8	10.1	5.1
22	0.1	4.7	12.1	18.6	19.1	24.1	26.6	25.3	20.1	14.6	9.7	4.7
23	0.1	4.8	11.6	18.1	23.0	26.5	27.0	24.6	19.8	11.0	9.7	4.5
24	0.1	5.4	12.6	18.1	23.6	26.1	27.1	24.0	18.5	12.7	10.3	4.5
25	0.8	5.3	14.6	18.0	23.1	25.1	26.0	23.6	20.3	11.2	10.6	4.8
26	1.7	5.4	15.6	16.3	22.1	25.1	26.8	24.3	21.5	8.2	11.1	4.8
27	3.7	5.8	16.1	18.6	24.5	23.1	27.8	24.6	19.1	6.4	11.4	4.4
28	4.3	7.0	14.1	16.5	23.1	22.3	26.0	25.5	16.6	5.9	13.6	4.7
29	3.9		13.7	17.6	24.0	23.3	26.8	25.0	18.0	5.9	14.5	4.4
30	3.6		15.1	17.6	25.0	22.1	27.1	22.1	16.6	6.8	14.5	4.7
31	3.7		15.1		25.6		27.1	22.5		9.4		4.1
декада												
1	-	4.0	7.8	15.5	20.0	26.2	25.3	26.3	22.8	19.1	10.7	7.8
2	-	3.6	8.8	18.2	22.7	24.3	26.6	25.0	21.1	13.3	9.8	5.6
3	2.0	5.5	13.7	17.8	22.7	24.1	26.9	24.4	18.9	9.6	11.6	4.6
средн.	-	4.4	10.1	17.2	21.8	24.9	26.3	25.2	20.9	14.0	10.7	6.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
25.01	17.03	03.12		30.5	23.06		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

4. р. Сырдарья – с. Коктюбе

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	5.7	13.1	19.2	23.8	24.8	27.9	23.8	18.1	12.0	6.9
2	0.0	0.0	6.1	13.7	19.4	24.0	24.9	28.1	23.9	18.0	11.9	6.8
3	0.0	0.0	7.0	13.7	19.3	24.1	13.6	27.8	23.9	17.8	11.3	6.5
4	0.0	0.0	7.8	13.9	19.2	24.2	25.2	27.6	23.7	17.6	11.2	6.4
5	0.0	2.9	7.7	14.2	18.7	24.5	25.3	27.5	23.4	17.3	10.2	6.2
6	0.0	3.6	7.9	14.4	18.8	24.8	25.4	27.4	23.0	17.1	10.1	6.0
7	0.0	3.8	7.9	15.2	18.8	24.9	25.5	27.3	22.8	16.9	9.7	5.9
8	0.0	4.1	7.7	16.0	18.9	24.9	25.8	27.2	22.6	16.4	9.4	5.5
9	0.0	4.2	7.9	17.0	19.1	24.9	25.8	27.2	22.2	16.1	9.3	5.4
10	0.0	4.1	8.0	17.5	19.2	25.1	25.9	27.1	22.1	15.9	9.0	5.3
11	0.0	3.6	8.2	17.8	19.3	25.1	26.0	26.9	21.8	14.1	8.5	4.8
12	0.0	2.6	8.4	18.1	19.3	25.1	26.1	26.8	21.7	13.7	7.3	4.8
13	0.0	2.0	8.5	18.2	19.3	25.1	26.2	26.5	21.7	13.3	8.1	4.7
14	0.0	1.6	9.0	18.6	19.5	25.3	26.4	26.4	21.6	13.2	7.5	4.7
15	0.0	1.3	9.8	19.2	19.5	25.2	26.5	26.1	21.4	13.1	7.4	4.6
16	0.0	1.4	10.1	19.0	19.8	25.3	26.6	25.2	20.9	13.0	7.4	4.0
17	0.0	2.1	10.2	18.9	20.3	25.0	26.7	25.1	20.8	12.9	7.4	3.7
18	0.0	2.6	10.3	19.1	20.4	25.0	26.8	25.0	21.0	12.9	7.4	3.5
19	0.0	3.6	10.5	18.7	20.5	25.3	26.9	24.9	20.9	12.9	7.5	3.4
20	0.0	3.4	10.6	18.7	20.5	25.3	26.9	24.9	20.7	13.0	7.4	3.2
21	0.0	4.4	11.3	18.5	20.8	25.4	27.2	25.2	20.2	12.9	7.1	2.9
22	0.0	3.9	11.5	18.8	21.3	25.7	27.4	25.3	19.9	12.9	7.0	2.2
23	0.0	4.3	11.5	18.9	21.7	25.3	27.6	25.2	19.8	12.9	6.4	1.9
24	0.0	4.9	11.7	19.1	22.0	25.4	27.8	25.1	19.9	12.8	6.2	1.5
25	0.0	4.8	12.1	19.1	22.4	25.8	28.0	25.0	19.6	12.7	6.1	1.4
26	0.0	5.1	12.4	19.0	22.8	25.5	28.4	24.9	19.5	12.5	6.0	1.3
27	0.0	5.0	12.5	18.9	22.9	24.8	25.1	24.9	19.3	12.3	5.6	1.2
28	0.0	4.0	12.6	18.6	23.2	24.7	28.0	24.8	18.7	11.7	5.5	1.1
29	0.0		12.1	18.4	23.5	24.7	27.9	24.7	18.3	11.7	5.7	0.9
30	0.0		13.8	18.7	23.8	24.7	28.0	24.6	17.8	11.8	5.9	0.8
31	0.0		14.2		24.3		27.9	24.5		11.7		0.6
декада												
1	0.0	2.3	7.4	14.9	19.1	24.5	24.2	27.5	23.1	17.1	10.4	6.1
2	0.0	2.4	9.6	18.6	19.8	25.2	26.5	25.8	21.3	13.2	7.6	4.1
3	0.0	4.6	12.4	18.8	22.6	25.2	27.6	24.9	19.3	12.4	6.2	1.4
средн.	0.0	3.1	9.8	17.4	20.5	25.0	26.1	26.1	21.2	14.2	8.1	3.9

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

05.02

16.03

07.11

03.01.14

29.0

26.07

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	4.9	12.4	17.8	23.7	25.4	27.1	22.1	17.1	10.4	7.5
2	0.0	0.0	5.6	12.7	17.9	23.7	25.4	27.4	22.4	16.8	10.5	6.3
3	0.0	0.0	6.6	13.4	17.9	24.0	25.3	28.0	22.6	16.6	10.1	6.1
4	0.0	0.0	7.3	13.5	18.0	24.1	25.4	27.3	22.8	16.4	9.7	6.4
5	0.0	0.0	7.5	13.8	18.1	24.1	25.5	27.0	22.9	16.2	9.3	6.3
6	0.0	0.0	8.5	14.1	18.2	24.2	25.6	27.0	22.6	16.0	9.7	6.0
7	0.0	0.0	6.9	14.3	18.3	24.7	25.7	26.7	22.3	15.8	8.5	5.6
8	0.0	0.0	6.1	14.7	18.4	24.9	25.8	26.4	22.0	15.8	8.3	5.6
9	0.0	0.0	3.9	15.1	18.5	25.0	25.8	26.0	21.8	15.6	8.0	5.8
10	0.0	0.0	3.5	15.2	18.8	25.1	26.0	25.7	21.8	15.4	7.7	6.0
11	0.0	0.0	6.7	15.7	19.8	24.8	25.9	24.9	21.3	14.8	7.3	5.7
12	0.0	0.0	6.9	15.8	20.4	25.0	26.0	25.0	21.1	14.1	7.3	4.8
13	0.0	0.0	8.0	15.9	20.4	24.9	26.0	24.8	20.9	13.7	7.4	3.4
14	0.0	0.0	8.2	16.3	20.4	25.1	26.1	24.2	20.6	13.3	7.5	4.5
15	0.0	2.7	8.6	16.5	20.4	25.1	26.2	23.9	20.2	13.2	7.5	3.9
16	0.0	3.4	8.9	16.8	20.6	25.2	26.3	23.8	20.2	13.0	8.4	3.3
17	0.0	3.4	9.1	17.0	21.0	25.0	26.4	23.4	19.4	12.6	8.4	2.2
18	0.0	4.0	9.3	17.0	21.2	24.9	26.4	23.3	19.3	12.4	8.0	2.1
19	0.0	4.1	9.8	17.3	21.4	25.0	26.7	22.8	19.1	12.3	7.8	2.4
20	0.0	4.2	10.1	17.3	21.6	25.1	26.7	22.8	18.9	12.4	7.6	2.4
21	0.0	3.9	10.8	17.6	21.1	25.1	27.3	23.5	18.1	12.4	6.5	1.9
22	0.0	4.1	11.8	17.8	21.8	25.2	27.5	23.8	17.8	12.2	6.9	1.7
23	0.0	4.3	12.0	18.2	21.8	25.4	27.7	24.0	17.4	12.0	7.0	1.6
24	0.0	4.4	12.0	18.7	21.8	25.4	27.8	24.3	17.2	12.0	7.1	2.4
25	0.0	4.5	12.3	18.7	22.0	25.5	27.9	24.1	17.4	11.7	7.1	3.1
26	0.0	4.8	12.4	18.7	22.0	25.7	28.1	24.2	17.7	11.5	7.0	2.9
27	0.0	4.9	12.6	18.3	22.2	25.9	27.8	24.2	17.9	11.4	6.8	2.3
28	0.0	5.0	12.9	18.2	22.4	25.8	27.7	23.9	17.4	11.3	7.0	1.6
29	0.0		12.9	18.2	23.3	25.7	27.6	23.7	17.2	11.2	7.1	1.3
30	0.0		13.2	18.4	23.6	25.6	27.6	23.4	17.2	11.1	7.1	1.3
31	0.0		14.5		23.8		27.4	23.2		11.1		1.4
декада												
1	0.0	0.0	6.1	13.9	18.2	24.4	25.6	26.9	22.3	16.2	9.1	6.2
2	0.0	2.2	8.6	16.6	20.7	25.0	26.3	23.9	20.1	13.2	7.7	3.5
3	0.0	4.5	12.5	18.3	22.3	25.5	27.7	23.8	17.5	11.6	7.0	2.0
средн.	0.0	2.2	9.1	16.3	20.4	25.0	26.5	24.9	20.0	13.7	7.9	3.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
15.02	20.03	04.11	03.01.14	28.8	26.07		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	13.3	17.3	23.9	25.8	26.7	20.2	16.3	10.2	6.3
2	0.0	0.0	0.0	13.4	17.9	23.9	25.8	26.6	19.8	16.5	10.1	5.8
3	0.0	0.0	0.0	13.7	18.2	23.9	25.2	27.4	20.3	16.1	9.9	4.4
4	0.0	0.0	0.0	13.9	17.4	24.0	13.2	27.7	21.2	15.9	9.6	5.1
5	0.0	0.0	0.0	14.3	17.2	24.1	24.7	27.5	21.7	16.4	8.7	4.3
6	0.0	0.0	5.1	14.4	17.7	24.1	24.2	27.4	22.7	16.2	8.6	3.9
7	0.0	0.0	6.5	14.6	17.9	24.3	25.3	26.6	22.5	15.7	8.0	3.5
8	0.0	0.0	5.4	14.4	18.6	24.3	25.2	25.6	22.3	15.3	7.8	3.5
9	0.0	0.0	5.3	14.5	18.8	24.7	25.6	25.3	22.4	15.1	7.6	3.7
10	0.0	0.0	5.6	14.8	19.3	24.7	25.8	24.4	22.3	15.1	7.3	4.3
11	0.0	0.0	6.2	15.6	20.2	24.7	26.3	24.7	22.2	13.4	6.8	3.9
12	0.0	0.0	6.8	15.9	20.2	24.7	26.7	24.8	21.7	12.8	6.6	2.8
13	0.0	0.0	7.4	16.8	20.2	24.4	26.8	24.8	21.2	12.5	6.3	2.2
14	0.0	0.0	8.3	17.1	20.2	24.7	26.4	23.7	20.7	12.4	5.8	2.1
15	0.0	0.0	9.3	17.0	20.6	24.4	26.3	23.4	20.1	12.9	5.6	2.1
16	0.0	0.0	9.4	16.3	20.6	23.5	26.2	23.8	19.4	12.4	5.5	1.8
17	0.0	0.0	9.7	16.1	20.8	21.4	26.3	22.3	18.8	12.2	5.5	1.2
18	0.0	0.0	9.8	16.2	20.9	21.9	26.4	21.7	18.2	12.2	6.2	0.4
19	0.0	0.0	10.7	15.6	21.3	21.9	26.6	21.1	17.4	12.1	6.2	0.3
20	0.0	0.0	10.9	15.3	21.2	22.1	26.9	21.7	17.2	12.3	6.1	0.2
21	0.0	0.0	11.4	15.6	19.8	22.6	26.3	23.3	16.3	12.2	4.8	0.2
22	0.0	0.0	11.4	15.9	20.3	22.9	26.3	23.2	16.3	12.2	3.1	0.0
23	0.0	0.0	11.5	16.7	20.7	23.0	27.2	25.2	16.6	11.7	2.4	0.0
24	0.0	0.0	11.8	16.9	20.3	23.6	27.2	24.6	17.3	11.9	2.4	0.0
25	0.0	0.0	11.9	17.8	20.2	24.0	27.8	24.3	17.9	11.5	3.3	0.0
26	0.0	0.0	12.1	17.8	20.3	25.3	28.0	24.1	18.3	11.3	4.2	0.0
27	0.0	0.0	12.2	16.8	20.6	25.5	28.6	23.8	18.1	11.3	5.1	0.0
28	0.0	0.0	12.4	16.2	21.2	25.8	27.3	24.2	17.2	10.7	6.2	0.0
29	0.0		13.1	15.7	23.3	25.8	27.3	22.8	17.3	10.7	6.2	0.0
30	0.0		14.2	16.2	23.4	25.5	26.9	21.9	16.4	10.5	6.3	0.0
31	0.0		14.2		23.7		26.9	21.2		10.7		0.0
декада												
1	0.0	0.0	2.8	14.1	18.0	24.2	24.1	26.5	21.5	15.9	8.8	4.5
2	0.0	0.0	8.9	16.2	20.6	23.4	26.5	23.2	19.7	12.5	6.1	1.7
3	0.0	0.0	12.4	16.6	21.3	24.4	27.3	23.5	17.2	11.3	4.4	0.0
средн.	0.0	0.0	8.0	15.6	20.0	24.0	26.0	24.4	19.5	13.2	6.4	2.1

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				

06.03 19.03 03.11 22.12 28.8 27.07 1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

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	12.5	16.5	24.1	25.8	26.5	19.9	16.2	10.1	5.7
2	0.0	0.0	0.0	13.1	17.6	24.2	25.3	26.8	19.9	16.0	10.1	5.3
3	0.0	0.0	0.0	13.5	18.5	24.0	24.6	26.9	20.7	16.2	9.8	4.5
4	0.0	0.0	0.0	14.2	17.9	23.8	24.5	27.4	20.4	16.1	9.3	5.1
5	0.0	0.0	0.0	14.4	17.5	23.3	24.4	27.7	20.2	15.9	9.1	3.9
6	0.0	0.0	0.0	14.6	17.6	23.0	24.6	27.6	20.5	15.2	8.9	3.1
7	0.0	0.0	0.0	14.8	17.8	23.5	24.8	26.9	20.5	14.2	8.6	2.8
8	0.0	0.0	3.4	15.0	18.0	23.9	25.1	26.0	20.4	13.8	8.3	2.4
9	0.0	0.0	5.0	15.2	18.3	24.3	25.5	25.5	20.2	13.6	7.9	3.2
10	0.0	0.0	5.7	15.5	18.7	24.4	26.1	25.0	20.1	13.4	7.7	3.2
11	0.0	0.0	5.8	15.9	19.6	24.5	26.2	24.9	19.9	13.2	7.3	3.1
12	0.0	0.0	6.4	16.3	20.3	24.8	26.4	24.7	19.0	12.8	6.9	2.6
13	0.0	0.0	7.4	16.7	20.5	24.5	26.6	24.7	18.9	12.6	6.3	2.4
14	0.0	0.0	8.2	17.1	20.4	24.4	26.8	24.4	18.5	12.2	5.9	2.5
15	0.0	0.0	9.3	17.0	20.4	24.2	26.8	23.7	18.3	12.2	5.7	2.6
16	0.0	0.0	9.2	17.2	20.0	23.2	26.8	23.1	18.1	12.0	5.8	1.5
17	0.0	0.0	9.2	16.7	20.1	21.6	26.3	22.2	17.9	11.8	5.7	0.3
18	0.0	0.0	9.2	16.4	20.9	21.6	26.0	21.6	17.5	12.0	5.7	0.3
19	0.0	0.0	10.0	15.8	20.6	21.6	26.3	20.7	17.3	12.0	5.8	0.3
20	0.0	0.0	10.8	15.2	20.7	22.5	26.5	21.3	17.2	12.0	5.3	0.3
21	0.0	0.0	11.3	15.4	19.7	22.6	26.5	22.3	16.8	12.2	4.2	0.2
22	0.0	0.0	11.3	16.0	19.9	23.0	26.5	22.9	16.4	11.8	3.5	0.0
23	0.0	0.0	11.2	16.5	20.4	23.9	26.7	22.9	16.3	11.4	2.9	0.0
24	0.0	0.0	12.4	16.9	20.4	24.9	27.0	23.2	16.2	11.4	2.9	0.0
25	0.0	0.0	13.7	17.5	20.0	25.6	27.5	23.1	16.5	11.7	3.1	0.0
26	0.0	0.0	14.2	17.7	20.1	25.7	28.0	22.9	16.5	11.3	3.1	0.0
27	0.0	0.0	14.4	16.1	20.4	25.5	28.2	22.4	16.0	11.4	4.3	0.0
28	0.0	0.0	14.6	15.4	21.2	25.3	27.9	21.6	15.6	11.1	5.3	0.0
29	0.0		14.8	15.4	22.1	25.5	27.9	21.0	16.3	10.7	5.3	0.0
30	0.0		15.1	15.9	23.1	25.8	27.5	20.6	16.2	10.1	5.3	0.0
31	0.0		14.5		23.7		27.6	20.2		10.1	5.5	0.0
декада												
1	0.0	0.0	1.4	14.3	17.8	23.9	25.1	26.6	20.3	15.1	9.0	3.9
2	0.0	0.0	8.6	16.4	20.4	23.3	26.5	23.1	18.3	12.3	6.0	1.6
3	0.0	0.0	13.4	16.3	21.0	24.8	27.4	22.1	16.3	11.2	4.0	0.0
средн.	0.0	0.0	7.8	15.7	19.7	24.0	26.3	23.9	18.3	12.9	6.3	1.8
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура,		дата		дата		число		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰	°С		начала		окончания		случаев		
08.03	20.03	03.11	22.12	28.6		29.07						1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

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	11.8	16.6	24.8	25.3	26.6	20.8	14.6	9.4	5.5
2	0.0	0.0	0.0	11.4	17.0	24.6	25.2	26.6	21.1	15.0	9.8	5.0
3	0.0	0.0	0.0	11.4	17.3	24.5	24.8	27.3	21.4	14.7	9.5	4.4
4	0.0	0.0	0.0	11.6	17.5	23.9	24.7	27.3	21.1	15.5	9.0	4.4
5	0.0	0.0	0.0	11.4	17.5	23.5	24.9	27.4	20.7	15.9	8.6	3.2
6	0.0	0.0	0.0	11.8	17.5	24.3	25.0	27.1	20.6	15.7	8.3	2.5
7	0.0	0.0	0.0	12.2	17.5	24.8	25.5	26.9	20.4	15.1	8.0	2.7
8	0.0	0.0	0.0	12.6	17.9	24.7	25.8	26.7	20.2	15.2	7.7	2.3
9	0.0	0.0	0.0	14.2	18.3	24.9	25.7	26.3	20.2	14.5	7.4	2.7
10	0.0	0.0	5.4	14.8	18.7	24.8	26.2	26.2	20.6	13.4	7.0	2.9
11	0.0	0.0	5.6	15.3	18.8	24.6	26.2	25.3	20.8	13.6	6.7	2.8
12	0.0	0.0	6.2	15.7	18.9	24.8	26.6	25.0	20.8	13.4	6.1	2.1
13	0.0	0.0	7.0	16.3	19.6	24.7	26.9	24.7	20.8	13.0	5.6	2.0
14	0.0	0.0	8.2	16.8	19.8	24.9	26.8	24.1	21.1	12.6	5.6	2.1
15	0.0	0.0	9.0	16.5	20.2	24.2	26.6	23.6	20.8	12.0	5.3	2.4
16	0.0	0.0	8.7	16.0	20.2	23.6	26.5	22.8	20.2	11.5	5.2	1.4
17	0.0	0.0	9.0	14.8	20.4	23.2	26.8	22.2	20.1	11.2	5.3	0.4
18	0.0	0.0	9.4	14.4	20.8	23.1	26.4	22.0	19.5	11.2	5.1	0.5
19	0.0	0.0	9.9	15.2	20.7	23.3	26.4	21.2	18.8	11.1	5.4	0.4
20	0.0	0.0	10.9	15.6	20.1	23.3	26.8	21.1	17.5	11.0	4.5	0.4
21	0.0	0.0	10.9	15.3	20.1	25.3	26.5	21.8	15.8	11.6	3.4	0.0
22	0.0	0.0	10.7	15.7	20.4	24.9	26.2	21.5	15.5	11.5	2.7	0.0
23	0.0	0.0	11.4	16.3	20.6	25.0	26.9	22.1	15.8	11.2	2.2	0.0
24	0.0	0.0	11.8	16.6	20.5	24.9	26.7	22.9	16.1	11.1	2.3	0.0
25	0.0	0.0	12.5	16.7	20.4	24.2	27.1	24.1	16.1	11.0	2.6	0.0
26	0.0	0.0	11.8	17.0	20.1	24.6	27.6	24.6	16.5	10.6	2.9	0.0
27	0.0	0.0	11.6	16.3	20.8	25.0	27.8	24.3	16.9	10.0	3.6	0.0
28	0.0	0.0	11.8	15.9	21.8	25.6	27.3	24.4	16.5	9.8	4.2	0.0
29	0.0		12.5	15.6	22.5	24.6	27.5	22.7	16.2	9.8	4.7	0.0
30	0.0		12.7	16.3	23.2	24.9	27.0	21.8	16.0	9.9	5.1	0.0
31	0.0		12.4		23.9		27.3	21.4		9.5		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.5	12.3	17.6	24.5	24.2	26.8	20.7	15.0	8.5	3.6
2	0.0	0.0	8.4	15.7	20.0	24.0	26.6	23.2	20.0	12.1	5.5	1.5
3	0.0	0.0	11.8	16.2	21.3	24.9	27.1	22.9	16.1	10.5	3.4	0.0
средн.	0.0	0.0	6.9	14.7	19.6	24.5	26.0	24.3	18.9	12.5	5.8	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				

10.03

20.03

28.10

21.12

28.4

27.07

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

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	10.6	15.3	23.0	24.9	26.8	20.6	15.9	9.5	3.9
2	0.0	0.0	0.0	10.8	15.5	23.7	25.0	26.6	20.5	15.8	9.2	2.3
3	0.0	0.0	0.0	11.1	15.6	23.8	25.2	26.7	21.1	15.6	8.9	2.2
4	0.0	0.0	0.0	11.5	15.8	24.3	25.3	27.5	20.9	15.4	8.5	2.3
5	0.0	0.0	0.0	11.6	15.9	24.4	25.2	27.2	20.7	15.3	8.1	2.5
6	0.0	0.0	0.0	11.8	16.1	24.4	25.3	26.7	20.6	15.2	7.7	1.9
7	0.0	0.0	0.0	12.2	16.1	24.1	25.3	26.4	20.5	15.0	7.3	2.0
8	0.0	0.0	0.0	12.5	16.3	24.2	25.5	26.3	20.2	14.9	7.0	2.0
9	0.0	0.0	0.0	12.6	16.4	24.1	25.5	26.2	20.1	14.8	6.8	2.8
10	0.0	0.0	0.0	12.7	16.4	24.2	25.6	26.0	20.1	14.8	6.6	2.9
11	0.0	0.0	0.0	13.1	17.3	24.1	25.9	25.1	19.9	13.7	6.0	2.3
12	0.0	0.0	0.0	13.4	17.9	24.4	26.1	25.1	19.5	13.4	5.9	1.9
13	0.0	0.0	0.0	13.7	18.1	24.3	26.2	24.7	19.5	13.3	5.7	1.4
14	0.0	0.0	5.5	13.8	18.2	24.5	26.3	24.1	19.4	13.2	5.5	1.1
15	0.0	0.0	6.0	14.0	18.4	24.1	26.4	23.8	19.3	13.0	5.4	1.1
16	0.0	0.0	6.9	14.1	18.8	23.9	26.5	23.3	19.3	13.0	5.3	0.8
17	0.0	0.0	7.4	14.3	19.2	23.4	26.6	23.0	19.0	12.8	5.1	0.3
18	0.0	0.0	8.5	14.4	19.3	23.3	26.8	21.9	18.5	12.7	4.9	0.0
19	0.0	0.0	9.1	14.5	19.4	23.7	26.9	21.3	18.3	12.5	4.7	0.0
20	0.0	0.0	9.2	14.8	19.6	23.3	27.0	21.3	18.1	12.4	4.4	0.0
21	0.0	0.0	9.0	14.5	19.8	24.3	26.9	21.5	17.1	12.0	3.1	0.0
22	0.0	0.0	9.2	14.6	19.9	24.4	26.9	21.6	16.9	11.9	2.6	0.0
23	0.0	0.0	9.3	14.6	20.0	24.6	27.3	21.9	16.6	11.7	2.4	0.0
24	0.0	0.0	9.4	14.8	20.1	24.6	27.4	22.7	16.8	11.5	2.5	0.0
25	0.0	0.0	9.4	15.0	20.4	25.0	27.5	22.9	16.5	11.4	2.8	0.0
26	0.0	0.0	9.5	15.9	21.0	25.1	27.6	23.6	16.3	11.0	3.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	15.6	21.2	25.2	27.9	23.8	16.2	10.7	3.2	0.0
28	0.0	0.0	10.1	15.0	21.6	25.5	27.4	24.0	16.1	10.6	3.4	0.0
29	0.0		11.0	14.9	22.3	24.8	27.1	22.8	16.2	10.3	3.8	0.0
30	0.0		11.1	15.1	22.8	25.0	27.0	22.7	16.0	10.4	4.0	0.0
31	0.0		11.3		22.9		27.2	21.9		10.5		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.7	15.9	24.0	25.3	26.6	20.5	15.3	8.0	2.5
2	0.0	0.0	5.3	14.0	18.6	23.9	26.5	23.4	19.1	13.0	5.3	0.9
3	0.0	0.0	9.9	15.0	21.1	24.9	27.3	22.7	16.5	11.1	3.1	0.0
средн.	0.0	0.0	5.1	13.6	18.5	24.3	26.4	24.2	18.7	13.1	5.5	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				

14.03 28.03 01.11 18.12 28.4 27.07 1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

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	10.6	14.4	22.3	25.4	27.0	20.4	14.7	8.5	2.4
2	0.0	0.0	0.0	10.8	14.4	22.4	25.8	26.9	20.3	14.6	8.5	2.2
3	0.0	0.0	0.0	11.0	14.5	22.6	25.8	26.7	20.4	14.4	8.5	2.0
4	0.0	0.0	0.0	11.1	14.5	22.7	25.9	26.8	20.4	14.4	8.4	2.0
5	0.0	0.0	0.0	11.2	14.7	22.7	26.1	26.8	20.1	14.3	5.7	1.2
6	0.0	0.0	0.0	11.4	15.0	22.8	26.2	26.8	20.1	13.9	8.3	1.2
7	0.0	0.0	0.0	11.8	15.7	23.0	25.9	25.7	20.0	13.8	8.2	1.1
8	0.0	0.0	0.0	12.1	16.0	23.1	25.6	26.5	19.8	13.3	8.2	1.0
9	0.0	0.0	0.0	12.4	16.3	23.2	25.6	26.4	19.7	13.0	8.2	0.8
10	0.0	0.0	0.0	12.4	17.0	23.4	25.8	26.4	19.6	12.6	8.2	0.9
11	0.0	0.0	0.0	12.8	17.3	22.8	25.6	24.5	19.6	11.4	8.1	0.5
12	0.0	0.0	0.0	12.9	17.6	22.8	25.9	24.4	19.5	11.2	8.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	13.1	17.9	23.1	26.0	24.2	19.3	11.1	7.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	13.2	18.2	23.4	26.2	24.0	18.9	10.8	7.4	0.0
15	0.0	0.0	0.0	13.4	18.4	23.5	26.3	23.7	18.8	10.7	7.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.5	18.6	23.7	26.4	23.5	18.4	10.0	7.1	0.0
17	0.0	0.0	5.1	13.5	19.0	23.9	26.5	23.4	18.1	9.9	7.1	0.0
18	0.0	0.0	5.3	13.6	19.1	24.3	26.5	23.1	17.9	9.7	7.0	0.0
19	0.0	0.0	6.1	13.6	19.0	24.5	26.6	22.3	17.6	9.5	5.8	0.0
20	0.0	0.0	6.2	13.7	19.1	24.5	26.7	22.3	17.6	9.3	5.5	0.0
21	0.0	0.0	7.6	13.7	19.4	23.4	26.8	22.1	16.8	9.2	4.8	0.0
22	0.0	0.0	8.1	13.7	19.3	23.5	27.0	22.0	16.5	9.1	4.6	0.0
23	0.0	0.0	8.2	14.0	19.5	23.7	27.1	22.3	16.1	9.2	4.1	0.0
24	0.0	0.0	8.3	14.6	19.6	23.9	27.2	21.8	16.0	9.0	3.9	0.0
25	0.0	0.0	8.8	14.9	19.7	24.2	27.3	22.3	15.9	9.0	3.7	0.0
26	0.0	0.0	8.9	14.6	21.3	24.3	27.3	22.0	15.6	8.9	3.6	0.0
27	0.0	0.0	9.3	14.3	22.0	24.4	27.4	22.5	15.5	8.9	3.1	0.0
28	0.0	0.0	9.8	14.4	22.7	24.9	27.7	22.2	15.4	8.8	3.0	0.0
29	0.0		10.3	14.4	22.0	25.1	27.4	21.9	15.3	8.8	2.8	0.0
30	0.0		10.6	14.5	22.5	25.3	27.0	21.7	15.3	8.8	2.7	0.0
31	0.0		10.6		22.8		27.6	21.7		8.4		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.5	15.3	22.8	25.8	26.6	20.1	13.9	8.1	1.5
2	0.0	0.0	2.3	13.3	18.4	23.7	26.3	23.5	18.6	10.4	7.1	0.1
3	0.0	0.0	9.2	14.3	21.0	24.3	27.3	22.0	15.8	8.9	3.6	0.0
средн.	0.0	0.0	3.8	13.0	18.2	23.6	26.5	24.0	18.2	11.1	6.3	0.5

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				
17.03	29.03	17.10	12.12	28.4	28.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

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	11.1	14.1	23.0	25.2	26.1	20.1	15.7	8.8	3.2
2	0.0	0.0	0.0	11.2	14.2	23.2	25.4	26.5	20.3	15.4	8.6	3.2
3	0.0	0.0	0.0	11.3	14.5	23.4	25.4	27.5	20.4	14.9	8.0	3.3
4	0.0	0.0	0.0	11.3	14.6	23.4	25.5	27.0	20.0	14.7	7.8	3.4
5	0.0	0.0	0.0	11.6	14.8	23.4	25.6	26.5	19.7	13.9	7.5	3.1
6	0.0	0.0	0.0	11.6	15.1	23.4	25.6	26.3	19.7	14.2	7.4	2.8
7	0.0	0.0	0.0	11.7	15.4	23.4	25.6	26.1	19.5	13.9	7.4	2.7
8	0.0	0.0	0.0	11.8	15.8	23.5	25.5	25.9	19.4	13.6	7.0	2.4
9	0.0	0.0	0.0	11.9	16.4	23.6	25.6	25.6	19.3	13.5	6.9	2.4
10	0.0	0.0	0.0	12.2	16.6	23.6	25.7	25.6	19.1	13.5	6.9	2.2
11	0.0	0.0	0.0	12.7	17.1	23.6	25.7	24.8	18.7	13.3	6.5	1.4
12	0.0	0.0	0.0	12.9	17.3	23.6	25.6	24.3	18.6	13.1	6.2	1.0
13	0.0	0.0	0.0	13.1	17.4	23.7	25.7	23.9	18.5	13.1	6.2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	13.2	17.8	23.8	25.7	23.3	18.4	13.2	6.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	13.0	18.0	23.9	25.9	22.7	18.4	13.2	6.1	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.0	18.3	24.0	26.0	22.7	18.3	13.0	6.3	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.2	18.4	24.0	26.1	22.4	18.3	12.8	6.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.2	18.7	24.2	26.2	22.1	18.2	12.6	5.8	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.3	18.8	24.4	26.2	21.8	18.1	12.4	5.4	0.0
20	0.0	0.0	7.8	13.4	19.0	24.6	26.3	21.5	18.0	12.1	4.9	0.0
21	0.0	0.0	7.5	13.5	20.6	24.6	26.4	21.3	17.3	11.8	4.0	0.0
22	0.0	0.0	8.3	13.7	21.0	24.6	26.5	21.1	17.1	11.4	3.5	0.0
23	0.0	0.0	8.2	13.8	21.5	24.7	26.6	20.9	16.3	11.0	3.4	0.0
24	0.0	0.0	8.4	14.1	24.7	24.8	26.7	20.7	16.1	10.6	3.3	0.0
25	0.0	0.0	8.6	14.4	21.9	24.9	26.9	20.6	16.2	10.1	3.3	0.0
26	0.0	0.0	8.7	14.6	22.0	25.0	27.3	20.5	16.0	9.8	3.2	0.0
27	0.0	0.0	8.8	14.4	22.1	25.1	27.7	20.3	15.9	9.7	3.2	0.0
28	0.0	0.0	9.4	14.4	22.4	25.4	27.9	20.3	15.6	9.4	3.2	0.0
29	0.0		9.7	14.1	22.8	25.4	27.4	20.1	15.2	8.7	3.2	0.0
30	0.0		10.1	14.3	23.0	25.5	27.2	20.1	15.1	8.7	3.2	0.0
31	0.0		10.6		23.1		26.2	19.6		8.6		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.6	15.2	23.4	25.5	26.3	19.8	14.3	7.6	2.9
2	0.0	0.0	0.8	13.1	18.1	24.0	25.9	23.0	18.4	12.9	6.0	0.2
3	0.0	0.0	8.9	14.1	22.3	25.0	27.0	20.5	16.1	10.0	3.4	0.0
средн.	0.0	0.0	3.2	12.9	18.5	24.1	26.1	23.3	18.1	12.4	5.7	1.0
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									
20.03	30.03	26.10	13.12	28.2		28.07				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	11.8	16.6	24.8	25.3	24.1	20.8	14.6	9.4	5.5
2	0.0	0.0	0.0	11.4	17.0	24.6	25.1	26.6	21.1	15.0	9.8	5.0
3	0.0	0.0	0.0	11.4	17.3	24.5	24.8	27.3	21.4	14.7	9.5	4.4
4	0.0	0.0	0.0	11.6	17.5	23.9	24.7	27.3	21.1	15.5	9.0	4.4
5	0.0	0.0	0.0	11.4	17.5	23.5	24.9	27.4	20.7	15.9	8.6	3.2
6	0.0	0.0	0.0	11.8	17.5	24.3	25.0	27.1	20.6	15.7	8.3	2.5
7	0.0	0.0	0.0	12.2	17.5	25.1	25.5	26.9	20.4	15.1	8.0	2.7
8	0.0	0.0	0.0	12.6	17.9	24.7	25.8	26.7	20.2	15.2	7.7	2.3
9	0.0	0.0	0.0	14.2	18.3	24.9	25.7	26.3	20.2	14.5	7.4	2.7
10	0.0	0.0	5.4	14.8	18.7	24.8	26.3	26.2	20.6	13.4	7.0	2.9
11	0.0	0.0	5.6	15.3	18.8	24.6	25.7	25.3	20.8	13.6	6.7	2.8
12	0.0	0.0	6.2	15.7	18.9	24.8	26.6	25.0	20.8	13.4	6.1	2.1
13	0.0	0.0	7.0	16.3	19.6	24.7	26.9	24.7	21.0	13.0	5.6	2.0
14	0.0	0.0	8.2	16.8	19.8	24.9	26.8	24.1	21.1	12.6	5.6	2.1
15	0.0	0.0	9.0	16.5	20.2	24.2	26.6	23.6	20.8	12.0	5.3	2.4
16	0.0	0.0	8.7	16.0	20.2	23.6	26.5	22.8	20.2	11.5	5.3	1.4
17	0.0	0.0	9.0	14.8	20.4	23.2	26.8	22.2	20.1	11.2	5.3	0.5
18	0.0	0.0	9.4	14.4	20.8	23.1	26.4	22.0	19.5	11.2	5.1	0.5
19	0.0	0.0	9.9	15.2	20.7	23.3	26.4	21.2	18.8	11.1	5.1	0.4
20	0.0	0.0	10.9	15.6	20.1	23.3	26.8	21.1	17.5	11.0	4.5	0.3
21	0.0	0.0	10.9	15.3	20.1	25.3	26.8	21.8	15.8	11.6	3.4	0.0
22	0.0	0.0	10.7	15.7	20.4	24.9	26.2	21.5	15.5	11.5	2.7	0.0
23	0.0	0.0	11.4	16.3	20.6	24.8	26.9	22.1	15.6	11.2	2.2	0.0
24	0.0	0.0	11.7	16.6	20.5	24.9	26.7	22.9	16.1	11.1	2.3	0.0
25	0.0	0.0	12.5	16.7	20.4	24.2	27.1	24.1	16.1	11.0	2.6	0.0
26	0.0	0.0	11.8	17.0	20.1	24.6	27.6	24.6	16.5	10.6	2.9	0.0
27	0.0	0.0	11.6	16.3	20.8	25.0	27.8	24.3	16.9	10.0	3.6	0.0
28	0.0	0.0	11.8	15.9	21.8	25.6	27.3	24.4	16.5	9.8	4.2	0.2
29	0.0		12.5	15.6	22.5	24.6	27.5	22.7	16.2	9.8	4.7	0.2
30	0.0		12.7	16.3	23.2	24.9	27.0	21.8	16.0	9.9	5.1	0.1
31	0.0		12.4		23.9		27.3	21.4		9.5		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.5	12.3	17.6	24.5	25.3	26.6	20.7	15.0	8.5	3.6
2	0.0	0.0	8.4	15.7	20.0	24.0	26.6	23.2	20.1	12.1	5.5	1.5
3	0.0	0.0	11.8	16.2	21.3	24.9	27.1	22.9	16.1	10.5	3.4	0.0
средн.	0.0	0.0	6.9	14.7	19.6	24.5	26.3	24.2	19.0	12.5	5.8	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				
10.03	20.03	28.10	30.12	28.4	27.07		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	10.6	15.3	23.0	24.9	26.8	20.6	15.9	9.5	3.9
2	0.0	0.0	0.0	10.8	15.5	23.7	25.0	26.6	20.5	15.8	9.2	2.3
3	0.0	0.0	0.0	11.1	15.6	23.8	25.2	26.7	21.1	15.6	8.9	2.2
4	0.0	0.0	0.0	11.5	15.8	24.3	25.3	27.5	20.9	15.4	8.5	2.3
5	0.0	0.0	0.0	11.6	15.9	24.4	25.2	27.2	20.7	15.3	8.1	2.5
6	0.0	0.0	0.0	11.8	16.1	24.4	25.3	26.7	20.6	15.2	7.7	1.9
7	0.0	0.0	0.0	12.2	16.1	24.1	25.3	26.4	20.5	15.0	7.3	2.0
8	0.0	0.0	0.0	12.5	16.3	24.2	25.5	26.3	20.2	14.9	7.0	2.0
9	0.0	0.0	0.0	12.6	16.4	24.1	25.5	26.2	20.1	14.8	6.8	2.8
10	0.0	0.0	0.0	12.7	16.4	24.2	25.6	26.0	20.1	14.8	6.6	2.9
11	0.0	0.0	0.0	13.1	17.3	24.1	25.9	25.1	19.9	13.7	6.0	2.3
12	0.0	0.0	0.0	13.4	17.9	24.4	26.1	25.1	19.5	13.4	5.9	1.9
13	0.0	0.0	0.0	13.7	18.1	24.3	26.2	24.7	19.5	13.3	5.7	1.4
14	0.0	0.0	5.5	13.8	18.2	24.5	26.3	24.1	19.4	13.2	5.5	1.1
15	0.0	0.0	6.0	14.0	18.4	24.1	26.4	23.8	19.3	13.0	5.4	1.1
16	0.0	0.0	6.9	14.1	18.8	23.9	26.5	23.3	19.3	13.0	5.3	0.8
17	0.0	0.0	7.4	14.3	19.2	23.4	26.6	23.0	19.0	12.8	5.1	0.3
18	0.0	0.0	8.5	14.4	19.3	23.3	26.8	21.9	18.5	12.7	4.9	0.0
19	0.0	0.0	9.1	14.5	19.4	23.7	26.9	21.3	18.3	12.5	4.7	0.0
20	0.0	0.0	9.2	14.8	19.6	23.3	27.0	21.3	18.1	12.4	4.4	0.0
21	0.0	0.0	9.0	14.5	19.8	24.3	26.9	21.5	17.1	12.0	3.1	0.0
22	0.0	0.0	9.2	14.6	19.9	24.4	26.9	21.6	16.9	11.9	2.6	0.0
23	0.0	0.0	9.3	14.6	20.0	24.6	27.3	21.9	16.6	11.7	2.4	0.0
24	0.0	0.0	9.4	14.8	20.1	24.6	27.4	22.7	16.8	11.5	2.5	0.0
25	0.0	0.0	9.4	15.0	20.4	25.0	27.5	22.9	16.5	11.4	2.8	0.0
26	0.0	0.0	9.5	15.9	21.0	25.1	27.6	23.6	16.3	11.0	3.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	15.6	21.2	25.2	27.9	23.8	16.2	10.7	3.2	0.0
28	0.0	0.0	10.1	15.0	21.6	25.5	27.4	24.0	16.1	10.6	3.4	0.0
29	0.0		11.0	14.9	22.3	24.8	27.1	22.8	16.2	10.3	3.8	0.0
30	0.0		11.1	15.1	22.8	25.0	27.0	22.7	16.0	10.4	4.0	0.0
31	0.0		11.3		22.9		27.2	21.9		10.5		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.7	15.9	24.0	25.3	26.6	20.5	15.3	8.0	2.5
2	0.0	0.0	5.3	14.0	18.6	23.9	26.5	23.4	19.1	13.0	5.3	0.9
3	0.0	0.0	9.9	15.0	21.1	24.9	27.3	22.7	16.5	11.1	3.1	0.0
средн.	0.0	0.0	5.1	13.6	18.5	24.3	26.4	24.2	18.7	13.1	5.5	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				

14.03 28.03 01.11 18.12 28.4 27.07 1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

14. р. Келес – с. Казыгурт

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.0	7.3	8.9	8.6	16.8	23.3	21.7	25.1	19.8	19.2	10.6	9.9
2	0.4	6.8	10.1	9.8	17.0	22.3	22.9	24.7	20.0	18.9	10.3	5.6
3	0.7	6.6	10.1	11.0	16.9	22.4	23.1	24.7	19.9	19.3	11.2	6.6
4	0.8	4.4	9.9	11.9	17.1	22.4	23.0	23.5	20.2	19.5	9.9	10.3
5	0.3	3.4	11.7	13.8	17.1	24.2	25.9	25.0	19.7	19.7	9.9	2.5
6	0.5	3.8	11.3	13.3	17.8	21.2	25.1	25.1	20.5	20.1	8.9	2.6
7	0.8	4.5	5.3	14.0	18.2	21.9	24.3	21.6	20.9	18.7	7.8	5.4
8	1.9	4.5	3.4	14.8	19.2	22.4	24.0	23.5	21.2	18.3	8.0	5.8
9	1.5	5.9	4.0	15.3	18.1	24.7	25.1	23.0	21.7	14.7	7.0	7.4
10	2.1	5.0	5.5	16.3	17.0	23.3	23.8	21.6	23.5	13.0	8.4	8.6
11	2.6	3.5	10.0	17.2	18.8	23.3	25.0	22.2	20.3	10.7	6.5	7.3
12	1.3	3.2	12.1	18.1	17.3	22.6	25.4	22.0	17.7	12.7	5.2	4.4
13	0.5	3.9	11.7	19.1	18.2	24.1	24.8	21.3	17.1	12.0	5.7	4.7
14	0.5	4.6	12.0	18.8	19.8	22.2	25.1	20.9	16.9	14.8	4.8	7.2
15	1.5	3.4	12.8	14.1	21.6	20.8	24.6	21.7	16.6	13.0	6.8	9.9
16	1.0	4.2	13.0	13.5	21.5	22.2	23.8	21.2	16.4	13.1	10.0	4.5
17	0.3	5.3	11.5	12.8	20.9	19.8	24.4	21.5	16.9	13.9	10.6	3.4
18	0.3	7.6	11.1	12.4	21.1	19.5	23.1	21.5	16.2	15.0	10.0	1.5
19	1.5	6.8	11.8	14.1	19.1	21.7	23.7	22.3	18.3	16.6	11.4	1.2
20	2.5	7.6	12.8	15.3	18.2	22.2	24.8	22.3	20.0	16.2	4.5	1.6
21	3.3	6.9	11.4	16.3	16.0	24.2	25.5	23.2	20.5	16.2	2.2	1.4
22	3.4	5.3	11.8	18.0	16.4	24.7	25.5	22.3	20.0	15.4	2.5	0.6
23	2.6	5.7	13.1	18.8	18.8	24.4	25.4	21.9	19.6	14.6	3.9	0.9
24	3.2	6.8	13.7	17.1	19.3	25.1	23.3	22.6	20.0	13.4	5.0	1.1
25	6.0	7.2	13.1	16.2	16.8	23.8	23.2	20.7	20.3	13.7	5.8	1.1
26	4.7	8.2	11.2	13.6	14.6	24.7	25.9	20.2	20.3	10.3	7.2	2.4
27	7.6	5.1	11.7	14.4	18.4	24.0	25.7	20.5	18.2	8.2	8.0	1.7
28	4.9	5.7	13.0	13.5	21.3	23.4	25.8	20.3	18.1	7.0	8.8	0.5
29	6.5		13.7	12.0	21.1	22.8	24.1	19.9	18.8	9.9	13.2	0.4
30	7.0		15.1	12.9	22.5	22.0	24.5	17.7	18.6	11.7	10.1	0.3
31	6.3		13.0		23.1		24.0	19.2		11.9		0.5
декада												
1	1.0	5.2	8.0	12.9	17.5	22.8	23.9	23.8	20.7	18.1	9.2	6.5
2	1.2	5.0	11.9	15.5	19.7	21.8	24.5	21.7	17.6	13.8	7.6	4.6
3	5.0	6.4	12.8	15.3	18.9	23.9	24.8	20.8	19.4	12.0	6.7	1.0
средн.	2.4	5.5	10.9	18.2	18.7	22.8	24.4	22.1	19.2	14.6	7.8	4.0

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				

12.03

01.12

28.8

31.07

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

15. р. Келес – устье

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.4	9.0	8.1	13.0	17.7	23.5	21.8	25.5	19.3	18.0	12.4	11.1
2	2.2	9.5	9.7	11.2	18.8	23.2	22.4	24.9	19.9	17.8	12.1	10.4
3	2.4	8.9	10.5	11.1	19.2	23.4	22.4	24.7	20.4	17.9	11.8	9.2
4	3.1	7.8	11.5	12.7	19.5	23.3	21.0	24.3	20.6	18.1	11.4	8.7
5	3.2	6.8	12.2	13.7	17.7	22.8	20.6	24.4	20.5	18.4	11.7	7.8
6	2.3	6.9	12.7	14.7	19.9	22.4	20.2	24.0	20.6	18.2	11.5	6.5
7	2.8	7.0	11.4	15.1	20.7	22.4	21.4	23.7	19.8	17.9	10.9	6.6
8	3.0	6.8	6.4	15.9	21.4	23.4	21.1	23.1	20.6	17.2	10.6	7.2
9	3.7	7.6	5.9	16.5	19.9	24.2	22.1	23.7	21.1	16.4	10.2	7.8
10	4.4	7.3	5.7	16.5	19.8	24.2	22.4	21.8	21.2	14.8	10.4	7.8
11	5.1	7.5	8.1	17.6	19.8	23.9	22.5	21.6	21.2	13.3	10.1	8.6
12	4.4	7.4	10.5	18.3	18.9	24.0	23.3	22.0	20.1	12.7	9.5	8.2
13	4.3	6.7	13.1	18.9	19.1	22.6	22.6	22.9	19.3	12.9	8.7	7.9
14	3.3	6.4	13.8	19.1	20.7	21.9	23.2	22.9	19.1	14.0	7.9	7.2
15	3.2	6.4	13.1	17.8	21.8	22.2	23.6	22.8	19.1	14.0	8.1	8.2
16	3.6	6.6	12.8	16.5	22.6	21.4	23.4	22.5	18.3	14.1	8.6	8.1
17	4.0	6.6	13.2	14.9	23.0	21.1	23.4	22.7	18.1	13.9	9.6	7.6
18	3.5	7.8	13.3	14.3	22.7	20.1	23.3	22.7	18.1	14.2	10.1	5.8
19	2.6	7.8	13.5	13.5	22.6	20.8	23.6	22.5	18.4	14.5	11.1	4.8
20	3.3	8.4	14.3	14.8	22.0	21.8	24.0	23.3	18.8	14.5	10.9	4.2
21	3.7	8.4	14.3	16.0	20.0	22.7	23.7	23.0	19.0	14.6	9.2	4.4
22	5.6	8.1	13.6	17.4	19.4	23.1	23.3	23.3	18.7	14.4	7.4	4.1
23	5.3	8.3	13.4	18.8	20.2	23.5	23.5	23.6	18.7	14.3	6.6	3.0
24	5.8	8.4	13.5	19.1	21.2	23.7	23.7	23.2	19.2	13.7	6.8	3.8
25	6.9	9.2	14.6	18.5	21.4	23.5	23.5	22.6	19.6	14.1	7.6	3.5
26	7.1	8.8	14.6	18.0	20.7	23.1	24.2	22.2	19.5	13.0	7.5	4.1
27	8.4	8.1	14.2	17.7	20.5	22.8	24.4	22.0	19.6	11.8	8.4	4.4
28	8.7	7.3	13.8	16.8	20.8	22.4	25.2	22.0	18.4	10.3	9.7	3.6
29	9.0		14.6	16.5	22.1	21.6	24.5	21.6	18.1	10.4	9.8	3.8
30	9.0		15.6	16.8	22.9	21.9	25.6	19.5	17.9	10.7	10.6	3.4
31	9.5		15.2		23.5		25.7	18.6		12.2		2.0
декада												
1	3.0	7.8	9.4	14.0	19.5	23.3	21.5	24.0	20.4	17.5	11.3	8.3
2	3.7	7.2	12.6	16.6	21.3	22.0	23.3	22.6	19.1	13.8	9.5	7.1
3	7.2	8.3	14.3	17.6	21.2	22.8	24.3	22.0	18.9	12.7	8.4	3.6
средн.	4.6	7.8	12.1	16.1	20.1	22.7	23.0	22.9	19.5	14.7	9.7	6.3

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	12.03		03.12	28.0	30.07	31.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

16. р. Арысь – аул Жаскешу

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.8	7.6	8.2	8.1	14.6	19.8	18.7	19.9	15.4	13.4	8.4	8.6
2	2.0	7.3	10.0	8.4	14.5	20.3	17.6	20.2	16.5	13.8	9.0	6.3
3	3.6	6.9	8.2	7.8	13.6	19.5	16.8	20.1	15.9	13.0	9.2	6.3
4	0.8	5.7	8.7	8.6	11.9	16.3	15.4	19.3	15.9	15.2	7.6	8.1
5	1.6	5.0	8.3	10.3	14.0	18.3	18.3	19.6	15.5	14.2	8.3	3.0
6	1.6	4.4	11.0	11.1	14.4	17.0	18.5	20.1	16.5	14.9	7.3	4.4
7	2.4	5.0	5.3	11.7	15.5	18.8	18.2	20.0	16.3	14.3	8.3	6.1
8	2.9	5.0	2.7	12.1	15.2	19.3	18.6	19.4	18.0	13.2	8.5	6.9
9	3.5	2.5	3.4	13.9	13.3	22.0	18.8	19.1	18.4	11.3	9.0	6.6
10	5.0	3.1	4.5	13.8	14.3	20.0	18.4	17.9	18.4	11.7	8.2	8.0
11	7.4	3.1	7.5	15.3	15.6	19.3	18.7	19.6	17.5	8.9	7.8	7.2
12	3.0	3.0	8.7	14.3	14.6	19.9	19.3	18.0	15.0	10.5	6.2	6.1
13	2.4	4.3	9.1	14.8	16.0	19.3	19.5	17.7	16.7	10.2	5.8	5.6
14	2.5	3.9	9.5	15.5	16.2	19.3	18.8	18.7	15.4	11.2	6.0	6.8
15	3.4	3.0	9.4	11.6	17.1	18.1	18.9	18.8	15.3	10.7	5.8	8.1
16	2.1	2.2	9.2	11.8	16.8	18.4	19.2	18.2	13.4	10.8	6.9	3.4
17	2.3	3.1	9.5	10.0	17.3	17.4	19.2	18.2	13.6	9.9	9.0	2.3
18	1.4	4.1	8.3	8.8	18.4	15.5	19.3	18.1	13.2	9.9	9.5	2.3
19	3.1	5.2	8.4	10.0	15.8	17.5	18.9	18.0	14.1	10.7	10.3	1.7
20	3.8	6.8	10.3	10.6	13.5	18.9	20.1	19.3	15.5	10.3	4.7	2.5
21	4.9	5.8	10.0	12.4	13.6	20.5	19.5	19.4	13.8	10.7	3.7	2.9
22	6.0	6.6	9.3	15.1	15.5	19.7	18.9	18.9	14.8	10.6	3.5	1.7
23	4.8	5.3	9.7	15.5	15.9	19.8	19.4	19.1	15.7	10.2	4.3	1.8
24	5.1	5.5	10.4	13.1	17.2	19.6	19.3	18.8	16.1	10.1	6.8	3.2
25	7.4	5.4	11.2	12.2	14.4	20.2	19.4	18.3	16.1	9.6	7.4	2.7
26	6.9	6.2	10.3	11.3	15.1	19.4	19.5	18.4	17.0	8.7	8.4	4.0
27	9.1	5.0	10.8	12.6	15.6	17.6	20.4	17.7	13.0	8.0	8.4	3.7
28	6.8	5.5	11.6	10.6	16.1	15.5	20.6	18.0	13.2	7.9	9.1	4.3
29	6.1		12.5	11.2	16.7	16.4	20.2	16.2	13.4	8.4	9.7	2.2
30	5.8		12.0	13.5	18.6	17.2	20.8	14.7	13.0	9.2	9.8	0.3
31	6.5		10.1		19.3		20.2	15.6		9.0		0.2
декада												
1	2.6	5.3	7.0	10.6	14.1	19.1	17.9	19.6	16.7	13.5	8.4	6.4
2	3.1	3.9	9.0	12.3	16.1	18.4	19.2	18.3	15.0	10.3	7.2	4.6
3	6.3	5.7	10.7	12.8	16.2	18.6	19.8	17.7	14.6	9.3	7.1	2.5
средн.	4.0	5.0	8.9	11.9	15.5	18.7	19.0	18.5	15.4	11.0	7.6	4.5

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				
	20.04		25.10	27.2	09.06		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

17. р. Арысь – ж. –д. ст. Арысь

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.9	7.7	7.8	12.7	18.2	24.5	23.2	26.0	19.2	17.9	10.8	10.1
2	0.9	7.9	9.3	11.1	19.2	24.7	24.1	25.6	19.8	18.0	10.8	9.1
3	0.9	8.4	10.7	12.1	19.9	24.8	23.7	25.2	20.3	17.6	10.8	7.7
4	1.0	7.7	10.7	13.0	19.6	24.6	22.2	24.8	20.3	18.2	10.9	7.2
5	0.9	6.5	11.0	13.9	19.1	23.6	21.7	24.8	20.7	18.4	10.1	6.1
6	1.0	6.0	11.9	14.9	19.1	22.4	22.1	24.7	21.0	18.2	9.6	5.3
7	1.0	5.7	11.0	15.7	19.8	22.3	22.7	24.8	21.5	18.0	9.1	5.1
8	1.2	5.6	8.7	16.4	21.0	23.2	23.6	24.1	21.5	17.4	8.9	5.3
9	1.6	5.1	7.2	16.9	21.2	23.7	24.0	24.0	21.6	16.2	8.8	6.0
10	2.5	4.1	6.0	17.4	20.6	24.2	24.2	23.5	21.6	15.3	9.1	6.6
11	3.5	3.5	6.8	17.8	20.1	24.0	24.4	22.6	21.2	13.2	8.8	7.2
12	1.5	3.4	10.2	18.7	20.0	23.7	24.9	23.0	20.7	12.7	8.0	7.2
13	1.7	4.0	12.1	19.5	20.7	23.6	25.1	23.3	20.5	12.8	6.6	5.8
14	2.0	4.6	12.4	19.7	21.3	23.5	25.1	23.1	20.0	13.2	6.1	5.6
15	2.4	4.4	12.2	18.8	21.9	23.1	24.7	22.9	19.5	12.9	6.0	6.2
16	2.7	4.1	11.6	17.1	22.5	22.1	24.3	22.4	19.0	13.1	6.8	6.1
17	2.7	4.6	11.7	15.6	22.9	20.1	24.2	22.1	18.6	13.0	8.1	5.1
18	2.2	5.6	11.2	15.1	23.2	19.5	24.3	21.9	18.3	13.1	9.1	4.1
19	1.8	5.9	11.9	14.6	23.1	20.3	24.5	22.2	18.2	13.3	10.2	3.3
20	2.0	7.1	12.6	15.7	21.5	22.4	24.6	23.0	18.3	13.6	9.8	2.9
21	3.0	7.6	13.0	16.8	20.6	23.6	24.5	23.9	18.3	13.9	8.5	2.8
22	4.3	7.5	12.6	17.9	18.8	24.5	24.4	24.0	18.3	14.6	7.1	2.4
23	2.6	7.7	13.2	19.0	18.2	25.1	24.5	23.6	18.4	14.5	6.0	2.2
24	3.0	7.6	13.5	19.6	18.8	25.8	24.5	23.1	18.8	13.4	5.8	2.4
25	5.0	7.5	14.0	19.9	18.8	25.8	24.3	23.0	19.1	12.9	6.5	2.6
26	5.9	7.5	14.7	19.5	19.7	25.5	25.0	23.1	19.4	12.4	7.0	3.0
27	7.2	7.5	14.0	18.4	19.9	24.5	25.5	23.0	18.6	11.1	7.5	3.2
28	8.0	7.7	13.5	18.1	20.2	23.8	25.8	23.0	17.7	9.7	7.9	3.2
29	7.8		15.1	17.1	21.4	23.0	25.7	22.4	17.4	9.9	8.5	2.9
30	7.5		15.7	17.5	22.5	22.0	25.6	20.5	17.5	10.3	9.3	2.1
31	7.5		16.1		23.7		25.5	18.9		10.7		1.4
декада												
1	1.2	6.5	9.4	14.4	19.8	23.8	23.2	24.8	20.8	17.5	9.9	6.9
2	2.3	4.7	11.3	17.3	21.7	22.2	24.6	22.7	19.4	13.1	8.0	5.4
3	5.6	7.6	14.1	18.4	20.2	24.4	25.0	22.6	18.4	12.1	7.4	2.6
средн.	3.0	6.3	11.6	16.7	20.6	23.5	24.3	23.4	19.5	14.2	8.4	5.0

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				

12.03

06.11

26.8

28.07

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

18. р. Арысь – с. Шаульдер

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		2.0	3.6	11.4	19.3	22.0	24.1	30.6	21.5	15.3	10.9	7.9
2		3.1	3.5	11.3	18.8	21.9	24.8	30.6	21.5	14.3	10.4	5.8
3		3.3	4.3	10.8	18.8	23.8	23.1	30.6	21.5	14.0	9.5	4.9
4		3.2	4.3	10.7	18.7	23.8	23.9	30.3	21.9	13.8	9.2	4.9
5		1.7	4.6	11.0	19.3	23.0	25.9	30.0	21.5	14.1	8.2	4.1
6		1.6	8.5	13.2	19.3	23.3	26.0	29.2	21.9	16.0	8.3	4.2
7		3.0	8.0	13.1	19.2	23.9	26.1	28.4	21.9	14.7	8.5	5.1
8		3.0	8.3	13.1	19.4	24.6	26.5	27.4	21.8	14.1	9.2	5.1
9		2.9	8.0	13.4	19.8	25.5	26.6	26.4	21.4	13.9	8.1	5.2
10		2.5	6.6	13.8	20.8	26.5	26.9	25.0	20.9	12.9	8.3	5.0
11		2.2	7.7	15.7	20.9	26.6	26.7	25.2	21.4	12.5	8.0	4.9
12		1.6	8.8	17.7	21.5	27.0	26.7	24.8	21.3	12.3	7.1	4.5
13		1.3	9.8	17.9	21.6	26.0	27.4	24.4	21.1	12.1	6.5	3.9
14		1.3	9.4	18.5	21.7	25.5	27.7	24.8	21.4	12.0	4.5	3.9
15		1.3	9.4	17.5	22.2	23.9	28.0	24.7	19.4	12.2	4.6	4.3
16		1.3	8.8	14.6	22.5	22.7	27.3	24.3	18.2	11.5	4.6	4.8
17		1.5	9.0	15.5	23.0	22.6	26.5	24.0	19.0	11.0	5.1	4.1
18		1.8	9.2	16.4	23.1	23.4	26.2	24.5	21.9	11.0	5.2	3.2
19		2.1	9.7	15.6	23.1	24.0	26.7	25.0	21.8	11.8	5.4	1.9
20		2.4	10.7	16.2	23.5	26.0	28.0	23.6	21.6	12.0	4.8	1.5
21		2.4	11.2	16.3	24.1	26.6	27.6	23.8	21.4	12.3	3.9	0.9
22		2.1	11.4	17.0	23.7	26.7	27.9	24.5	21.7	12.2	3.5	0.9
23		2.3	12.1	17.2	24.5	26.9	27.8	22.6	21.9	12.1	4.3	0.9
24		2.1	13.7	16.4	24.7	26.0	28.3	21.2	21.8	11.4	4.7	1.2
25		1.7	13.4	16.8	25.8	26.5	29.3	21.2	20.4	11.4	5.2	1.4
26	-	2.1	12.9	17.4	25.3	27.3	29.3	23.4	19.7	11.1	5.0	1.4
27	-	2.1	12.9	18.7	25.4	27.6	30.0	24.4	17.8	10.3	4.8	0.9
28	3.6	2.3	12.5	19.0	25.7	27.4	30.1	25.6	16.8	10.2	4.5	0.6
29	2.6		12.9	19.2	25.0	28.2	29.4	23.0	16.2	10.9	5.3	0.2
30	1.4		12.4	18.3	25.5	26.2	29.8	20.7	16.4	11.4	6.4	0.1
31	2.0		11.9		25.0		30.0	18.0		11.2		0.0
декада												
1		2.6	6.0	12.2	19.3	23.8	25.4	28.9	21.6	14.3	9.1	5.2
2		1.7	9.3	16.6	22.3	24.8	27.1	24.5	20.7	11.8	5.6	3.7
3	-	2.1	12.5	17.6	25.0	26.9	29.0	22.6	19.4	11.3	4.8	0.8
средн.	-	2.1	9.3	15.5	22.2	25.2	27.2	25.3	20.6	12.5	6.5	3.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	20.03	03.11	30.12	31.4	03.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

19. р. Жабаглысу – с. Жабаглы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.1	6.0	5.9	3.5	5.6	7.0	7.9	8.6	6.6	6.3	5.5	5.4
2	2.7	5.5	6.4	3.5	5.6	6.8	8.0	8.1	6.9	6.3	5.7	4.4
3	3.3	5.0	5.5	3.4	5.6	6.5	7.7	8.5	6.8	6.4	5.5	4.9
4	3.0	5.0	5.2	3.7	5.5	7.0	7.5	7.9	6.9	6.7	5.7	5.7
5	2.7	3.5	6.0	5.0	5.7	7.0	7.7	8.3	6.5	7.0	5.6	4.5
6	3.0	3.2	6.7	5.5	5.6	6.5	7.6	8.6	6.5	7.0	5.4	4.5
7	5.5	4.5	3.8	5.8	5.7	6.6	8.0	8.5	6.5	7.0	5.5	5.4
8	5.7	4.2	2.9	5.7	5.7	8.0	8.1	8.0	6.8	6.0	5.3	5.0
9	6.1	3.1	3.1	5.7	5.6	9.1	7.7	7.7	6.8	6.0	5.4	5.7
10	5.7	2.7	3.2	5.7	5.7	9.1	7.5	7.6	6.8	6.0	5.4	5.8
11	5.7	2.7	6.0	5.5	5.5	9.0	7.6	7.5	6.9	5.7	5.4	5.7
12	3.5	3.4	5.5	5.5	5.4	9.1	7.9	7.4	7.1	5.6	4.2	5.2
13	3.7	3.5	5.5	5.5	5.7	7.9	8.0	7.3	6.9	5.6	4.9	5.2
14	3.7	4.4	5.5	5.5	5.7	7.5	7.7	7.5	7.0	6.0	5.4	5.3
15	3.5	4.4	5.5	5.5	5.6	7.8	7.6	7.5	6.7	6.4	5.4	5.6
16	3.7	3.2	5.0	5.0	5.7	7.9	7.9	7.6	6.3	5.8	5.5	4.3
17	3.3	3.5	5.0	4.5	5.5	6.0	8.1	6.5	6.5	6.4	5.6	3.7
18	3.5	5.5	5.0	4.0	6.2	6.5	7.9	7.0	6.4	6.0	5.8	3.4
19	4.5	5.7	5.7	5.0	6.0	6.2	8.0	7.0	6.6	5.5	5.7	3.5
20	5.4	5.0	6.0	5.1	5.4	7.8	8.2	7.6	6.7	5.6	4.5	3.7
21	4.2	4.5	5.5	5.5	5.0	8.5	7.7	8.5	7.0	5.7	4.0	3.5
22	4.3	4.4	5.0	5.9	5.6	8.2	7.7	8.4	6.4	5.6	4.3	3.0
23	4.2	4.2	5.8	4.9	5.5	8.6	7.6	8.5	6.5	5.7	5.0	3.2
24	5.0	4.9	5.5	5.3	5.6	8.8	7.6	8.1	7.1	5.6	5.5	3.7
25	5.5	4.2	5.8	5.0	5.6	9.2	7.9	8.0	7.3	5.7	5.7	3.5
26	5.5	5.0	6.0	5.3	5.5	8.8	8.3	7.7	7.0	5.6	5.7	3.7
27	5.5	4.0	5.3	5.3	5.6	8.0	8.3	7.4	6.6	5.4	5.7	3.7
28	5.2	4.1	5.9	5.0	5.7	7.0	8.8	8.3	6.4	5.4	5.7	3.4
29	5.4		5.8	4.9	5.6	7.1	8.5	8.4	7.0	5.5	5.8	3.4
30	5.8		6.2	5.0	6.0	8.0	8.0	7.0	6.5	5.6	5.7	2.7
31	5.6		5.9		6.6		8.3	6.4		5.8		2.6
декада												
1	4.1	4.3	4.9	4.8	5.6	7.4	7.8	8.2	6.7	6.5	5.5	5.1
2	4.1	4.1	5.5	5.1	5.7	7.6	7.9	7.3	6.7	5.9	5.2	4.6
3	5.1	4.4	5.7	5.2	5.7	8.2	8.1	7.9	6.8	5.6	5.3	3.3
средн.	4.4	4.3	5.4	5.0	5.7	7.7	7.9	7.8	6.7	6.0	5.3	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				
				9.7	09.06	25.06	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

20. р. Кокбулак – с. Пистели

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.5	7.3	7.4	5.9	11.7	17.9	16.8	20.2	16.4	16.7	9.3	10.2
2	5.4	7.3	9.4	7.5	12.8	16.2	16.7	19.5	15.3	15.7	9.1	7.9
3	5.8	6.8	6.9	9.6	12.5	15.9	14.9	19.7	15.8	16.8	10.0	7.9
4	4.7	6.3	8.0	10.0	11.1	15.6	14.8	18.4	15.6	17.8	9.8	8.3
5	5.3	5.2	9.5	10.2	10.3	16.1	16.9	18.2	17.1	17.6	8.9	7.4
6	6.0	5.4	9.8	10.6	15.0	16.0	17.4	18.5	17.4	15.7	8.9	6.0
7	6.4	6.6	5.8	11.9	15.7	16.2	17.5	17.5	18.6	15.4	9.4	8.0
8	7.0	7.0	5.2	12.3	16.9	16.5	17.5	18.4	18.4	13.1	8.9	7.6
9	7.0	5.7	5.4	12.0	12.9	18.8	17.5	17.9	17.7	12.4	9.6	8.0
10	7.8	4.5	6.4	13.0	12.7	16.5	16.4	15.8	16.6	12.2	9.5	9.5
11	7.7	4.6	8.0	13.9	12.9	16.5	18.0	16.6	16.1	10.6	8.8	8.3
12	5.6	6.1	8.2	13.9	13.4	16.5	18.5	17.0	16.2	10.4	7.7	7.5
13	5.6	6.1	7.9	13.6	16.1	15.7	18.3	17.0	16.8	11.1	8.4	7.8
14	5.0	6.4	8.2	12.9	15.8	16.5	17.6	17.1	16.4	13.6	9.1	8.8
15	6.1	5.7	8.8	10.9	16.2	14.8	17.6	17.9	15.4	12.5	8.8	8.5
16	5.3	5.3	6.6	9.5	16.8	15.0	18.2	18.1	14.1	12.7	10.9	7.5
17	4.6	5.1	6.3	8.6	17.7	14.0	18.4	17.1	14.6	12.6	10.9	5.9
18	4.4	6.8	8.2	9.6	18.9	13.4	16.6	17.2	14.9	13.3	10.7	6.0
19	6.3	7.0	8.9	9.9	12.4	13.7	19.5	16.9	16.8	14.1	11.1	5.0
20	6.5	7.0	10.3	10.9	11.1	15.8	20.0	18.7	17.1	14.4	7.2	4.9
21	7.0	6.8	7.8	11.4	10.8	16.9	17.2	18.3	14.8	14.0	5.8	5.9
22	6.8	6.8	8.7	13.6	12.3	17.6	16.7	18.8	14.1	13.6	8.4	4.7
23	7.0	5.2	9.2	12.6	14.2	18.7	19.0	17.7	15.1	12.4	7.8	4.6
24	6.7	5.2	9.5	12.4	15.3	18.7	18.9	17.5	16.0	12.5	8.2	6.3
25	7.2	6.7	9.6	12.2	13.4	18.4	20.1	16.3	18.0	12.3	9.0	5.9
26	7.1	6.8	8.7	10.7	13.6	16.8	19.5	18.1	18.2	9.2	9.4	7.0
27	7.0	5.7	8.9	9.9	16.6	15.6	19.9	16.9	16.0	9.2	9.8	6.8
28	7.4	6.3	10.4	9.7	15.8	15.4	19.5	17.1	13.5	9.4	10.8	5.6
29	7.5		10.6	10.1	16.3	14.7	19.3	15.4	16.2	10.8	12.0	4.8
30	6.9		11.4	11.5	16.7	14.0	20.5	12.7	15.0	11.2	11.0	4.1
31	7.0		7.7		17.2		20.4	15.2		11.4		4.3
декада												
1	6.1	6.2	7.4	10.3	13.2	16.6	16.6	18.4	16.9	15.3	9.3	8.1
2	5.7	6.0	8.1	11.4	15.1	15.2	18.3	17.4	15.8	12.5	9.4	7.0
3	7.1	6.2	9.3	11.4	14.7	16.7	19.2	16.7	15.7	11.5	9.2	5.5
средн.	6.3	6.1	8.3	11.0	14.3	16.2	18.0	17.5	16.1	13.1	9.3	6.7

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	20.04		02.12	22.4	27.07	31.07	3

21. р. Машат – аул Кершетас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8.2	9.5	9.7	11.1	14.0	14.3	18.0	17.9	16.1	13.0	12.5	11.3
2	8.2	9.7	10.0	11.0	14.0	14.3	18.0	17.9	15.9	13.1	12.3	11.2
3	8.0	9.7	10.0	11.4	13.8	14.3	18.0	17.7	15.5	13.3	12.2	10.3
4	7.9	9.5	10.0	11.4	14.0	14.4	18.1	17.7	15.3	13.5	11.7	9.7
5	7.7	9.4	10.1	10.4	13.7	15.0	18.1	17.6	15.4	13.3	11.9	9.3
6	7.5	9.3	10.4	10.4	13.6	15.0	18.2	17.6	15.3	13.2	12.2	9.0
7	7.7	9.4	10.4	11.0	13.9	15.0	18.2	17.5	15.2	13.0	12.0	9.7
8	7.6	9.4	10.3	11.2	14.0	15.0	18.0	17.4	15.1	13.2	11.9	9.7
9	7.7	9.3	10.4	11.4	13.7	15.0	18.0	17.2	15.0	13.1	12.0	10.9
10	8.1	9.3	10.2	11.4	13.8	15.2	18.0	17.0	14.9	13.1	12.0	11.0
11	9.1	9.4	10.2	11.3	14.0	15.3	18.1	16.6	14.6	12.9	11.9	11.0
12	9.0	9.4	10.7	11.4	13.8	15.4	18.3	16.4	14.5	12.6	11.8	10.7
13	8.9	9.3	10.7	11.6	13.6	15.5	18.2	16.2	14.3	12.5	11.7	10.5
14	8.7	9.0	10.5	12.1	13.8	15.7	18.1	16.1	14.3	12.5	11.6	10.2
15	8.4	8.9	11.1	12.1	13.6	15.9	18.0	16.1	14.3	12.5	11.6	10.2
16	8.2	8.8	11.1	12.1	13.8	16.0	18.0	16.1	14.1	12.6	11.5	10.5
17	8.3	8.8	10.9	12.1	13.6	16.3	18.1	16.0	14.1	12.7	11.5	9.7
18	8.2	9.2	10.8	12.1	14.0	16.5	18.2	16.0	13.9	12.6	11.4	9.1
19	8.0	9.1	11.0	12.3	14.0	16.7	18.1	16.2	13.9	12.5	11.6	8.5
20	8.3	9.4	11.0	12.3	14.0	16.9	18.1	16.2	13.8	12.5	11.7	8.4
21	8.4	9.4	11.0	12.4	14.0	16.9	18.3	16.2	13.7	12.5	11.5	9.0
22	8.9	9.4	11.2	12.1	14.0	17.2	18.0	16.1	13.7	12.6	11.4	8.6
23	8.9	9.5	11.0	12.0	14.0	17.3	18.0	16.1	13.6	12.5	11.2	8.3
24	8.9	9.4	11.1	12.1	14.0	17.4	18.1	16.0	13.5	12.5	11.2	8.3
25	9.3	9.5	11.0	12.3	14.0	17.7	18.3	16.2	13.5	12.3	11.2	8.0
26	9.3	9.5	11.2	12.9	14.1	17.9	18.3	16.2	13.4	12.5	11.2	8.2
27	9.5	9.5	11.2	13.0	14.2	18.1	18.1	16.0	13.4	12.5	11.4	8.1
28	9.5	9.5	11.1	13.0	14.3	18.0	18.1	16.1	13.2	12.5	11.4	8.0
29	9.4		11.2	13.2	14.4	18.1	18.0	16.0	13.2	12.6	11.5	7.6
30	9.4		11.8	13.0	14.4	18.0	18.1	15.9	13.1	12.5	11.5	7.3
31	9.5		12.0		14.4		18.1	16.0	12.9	12.3		6.5
декада												
1	7.9	9.5	10.2	11.1	13.9	14.8	18.1	17.6	15.4	13.2	12.1	10.2
2	8.5	9.1	10.8	11.9	13.8	16.0	18.1	16.2	14.2	12.6	11.6	9.9
3	9.2	9.5	11.3	12.6	14.2	17.7	18.1	16.1	13.4	12.5	11.4	8.0
средн.	8.5	9.4	10.8	11.9	14.0	16.2	18.1	16.6	14.3	12.8	11.7	9.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	05.03		17.12	19.4	12.07	26.07	5

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

22. р. Аксу – с. Саркырама

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.9	2.8	4.6	5.8	10.3	12.5	11.2	13.4	12.9	11.1	6.0	5.3
2	1.0	3.1	6.0	5.7	11.0	12.0	11.8	13.5	13.1	11.1	6.0	3.6
3	1.0	2.7	5.7	5.4	11.0	11.7	11.6	13.5	13.2	11.3	5.8	3.1
4	0.9	2.8	5.5	6.1	10.3	11.9	10.7	13.1	12.8	11.5	5.8	4.4
5	0.9	2.1	5.9	6.4	10.7	12.1	10.7	13.5	12.5	11.6	5.5	2.3
6	1.1	1.6	6.8	6.8	11.1	12.1	11.0	13.4	12.8	11.3	4.9	2.0
7	1.2	1.9	3.4	7.5	11.6	12.3	11.3	13.3	13.0	11.1	4.8	3.9
8	1.3	1.8	1.5	7.8	12.0	12.4	11.2	13.2	13.0	11.0	4.7	4.0
9	1.6	1.8	1.2	7.7	11.4	12.1	11.5	13.1	13.4	10.5	5.0	4.5
10	2.3	1.8	2.2	7.8	11.3	12.3	11.6	12.6	13.3	9.3	4.6	4.4
11	2.8	1.7	4.0	8.5	11.4	12.0	11.5	12.0	12.9	7.2	4.4	4.1
12	1.3	1.7	5.4	9.3	10.5	11.9	12.1	12.7	12.3	7.8	3.9	4.0
13	1.1	1.9	6.3	10.1	10.3	11.0	12.2	12.8	12.3	7.8	3.7	4.6
14	1.2	2.2	6.3	10.1	11.0	10.9	11.9	13.0	12.1	7.8	3.8	4.2
15	1.0	1.8	6.8	9.5	11.8	10.8	12.0	13.2	11.7	7.9	3.7	3.6
16	0.9	1.6	6.5	9.0	12.1	10.5	12.2	13.5	10.6	7.8	5.0	3.1
17	0.9	2.3	6.1	8.6	12.2	10.6	12.3	13.0	10.8	7.9	5.6	2.7
18	0.9	2.6	5.9	7.8	12.3	10.5	12.1	13.3	11.2	8.0	5.7	1.0
19	1.2	2.8	6.0	8.3	11.8	10.6	12.3	13.1	11.3	8.0	5.9	0.9
20	1.3	3.6	7.0	9.2	10.3	10.5	12.4	13.3	11.8	8.0	2.3	0.8
21	1.5	3.0	7.8	9.8	9.8	10.6	12.1	13.0	11.9	7.1	1.2	0.8
22	1.8	2.8	7.2	11.5	9.5	10.8	12.3	13.0	11.9	7.9	1.6	0.8
23	1.7	2.6	7.8	12.6	10.7	10.9	12.1	12.8	12.3	7.5	2.7	0.8
24	2.2	2.9	7.8	11.6	11.1	10.8	12.0	12.9	12.4	7.4	4.0	0.8
25	2.6	3.4	7.6	10.0	10.7	10.9	12.2	13.0	12.5	7.4	4.1	0.8
26	2.5	3.3	7.8	9.2	10.3	10.7	12.4	13.1	12.5	7.3	4.4	0.9
27	2.7	2.7	7.5	9.2	10.5	10.8	13.0	13.0	12.0	6.6	5.1	1.0
28	2.5	3.1	7.9	8.2	11.1	10.5	13.0	13.2	11.1	5.9	5.4	1.0
29	2.3		7.6	8.6	11.8	10.3	13.6	13.0	11.0	5.8	5.6	0.9
30	2.6		7.8	9.7	12.3	10.3	13.8	12.8	11.1	6.6	5.6	0.8
31	2.4		8.3		12.3		13.6	12.3		6.0		0.8
декада												
1	1.2	2.2	4.3	6.7	11.1	12.1	11.3	13.3	13.0	11.0	5.3	3.8
2	1.3	2.2	6.0	9.0	11.4	10.9	12.1	13.0	11.7	7.8	4.4	2.9
3	2.3	3.0	7.7	10.0	10.9	10.7	12.7	12.9	11.9	6.9	4.0	0.9
средн.	1.6	2.5	6.0	8.6	11.1	11.2	12.0	13.1	12.2	8.6	4.6	2.5

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

01.05

10.10

14.6

09.09

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

23. р. Аксу – с. Колькент

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.5	10.3	11.0	10.5	15.1	17.0	18.5	18.7	15.8	15.6	11.6	11.3
2	6.0	12.1	12.0	11.3	15.2	16.9	19.3	18.9	15.5	15.3	11.8	9.9
3	6.3	11.2	11.9	11.5	15.4	17.1	19.1	18.5	15.5	15.3	12.0	8.9
4	5.8	9.8	11.8	12.5	14.7	16.6	17.9	18.0	15.3	15.5	11.2	9.8
5	6.0	9.0	12.1	13.3	15.1	17.1	17.7	17.9	15.5	15.6	10.7	6.4
6	5.6	8.5	13.1	13.5	14.9	16.9	17.9	18.4	15.6	15.5	11.2	6.3
7	6.4	8.7	11.0	13.7	15.5	18.6	17.9	19.0	15.8	14.7	10.8	9.1
8	7.3	8.3	7.1	14.5	15.8	17.8	17.6	19.0	15.9	14.8	10.7	9.1
9	8.2	7.6	8.0	14.7	15.7	18.1	17.1	18.9	15.9	14.5	11.2	9.6
10	9.4	7.2	8.9	14.7	15.0	18.4	17.7	18.5	16.1	12.4	10.7	10.0
11	9.2	7.2	10.7	15.1	15.6	18.5	17.6	18.2	15.8	11.6	10.8	9.7
12	5.6	7.2	12.6	15.3	15.7	19.0	17.7	18.4	14.9	12.0	10.3	9.3
13	7.2	8.0	12.6	16.2	16.4	18.9	17.7	17.8	15.3	12.6	10.4	8.7
14	6.9	8.8	12.1	15.7	16.1	18.1	18.1	17.5	15.4	13.5	9.4	8.8
15	7.6	8.0	12.9	15.4	16.4	17.3	18.1	17.5	15.5	12.8	9.6	9.3
16	7.0	6.5	12.3	13.9	16.4	17.3	17.6	17.3	15.3	12.6	10.4	7.7
17	6.1	6.6	11.7	13.3	16.3	16.1	17.8	17.2	14.6	12.8	11.0	6.7
18	5.4	9.4	12.0	11.8	16.2	15.7	17.5	17.1	14.9	12.9	11.3	6.5
19	7.2	10.0	11.9	12.9	15.5	16.7	17.6	17.1	15.0	12.8	10.8	6.2
20	8.1	10.1	11.7	14.0	15.9	17.6	17.9	17.3	14.5	12.7	8.4	6.7
21	8.3	9.8	12.4	14.6	15.7	18.8	18.2	17.1	14.6	12.6	7.2	6.9
22	9.1	10.1	12.0	15.7	15.5	19.5	17.7	17.1	14.6	13.1	6.6	6.9
23	9.0	10.3	12.8	16.6	16.3	19.4	17.5	16.9	15.2	13.3	7.7	7.0
24	9.4	10.1	12.7	16.3	16.8	19.0	17.6	16.8	15.5	12.9	9.3	7.0
25	10.1	9.8	13.6	16.0	16.2	18.2	17.7	16.4	15.7	12.5	10.2	6.8
26	10.3	10.3	14.7	15.8	15.9	18.1	17.9	16.0	16.0	12.0	10.9	7.1
27	11.1	10.5	12.5	14.5	15.6	17.6	18.2	15.7	15.9	11.7	11.6	7.2
28	10.6	10.0	13.7	14.5	16.2	17.1	19.4	15.8	14.9	11.3	11.2	6.5
29	10.2		14.2	14.0	16.4	16.5	18.7	16.3	14.8	11.2	11.6	6.9
30	9.1		14.2	14.3	16.5	18.2	18.6	15.2	14.9	11.6		6.3
31	9.3		14.4		16.8	18.4	18.4	14.7		12.5		5.6
декада												
1	6.8	9.3	10.7	13.0	15.2	17.5	18.1	18.6	15.7	14.9	11.1	9.0
2	7.0	8.2	12.1	14.4	16.1	17.5	17.8	17.5	15.1	12.6	10.2	8.0
3	9.7	10.1	13.4	15.2	16.2	18.2	18.2	16.2	15.2	12.2	9.3	6.7
средн.	7.8	9.2	12.1	14.2	15.8	17.7	18.0	17.4	15.3	13.2	10.2	7.9

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				

11.03

02.12

23.2

28.07

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

24. р. Шубарсу – с. Шубар

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8.8	10.4	10.7	11.2	11.4	18.9	20.2	21.3	15.0	15.8	12.0	12.0
2	8.7	10.7	11.5	11.2	15.8	20.7	20.3	21.2	15.3	15.7	12.7	11.3
3	9.2	10.6	11.8	11.2	17.1	20.7	19.5	21.3	17.7	15.8	12.3	10.7
4	8.5	10.4	11.5	11.4	17.2	20.7	19.5	21.3	17.7	16.1	12.1	12.4
5	8.2	10.2	12.0	11.4	17.3	19.2	19.5	21.4	17.7	16.7	11.8	7.9
6	7.3	9.6	12.5	12.0	17.3	18.6	19.5	21.2	18.0	16.7	11.8	7.9
7	7.6	9.7	11.0	15.5	17.1	20.1	19.5	21.2	18.0	16.0	11.8	10.4
8	8.7	9.7	9.7	15.7	17.1	20.2	19.6	21.1	18.1	15.9	11.8	10.4
9	9.2	9.5	9.7	15.7	16.4	20.5	19.6	20.8	18.2	15.8	12.0	10.3
10	9.6	8.6	10.3	15.7	16.4	20.5	19.7	20.6	18.4	14.3	11.7	11.3
11	10.3	8.8	10.7	16.0	16.5	20.6	19.6	19.8	18.4	12.5	11.5	11.4
12	9.8	9.4	11.5	16.2	16.7	20.7	20.0	20.1	14.1	13.5	10.6	10.6
13	8.7	9.8	11.8	16.6	16.9	20.1	20.8	20.2	14.3	13.8	10.6	10.5
14	8.3	9.8	13.0	17.0	16.9	20.1	20.8	20.3	14.7	14.0	10.6	10.7
15	8.9	9.3	13.1	14.3	17.5	18.8	20.8	20.5	16.3	14.0	10.6	11.0
16	9.2	9.3	11.7	13.1	18.0	18.0	20.8	20.5	16.1	14.0	10.9	10.3
17	8.5	9.9	12.1	12.5	18.2	17.9	20.4	20.0	14.0	14.3	11.8	9.5
18	6.9	10.6	12.9	12.8	18.8	17.9	20.3	20.0	14.0	14.4	11.7	7.9
19	8.0	10.4	12.2	13.1	18.7	18.0	20.5	20.1	13.8	14.5	11.7	7.8
20	9.4	10.7	12.5	14.0	18.1	19.8	20.5	20.3	14.0	13.8	11.1	8.0
21	9.6	10.5	13.3	15.9	17.7	20.2	20.0	20.3	14.5	14.0	10.4	7.7
22	10.1	10.6	13.5	16.0	17.3	21.0	20.5	20.2	16.2	14.2	10.3	5.0
23	10.1	10.6	13.5	16.4	17.4	21.4	20.6	20.2	16.3	13.9	9.5	6.6
24	10.1	10.5	13.5	17.6	17.4	22.0	20.8	19.8	16.7	13.3	10.4	9.4
25	10.3	10.3	13.5	17.4	17.6	22.0	21.3	19.8	17.6	13.3	11.5	7.7
26	10.3	10.4	13.4	17.0	17.6	21.6	21.5	19.8	17.5	12.6	11.7	9.5
27	10.8	10.2	13.3	16.4	17.2	19.3	21.8	19.8	17.3	11.6	11.8	8.4
28	10.8	10.3	13.3	15.8	17.4	19.5	22.0	19.7	14.4	11.6	11.9	5.1
29	10.8		14.5	10.2	17.9	19.4	22.0	17.3	14.4	11.6	12.5	5.7
30	10.9		15.8	10.2	18.3	20.4	21.8	13.7	16.0	11.5	12.4	4.6
31	11.1		13.6		18.3		21.7	14.9		12.4		3.6
декада												
1	8.6	9.9	11.1	13.1	16.3	20.0	19.7	21.1	17.4	15.9	12.0	10.5
2	8.8	9.8	12.2	14.6	17.6	19.2	20.5	20.2	15.0	13.9	11.1	9.8
3	10.4	10.4	13.7	15.3	17.6	20.7	21.3	18.7	16.1	12.7	11.2	6.7
средн.	9.3	10.0	12.3	14.3	17.2	20.0	20.5	20.0	16.2	14.2	11.4	9.0
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									
18.02		17.12		23.0		31.07				1		

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

25. р. Боролдай – с. Васильевка

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.8	2.0	0.0	4.5	10.5	16.5	16.0	17.5	11.5	10.0	5.5	5.0
2	0.8	2.5	0.4	4.0	12.0	17.0	16.0	17.5	12.0	10.5	5.0	4.0
3	0.4	2.0	1.2	5.0	12.0	17.5	16.5	17.5	12.5	11.0	5.0	4.0
4	0.0	2.5	2.5	6.0	10.5	16.8	16.5	17.5	13.5	12.0	5.0	6.0
5	0.0	2.5	3.0	8.0	10.5	17.5	16.5	17.0	13.0	11.0	4.0	0.5
6	0.0	1.5	4.3	8.0	11.5	17.5	16.0	18.3	11.5	11.5	4.0	0.0
7	0.0	2.0	4.5	9.0	12.0	18.8	16.5	17.0	11.5	9.0	4.0	0.5
8	0.0	2.0	4.0	9.0	12.5	17.5	15.5	16.5	10.5	8.5	4.0	1.0
9	0.0	1.5	5.0	9.5	13.0	17.0	16.5	17.0	9.0	5.5	4.0	3.5
10	0.0	0.5	5.0	10.5	12.5	16.5	15.5	17.0	9.0	6.0	3.5	3.5
11	1.5	1.0	3.0	10.0	12.5	16.0	16.0	17.0	15.5	5.5	2.5	3.0
12	0.0	1.0	5.0	11.0	12.0	14.5	16.5	17.0	15.5	5.5	2.5	0.5
13	0.0	1.0	6.0	13.0	12.0	14.5	18.0	17.0	13.5	5.5	1.5	0.0
14	0.0	1.0	5.0	11.5	10.5	13.5	16.5	17.0	13.0	7.5	3.0	2.5
15	0.0	1.0	4.3	8.0	13.0	14.0	17.5	17.0	14.0	8.0	3.5	3.0
16	0.0	1.0	4.0	8.5	13.5	15.5	17.5	17.0	11.0	8.0	2.5	0.0
17	0.0	1.5	5.0	8.5	14.0	14.0	17.5	18.0	10.0	6.5	4.0	0.0
18	0.5	2.0	6.0	7.0	14.0	13.5	17.5	17.5	11.0	8.5	4.5	0.0
19	0.0	2.5	8.0	9.0	13.5	15.0	17.0	18.0	11.0	10.0	7.5	0.0
20	0.5	2.5	4.5	6.5	12.5	15.0	18.0	17.0	12.0	10.5	3.5	0.0
21	1.0	2.5	5.0	8.5	13.5	15.5	17.0	17.5	11.0	8.0	1.5	0.0
22	1.0	2.5	5.3	10.0	13.5	16.0	18.0	17.0	11.0	9.0	2.5	0.0
23	1.0	2.5	5.5	10.5	14.0	16.5	18.5	17.0	12.0	8.5	2.0	1.0
24	1.0	2.0	7.0	12.5	14.5	17.0	18.0	17.0	11.5	7.0	3.5	0.0
25	1.5	2.5	7.0	12.5	14.0	17.5	18.5	17.0	13.0	7.0	3.5	1.0
26	1.5	2.5	7.5	8.0	14.0	17.5	18.5	17.5	11.5	4.5	4.0	1.0
27	1.5	2.5	6.0	9.5	15.0	16.0	18.5	18.0	12.5	4.5	3.5	1.0
28	1.5	1.0	7.5	10.0	15.0	14.0	18.0	15.5	12.5	5.5	5.5	0.5
29	1.5		8.0	11.0	14.0	14.5	19.0	14.5	13.0	5.5	7.0	0.0
30	1.0		8.0	10.5	14.5	15.0	19.5	11.0	11.5	4.0	5.0	0.0
31	2.3		8.5		15.0		20.0	11.0		3.5		0.0
декада												
1	0.2	1.9	3.0	7.4	11.7	17.3	16.2	17.3	11.4	9.5	4.4	2.8
2	0.3	1.5	5.1	9.3	12.9	14.6	17.2	17.3	12.7	7.6	3.5	0.9
3	1.3	2.3	6.8	10.3	14.3	16.0	18.5	15.7	12.0	6.1	3.8	0.4
средн.	0.6	1.9	5.0	9.0	13.0	16.0	17.3	16.8	12.0	7.7	3.9	1.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
20.01	29.04	21.10		23.0	31.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

26. р. Боролдай – с. Боролдай

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.5	5.3	7.0	9.7	13.5	17.5	19.2	23.2	18.2	16.0	8.0	4.3
2	1.5	5.6	14.3	8.7	15.0	18.5	19.7	23.9	18.4	15.5	8.4	6.4
3	2.5	5.8	12.4	9.3	14.9	21.9	18.0	23.5	18.3	17.6	7.0	5.5
4	1.5	3.9	6.7	10.1	12.2	20.5	18.3	22.8	17.1	18.7	6.3	8.3
5	1.5	4.8	8.0	13.4	14.5	18.0	20.3	22.4	17.1	20.2	5.2	5.2
6	1.1	4.1	9.3	11.8	14.1	17.5	20.3	23.0	18.3	19.0	4.7	2.0
7	2.1	5.4	6.9	12.0	15.5	19.7	20.0	21.6	20.5	15.4	5.2	4.3
8	2.7	5.9	3.7	13.0	19.1	19.8	20.2	18.6	17.9	14.9	5.3	2.8
9	2.1	4.2	4.0	15.3	17.3	21.6	20.3	19.5	19.0	16.5	5.2	3.8
10	3.5	1.7	7.2	13.9	14.4	20.4	20.3	18.7	20.7	14.0	6.7	8.1
11	4.9	1.3	8.8	15.2	15.5	21.6	19.8	19.0	19.2	10.4	8.4	8.7
12	2.0	2.1	10.2	16.3	16.0	21.2	21.7	19.2	15.3	11.0	4.7	5.3
13	1.8	2.4	10.3	16.4	15.8	20.4	19.5	18.8	16.2	10.6	3.0	4.0
14	1.8	2.8	8.3	15.8	18.7	20.5	20.7	19.1	17.0	14.3	3.2	4.4
15	2.7	2.2	9.0	10.5	18.0	19.6	21.5	19.6	16.6	12.6	5.3	5.5
16	2.7	2.8	12.5	10.5	20.2	19.5	21.7	20.1	15.6	10.6	5.6	4.1
17	1.8	3.4	8.8	10.5	20.2	16.5	21.8	20.4	17.9	11.1	9.4	2.2
18	1.2	4.3	9.0	10.2	19.2	15.9	20.2	21.2	19.2	13.6	9.2	2.7
19	2.3	3.8	10.2	9.2	16.1	19.2	20.7	19.7	17.2	13.9	9.6	1.1
20	3.2	4.6	14.4	12.8	15.7	20.7	22.2	17.6	19.2	12.5	5.2	2.8
21	3.4	4.1	11.5	13.6	14.9	21.2	21.2	18.7	17.3	12.1	3.2	2.8
22	3.2	5.3	10.6	15.1	14.7	20.3	22.2	18.8	19.2	12.5	3.5	1.9
23	3.9	2.6	10.5	16.5	16.5	21.9	22.2	18.8	19.1	11.1	2.2	4.1
24	4.3	3.1	11.5	15.5	15.9	21.8	21.7	18.7	20.2	10.5	4.3	1.7
25	5.9	3.1	12.1	15.5	15.0	22.1	21.7	18.7	19.2	10.9	7.5	1.3
26	5.3	5.3	11.5	12.7	17.0	19.8	22.8	18.8	16.8	10.5	6.7	1.9
27	5.4	4.3	8.2	12.1	19.5	18.5	23.2	19.5	18.1	7.5	7.3	1.2
28	5.5	5.0	10.9	11.6	20.9	18.1	22.2	18.7	16.2	4.5	8.2	0.8
29	5.9		11.8	8.9	20.1	17.1	23.1	17.0	17.7	7.7	10.0	0.8
30	5.9		13.9	11.5	21.5	19.1	23.6	14.4	15.3	8.7	9.8	0.3
31	5.9		10.7		19.5		23.2	17.5		10.4		0.3
декада												
1	2.1	4.7	8.0	11.7	15.1	19.5	19.7	21.7	18.6	16.8	6.2	5.1
2	2.4	3.0	10.2	12.7	17.5	19.5	21.0	19.5	17.3	12.1	6.4	4.1
3	5.0	4.1	11.2	13.3	17.8	20.0	22.5	18.1	17.9	9.7	6.3	1.6
средн.	3.2	3.9	9.8	12.6	16.8	19.7	21.1	19.8	17.9	12.9	6.3	3.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	30.04		01.11	27.2	30.07	31.07	2

27. р. Бадам – с. Кызылжар

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.3	9.2	10.8	10.6	16.7	20.8	22.7	21.4	17.7	16.7	10.5	10.4
2	3.2	9.1	11.6	11.3	18.0	20.6	22.6	21.1	18.2	16.6	11.1	8.0
3	3.2	8.7	10.8	11.9	17.8	21.3	18.1	21.3	19.1	16.9	10.8	8.0
4	1.4	6.7	10.5	13.3	17.7	18.5	18.1	21.2	18.5	17.2	11.0	8.5
5	2.6	5.5	12.4	14.2	18.4	18.1	18.1	21.1	19.2	16.7	10.6	4.5
6	3.0	6.4	13.1	15.1	19.0	19.0	19.1	18.8	19.5	17.1	10.6	4.1
7	4.0	6.9	8.0	15.6	18.5	19.8	19.5	19.8	19.7	16.9	10.1	6.1
8	5.0	7.1	5.6	15.2	19.2	20.6	20.2	19.9	19.2	16.3	9.9	7.2
9	5.0	7.1	6.1	15.5	17.6	21.7	21.0	19.7	20.2	14.5	9.6	9.3
10	5.7	6.5	7.1	16.3	16.7	21.2	20.9	18.3	20.5	13.6	9.0	8.7
11	6.0	6.1	10.4	16.9	17.8	20.7	20.6	20.0	20.6	12.5	9.7	7.8
12	2.0	6.8	9.5	17.8	17.6	20.3	15.7	19.9	18.1	12.7	8.8	7.3
13	3.8	7.3	11.5	18.2	18.0	20.0	18.8	20.5	17.7	13.4	8.2	6.8
14	3.7	8.7	12.4	17.9	19.1	19.4	18.2	20.9	17.2	14.2	7.9	6.9
15	3.4	7.3	11.2	15.0	19.6	19.7	19.7	20.6	17.8	13.7	8.4	7.7
16	3.8	7.3	11.7	13.0	19.8	19.8	20.0	20.7	16.6	12.8	10.2	6.3
17	3.4	6.9	12.2	11.8	21.2	19.5	20.2	20.2	16.6	12.5	11.2	4.9
18	1.8	7.4	12.9	11.7	21.5	17.2	19.8	21.1	16.8	13.7	10.9	4.9
19	3.0	8.5	11.8	13.4	20.2	18.5	19.8	21.9	17.5	14.4	11.5	4.5
20	4.5	8.4	13.9	14.2	17.3	19.9	19.7	22.3	17.7	13.3	7.9	4.9
21	5.4	8.6	11.6	15.9	16.1	20.7	19.5	22.2	17.1	13.4	4.2	5.3
22	5.6	8.2	11.6	17.1	15.6	21.4	19.8	21.8	17.3	12.5	4.9	3.6
23	6.4	7.1	13.2	18.1	18.0	22.0	19.7	20.5	17.8	13.1	5.6	4.1
24	7.6	7.1	13.3	17.5	18.8	22.4	19.8	20.7	18.1	13.7	6.9	4.5
25	8.1	8.1	14.7	16.6	17.9	21.4	20.7	20.3	18.7	14.1	7.3	5.0
26	8.1	8.0	12.5	14.5	16.5	21.1	20.9	21.0	17.9	11.9	9.5	5.3
27	9.0	7.2	12.6	14.5	17.3	20.0	20.5	20.8	17.3	10.0	9.1	5.1
28	8.0	7.2	14.0	14.2	18.7	18.9	21.0	20.9	17.8	10.7	10.6	4.1
29	7.7		14.6	13.8	17.2	17.7	20.9	18.9	16.9	11.1	10.8	4.6
30	7.8		15.9	15.3	20.7	19.3	21.6	17.2	16.2	11.4	10.7	3.2
31	8.7		12.7		21.2		21.7	17.3		11.3		2.8
декада												
1	3.6	7.3	9.6	13.9	18.0	20.2	20.0	20.3	19.2	16.3	10.3	7.5
2	3.5	7.5	11.8	15.0	19.2	19.5	19.3	20.8	17.7	13.3	9.5	6.2
3	7.5	7.7	13.3	15.8	18.0	20.5	20.6	20.1	17.5	12.1	8.0	4.3
средн.	4.9	7.5	11.6	14.9	18.4	20.1	20.0	20.4	18.1	13.9	9.3	6.0

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

13.03

02.12

25.8

21.08

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

28. р. Бадам – с. Караспан

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	8.4	8.8	11.1	17.8	23.7	23.5	24.6	19.2	18.0	11.1	10.4
2	0.0	8.8	12.4	10.2	19.2	22.4	24.3	25.1	20.7	17.4	11.4	8.7
3	0.0	7.7	10.3	11.1	18.8	22.7	22.2	24.0	21.4	17.5	11.5	7.4
4	0.0	7.3	10.0	14.5	18.4	22.2	21.2	23.9	21.4	19.9	11.0	7.0
5	0.0	4.3	11.8	15.7	17.3	20.8	20.9	24.5	21.6	19.6	10.0	7.3
6	0.0	4.4	13.5	15.8	17.8	21.5	21.9	23.2	21.2	19.9	9.8	3.8
7	0.0	6.2	8.3	16.4	19.3	23.5	22.2	23.0	21.1	18.1	9.8	5.3
8	0.0	6.2	5.1	16.6	21.7	23.8	22.7	22.4	21.6	16.8	9.5	6.2
9	0.0	4.5	5.8	17.6	19.7	23.8	23.5	22.7	21.9	15.1	9.1	7.3
10	0.0	3.7	6.6	18.3	17.1	24.2	23.6	21.7	22.0	14.6	9.2	7.9
11	0.0	4.1	9.2	19.0	17.8	22.7	23.6	21.8	21.4	12.2	8.7	7.6
12	0.0	4.8	12.1	18.9	18.9	22.4	23.9	22.4	20.7	12.5	8.0	6.5
13	0.0	5.5	13.5	20.1	19.7	22.5	24.1	22.7	20.5	12.3	7.2	6.1
14	0.0	5.9	13.1	19.9	20.9	22.1	22.8	22.9	18.7	13.1	6.9	6.5
15	0.0	4.8	12.6	19.1	21.0	22.1	23.9	22.3	18.6	12.7	6.7	7.1
16	0.0	4.4	12.6	16.8	22.2	21.5	24.0	22.2	19.8	13.5	9.6	5.7
17	0.0	4.6	12.7	16.2	21.5	19.4	23.3	21.8	17.5	12.2	10.4	3.8
18	0.0	6.2	12.7	15.0	21.3	19.3	23.7	21.5	20.0	13.2	10.3	3.1
19	0.0	6.8	13.3	14.0	20.7	21.3	23.7	21.5	18.0	14.1	11.2	2.8
20	0.0	8.7	15.5	17.6	18.3	22.3	24.0	23.5	18.3	13.7	9.7	2.9
21	2.5	8.2	13.8	19.2	17.9	24.3	23.7	23.5	17.8	15.3	6.6	3.4
22	5.3	7.2	13.6	18.7	17.9	23.4	23.2	23.1	18.2	13.6	4.7	2.1
23	3.7	7.4	13.9	20.0	19.1	23.9	23.8	22.6	20.2	12.9	5.5	1.7
24	3.5	7.7	13.6	20.8	20.6	24.1	24.0	21.9	20.3	13.0	5.8	3.1
25	4.9	7.4	14.7	19.2	19.5	23.5	24.1	21.8	20.8	13.7	7.3	3.4
26	6.8	7.8	14.7	17.3	18.3	24.0	24.9	22.2	21.2	12.6	7.8	3.8
27	8.5	7.1	13.0	16.4	18.1	24.1	24.6	21.8	19.4	9.8	8.9	3.5
28	8.2	6.8	15.7	16.4	19.4	21.7	25.0	21.4	17.8	9.4	9.1	2.3
29	7.2		16.8	16.1	21.3	20.6	24.3	20.4	17.8	10.1	9.7	1.9
30	7.4		17.2	17.8	20.3	21.5	24.5	18.4	18.4	11.0	10.5	2.0
31	7.9		13.1		23.3		25.0	17.6		12.1		1.0
декада												
1	0.0	6.2	9.3	14.7	18.7	22.9	22.6	23.6	21.2	17.7	10.2	7.1
2	0.0	5.6	12.7	17.7	20.2	21.6	23.7	22.3	19.4	13.0	8.9	5.2
3	6.6	7.5	14.6	18.2	19.6	23.1	24.3	21.3	19.2	12.1	7.6	2.6
средн.	2.2	6.4	12.2	16.9	19.5	22.5	23.5	22.4	19.9	14.3	8.9	5.0

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				

21.01

12.03

02.12

26.8

26.07

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

29. р. Сайрам – аул Тасарык

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.4	4.3	4.9	5.7	9.5	11.9	10.7	13.0	11.2	10.5	5.6	5.9
2	0.6	5.5	5.6	5.6	9.8	11.6	11.8	13.1	11.3	10.2	6.3	3.3
3	0.3	4.5	7.1	5.5	10.4	11.6	11.2	13.3	11.2	10.5	4.7	2.9
4	0.2	4.5	5.8	6.2	9.5	10.0	11.1	12.8	11.4	11.2	4.5	5.8
5	1.1	3.4	6.7	8.9	9.4	10.6	10.9	12.3	11.6	11.0	5.1	0.8
6	2.2	2.5	8.2	8.0	9.7	10.8	11.2	12.4	11.3	11.2	4.5	3.5
7	2.4	2.3	4.4	8.3	10.6	10.8	11.2	11.4	11.8	11.0	4.2	4.7
8	2.8	2.8	2.2	8.1	11.0	10.8	10.9	11.3	12.1	10.2	3.8	5.0
9	2.9	3.7	2.1	8.5	10.4	11.1	11.3	10.7	11.8	9.4	3.8	5.5
10	3.8	1.8	3.3	8.5	9.0	11.1	11.4	10.4	12.2	7.2	4.6	5.2
11	4.7	1.6	6.2	9.1	9.5	11.1	11.7	11.6	11.5	6.3	5.0	4.3
12	0.5	1.7	7.3	10.2	9.2	11.2	12.2	11.7	10.9	6.3	2.5	3.0
13	0.3	1.9	7.2	11.0	10.0	10.6	12.1	11.4	10.5	6.7	3.2	2.5
14	0.5	2.1	6.0	11.0	10.5	10.3	12.6	11.7	10.5	6.9	2.9	4.7
15	0.7	1.7	7.8	11.3	10.7	9.7	12.0	12.2	10.5	6.2	3.4	6.3
16	0.4	1.6	6.7	9.0	11.2	8.9	12.0	12.5	9.0	6.1	4.9	2.3
17	0.2	2.3	6.0	8.3	11.5	9.0	12.0	12.8	9.1	7.3	5.8	0.3
18	0.6	3.2	5.6	6.0	12.3	9.4	12.2	12.8	9.2	7.4	6.2	0.2
19	1.7	3.4	5.8	6.4	12.0	10.0	12.1	13.0	9.6	7.5	6.2	0.3
20	1.8	4.0	6.8	7.7	11.4	10.7	12.7	13.1	10.2	7.7	1.0	0.5
21	2.1	4.0	7.5	8.6	9.0	11.4	12.3	12.6	10.0	7.1	0.3	0.3
22	1.9	4.6	6.3	9.7	9.4	11.7	11.5	12.2	10.2	7.3	0.9	0.2
23	1.8	4.3	7.5	10.7	10.0	12.0	11.9	11.9	10.3	7.2	2.5	0.3
24	2.1	4.6	7.8	10.5	11.1	11.9	12.2	11.5	10.7	8.3	4.4	0.7
25	3.1	4.9	8.3	10.0	9.5	12.1	12.6	11.0	11.2	6.5	5.2	0.4
26	4.7	5.4	7.8	9.3	9.6	12.0	12.7	11.2	11.2	6.0	5.2	0.8
27	4.8	3.6	7.2	9.0	10.2	10.7	13.0	11.1	10.9	5.0	5.4	0.3
28	4.7	2.6	8.0	8.5	10.7	10.0	12.7	11.8	10.1	4.0	6.2	0.2
29	4.4		7.9	7.9	11.2	9.9	13.2	10.9	10.0	4.3	6.2	0.2
30	4.8		8.4	9.0	11.6	10.5	13.5	9.8	10.2	6.0	6.5	0.2
31	5.0		7.8		11.9		13.4	9.5		6.2		0.2
декада												
1	1.7	3.5	5.0	7.3	9.9	11.0	11.2	12.1	11.6	10.2	4.6	4.3
2	1.1	2.4	6.5	9.0	10.8	10.1	12.2	12.3	10.1	6.8	4.1	2.4
3	3.6	4.3	7.7	9.3	10.4	11.2	12.6	11.2	10.5	6.2	4.3	0.3
средн.	2.1	3.4	6.4	8.5	10.4	10.8	12.0	11.9	10.7	7.9	4.3	2.3
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									
18.01	27.05	09.10		16.6		30.07				1		

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

30'. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.3	1.9	1.4	3.4	5.7	7.6	6.5	9.0	7.0	6.4	2.1	2.5
2	0.5	1.9	2.4	3.6	6.2	7.7	7.3	9.2	7.4	6.8	2.1	1.1
3	0.5	1.1	2.7	3.7	5.9	7.2	7.5	8.5	7.7	6.5	2.5	1.5
4	0.5	1.2	2.2	4.7	5.8	6.3	6.9	8.3	7.5	6.5	2.9	1.9
5	0.5	0.8	3.1	5.4	6.4	6.4	7.0	8.4	7.7	6.4	3.2	0.5
6	0.5	0.5	3.8	5.2	6.4	7.1	7.3	7.7	7.2	6.6	3.0	1.0
7	0.6	0.9	2.3	5.0	6.8	7.1	7.1	7.5	7.8	6.5	2.7	2.3
8	0.9	1.3	2.9	5.2	6.8	7.5	7.3	7.6	8.2	6.6	2.5	1.9
9	1.2	1.4	1.6	5.5	6.7	7.4	7.3	7.2	8.0	6.5	2.5	2.1
10	1.9	0.5	2.3	5.2	6.5	7.3	7.0	6.9	8.0	5.5	2.9	2.2
11	2.0	0.5	2.9	5.5	6.7	7.0	7.2	7.2	8.2	3.9	2.7	1.9
12	0.7	0.5	3.3	5.7	6.1	7.0	7.5	7.6	7.2	4.4	1.7	1.2
13	0.4	0.5	2.9	5.5	6.2	7.0	7.5	7.3	7.1	4.5	2.0	1.5
14	0.4	0.6	2.3	5.7	6.8	6.3	7.6	7.7	6.7	5.1	2.1	2.6
15	0.8	0.8	2.9	4.7	6.8	6.7	7.2	7.9	6.8	4.7	2.2	2.9
16	0.4	0.4	2.9	3.8	7.0	6.2	7.6	8.4	6.1	4.8	3.0	1.1
17	0.2	0.6	2.7	3.2	6.9	6.6	7.8	8.6	5.8	4.9	3.0	0.3
18	0.7	0.9	2.5	2.2	7.3	7.0	7.9	8.7	6.1	4.7	2.7	0.2
19	1.2	1.6	2.5	4.1	6.7	6.8	7.9	8.8	6.6	4.6	3.1	0.2
20	1.5	1.8	3.0	4.7	6.3	7.0	7.8	8.6	6.8	4.5	0.6	0.6
21	1.5	1.5	2.5	5.1	5.6	7.0	7.2	8.6	6.9	4.4	0.6	0.5
22	1.2	1.5	3.4	5.8	6.2	7.2	7.0	8.7	6.8	4.8	1.2	0.2
23	0.9	0.9	4.8	6.8	6.8	7.4	7.2	8.6	7.1	4.5	1.8	0.2
24	1.6	1.2	5.0	6.0	7.1	7.6	7.8	8.1	7.3	4.9	2.1	0.2
25	2.5	1.7	4.5	5.7	6.6	7.9	8.1	7.7	7.6	4.4	2.5	0.6
26	2.7	1.9	4.0	4.9	6.9	7.5	8.3	7.2	7.8	4.2	3.0	0.8
27	2.9	1.6	3.8	5.3	7.4	6.8	8.4	7.6	6.8	2.2	2.7	0.8
28	2.9	0.6	5.9	4.9	7.2	6.6	8.7	7.9	6.1	2.4	2.3	0.4
29	2.3		5.6	5.0	7.6	6.2	8.5	7.2	6.4	3.4	2.7	0.2
30	1.9		4.9	5.2	7.4	6.6	8.7	6.6	6.5	3.5	3.7	0.2
31	1.8		4.4		7.5		9.0	6.3		3.1		0.2
декада												
1	0.7	1.2	2.5	4.7	6.3	7.2	7.1	8.0	7.7	6.4	2.6	1.7
2	0.8	0.8	2.8	4.5	6.7	6.8	7.6	8.1	6.7	4.6	2.3	1.3
3	2.0	1.4	4.4	5.5	6.9	7.1	8.1	7.7	6.9	3.8	2.3	0.4
средн.	1.2	1.1	3.2	4.9	6.6	7.0	7.6	7.9	7.1	4.9	2.4	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				

18.01

11.0

02.08

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

31. р. Бугунь – с. Екпенды

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.8	5.8	7.4	10.2	18.9	21.9	24.5	27.7	прех	прех	прех	8.8
2	0.6	7.5	9.6	11.0	19.7	21.7	25.0	26.9	прех	прех	прех	7.1
3	0.7	5.0	9.9	10.7	20.1	22.0	22.4	25.9	прех	прех	прех	5.2
4	0.7	5.6	8.8	13.9	17.6	21.4	20.6	25.7	прех	прех	прех	5.5
5	0.6	4.7	9.9	12.3	16.8	20.3	21.0	26.3	прех	прех	прех	3.4
6	0.5	4.4	11.2	13.7	17.3	20.1	22.1	25.6	прех	прех	прех	2.6
7	0.5	5.2	7.2	13.9	18.3	21.5	23.0	24.8	прех	прех	прех	2.8
8	0.7	4.9	3.6	15.4	19.4	22.1	23.5	25.7	прех	прех	прех	3.4
9	0.3	2.8	4.1	16.0	19.7	22.4	23.5	25.6	прех	прех	прех	4.2
10	-	1.8	4.8	16.5	18.3	22.6	24.3	25.7	прех	прех	прех	6.0
11		0.8	7.6	17.5	18.5	21.9	24.5	24.6	прех	прех	прех	6.6
12		0.7	10.5	18.2	18.7	21.6	25.4	24.1	прех	прех	прех	4.7
13		2.0	11.2	19.0	19.9	20.8	24.3	24.4	прех	прех	4.8	3.7
14		2.4	11.7	18.9	21.0	21.2	23.3	24.0	прех	прех	4.3	4.0
15		2.2	10.1	16.4	20.8	21.7	24.2	23.1	прех	прех	4.2	5.5
16		1.5	10.7	14.3	21.1	21.8	24.7	22.1	прех	прех	5.1	4.7
17		1.4	10.1	14.0	20.7	18.7	24.3	20.8	прех	прех	7.5	1.6
18		2.5	11.2	12.8	21.1	17.8	24.5	21.6	прех	прех	8.4	1.1
19		5.0	11.6	13.7	20.2	17.8	24.3	21.7	прех	прех	9.4	1.1
20		4.5	11.9	14.5	18.3	19.1	25.2	23.1	прех	прех	8.0	1.3
21		6.3	11.5	15.6	19.0	21.8	25.1	24.6	прех	прех	5.1	1.3
22		6.4	11.7	17.3	19.4	23.7	24.4	24.2	прех	прех	2.1	0.6
23		5.6	11.8	18.9	20.1	24.6	25.4	прех	прех	прех	2.3	0.7
24		5.0	11.3	18.9	20.0	25.1	25.5	прех	прех	прех	3.0	0.8
25		5.5	12.5	19.3	19.2	25.7	25.4	прех	прех	прех	6.2	1.1
26		6.2	13.0	17.1	17.9	23.5	25.7	прех	прех	прех	6.7	1.7
27	-	5.5	11.3	16.5	18.2	24.1	26.7	прех	прех	прех	7.0	1.7
28	5.5	5.0	12.3	15.7	18.8	23.1	26.9	прех	прех	прех	6.5	0.6
29	5.0		14.5	15.6	19.7	21.4	26.2	прех	прех	прех	7.1	0.7
30	4.6		15.4	17.1	20.7	21.4	25.6	прех	прех	прех	8.5	0.6
31	4.8		13.7		21.6	22.9	26.9	прех		прех		0.5
декада												
1	0.6	4.8	7.7	13.4	18.6	21.6	23.0	26.0	прех	прех	прех	4.9
2		2.3	10.7	15.9	20.0	20.6	24.5	23.0	прех	прех	6.5	3.4
3	-	5.7	12.6	17.2	19.5	23.6	25.8	прех	прех	прех	5.5	0.9
средн.	-	4.3	10.3	15.5	19.4	21.9	24.4	-	-	-	-	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				
12.03	-	-	-	30.8	01.08	-	1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

32'. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.7	6.7	6.3	5.9	11.0	14.0	14.7	17.5	13.1	9.5	9.5	9.2
2	6.5	6.9	6.5	6.0	12.3	14.5	14.9	17.1	13.3	9.6	9.2	9.0
3	6.5	7.0	6.5	6.2	11.0	14.1	15.1	16.8	12.8	9.0	8.3	8.3
4	6.5	6.8	6.3	6.2	10.3	14.4	13.8	16.7	12.3	9.3	8.4	9.3
5	6.2	6.7	6.1	6.3	10.7	13.8	14.4	16.9	10.7	9.4	8.4	8.0
6	6.1	6.1	6.2	6.3	11.0	13.4	15.1	17.2	13.7	10.1	8.5	7.9
7	6.1	6.2	5.7	6.3	10.9	14.4	15.5	16.8	14.5	10.5	8.5	8.1
8	6.2	6.1	5.6	6.6	11.0	14.5	15.3	16.7	14.4	10.0	8.4	8.3
9	6.3	5.8	5.6	6.9	11.3	14.6	15.0	16.0	14.6	9.1	8.4	8.3
10	6.7	5.8	5.6	6.8	10.7	14.6	14.5	15.9	13.9	9.2	8.4	8.4
11	7.0	5.7	5.9	6.9	10.6	15.6	14.1	15.1	12.8	9.3	8.3	8.9
12	7.0	5.8	6.1	6.9	10.4	15.5	14.4	14.7	12.8	9.5	8.2	8.3
13	6.5	5.7	6.1	7.2	10.4	15.7	14.6	15.1	12.5	9.5	8.1	8.0
14	6.3	5.8	6.4	8.7	11.6	15.7	14.8	15.8	13.0	9.4	8.0	8.5
15	6.6	5.9	6.2	9.9	12.3	15.4	14.6	16.3	12.9	9.6	8.0	8.7
16	6.5	5.9	5.8	8.7	12.6	15.3	14.6	16.1	12.3	9.9	8.2	8.1
17	6.4	5.9	6.0	7.1	12.8	13.6	15.0	15.3	12.3	10.0	9.4	7.5
18	6.0	6.0	6.0	6.8	12.8	13.3	14.9	15.0	12.1	8.7	9.2	6.7
19	6.6	6.1	5.9	7.3	14.0	15.0	14.4	15.5	11.3	9.0	9.2	5.8
20	6.7	6.0	6.0	8.8	14.0	14.1	14.8	14.4	12.1	9.2	8.5	6.0
21	6.8	6.3	6.8	10.7	12.2	15.4	15.0	14.5	12.2	9.2	7.8	5.9
22	7.1	6.1	7.2	11.5	10.9	16.2	14.8	14.4	12.4	9.3	7.8	5.7
23	7.0	5.9	7.5	11.5	11.2	15.8	14.4	14.0	12.2	9.5	7.9	5.8
24	6.7	5.7	6.4	11.0	11.6	15.9	15.5	14.1	12.6	9.1	8.1	6.3
25	7.1	5.8	6.3	10.9	12.0	16.2	16.8	14.5	12.2	9.3	8.9	6.3
26	6.9	5.8	6.2	10.6	12.5	16.0	16.7	14.9	11.3	9.1	8.8	6.3
27	7.1	5.7	6.4	10.1	14.2	15.3	16.9	13.4	11.5	8.9	8.8	6.4
28	7.1	6.0	6.4	10.1	14.4	15.0	17.0	14.3	10.5	8.9	8.8	6.3
29	7.0		6.2	9.8	14.7	13.4	17.2	14.7	10.7	9.1	9.0	5.8
30	6.6		6.9	9.9	14.9	14.3	17.7	12.9	9.3	9.4	9.4	5.8
31	6.6		6.6		15.0		17.4	13.1		9.6		5.3
декада												
1	6.4	6.4	6.0	6.4	11.0	14.2	14.8	16.8	13.3	9.6	8.6	8.5
2	6.6	5.9	6.0	7.8	12.2	14.9	14.6	15.3	12.4	9.4	8.5	7.7
3	6.9	5.9	6.6	10.6	13.1	15.4	16.3	14.1	11.3	9.2	8.5	6.0
средн.	6.6	6.1	8.2	8.3	12.1	14.8	15.2	15.4	12.3	9.4	8.5	7.4
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									
21.04	09.10			19.2	29.07					1		

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

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	2.0	6.6	7.2	10.1	13.5	18.4	19.1	23.7	17.6	13.7	11.2	9.7
2	3.4	6.8	7.8	9.3	13.5	18.6	19.1	23.0	19.4	13.6	11.1	8.5
3	3.6	6.2	7.5	9.3	13.7	18.7	18.6	22.5	17.1	14.0	11.3	8.0
4	2.0	6.2	7.5	9.1	11.8	18.2	18.8	21.5	16.6	15.2	10.5	9.6
5	1.5	5.1	8.0	10.1	13.1	17.7	18.5	21.9	16.7	15.8	10.5	5.6
6	1.5	5.3	9.2	10.3	13.3	17.8	18.0	22.5	16.5	15.3	10.5	5.6
7	2.2	5.0	5.4	10.1	14.0	17.5	19.9	20.5	17.9	13.8	10.4	7.3
8	2.1	4.5	4.9	10.4	14.6	17.5	19.8	20.0	17.6	12.2	10.4	6.2
9	2.2	3.1	4.7	10.6	14.6	17.0	19.5	19.3	17.0	12.1	9.5	6.8
10	3.4	2.7	5.0	11.9	14.2	17.5	19.5	19.1	16.0	11.9	9.1	8.1
11	5.0	3.4	8.0	12.0	15.0	17.8	19.5	19.0	15.6	11.1	10.3	8.6
12	4.0	4.3	9.1	12.9	15.0	18.0	19.7	19.1	15.3	11.5	8.5	6.9
13	2.9	5.3	8.1	12.4	13.5	17.3	19.5	19.2	15.8	11.6	8.5	6.3
14	1.3	5.5	7.9	12.2	14.9	18.0	19.4	19.5	14.8	11.9	8.2	7.5
15	2.5	5.0	8.8	12.0	14.5	17.6	19.6	19.6	15.1	11.8	8.2	7.8
16	2.5	3.8	8.5	11.5	14.7	17.6	20.5	20.0	14.6	11.1	9.6	5.4
17	2.6	3.1	8.5	11.1	14.9	15.8	21.0	19.2	15.0	10.6	10.5	4.4
18	1.3	4.7	8.2	10.1	15.2	15.5	21.7	19.1	14.2	11.1	10.9	4.4
19	2.1	6.2	8.3	9.9	15.5	15.9	21.4	19.0	14.0	11.6	10.7	4.4
20	3.1	6.1	9.5	10.6	14.1	18.5	21.6	19.0	14.9	11.7	7.5	4.6
21	3.9	5.9	9.6	11.6	15.0	19.9	20.6	18.6	14.7	11.8	6.7	4.6
22	5.1	6.1	9.1	13.4	15.4	19.7	21.0	18.5	14.5	11.9	6.1	3.2
23	5.2	5.6	9.5	13.7	15.3	20.4	22.0	17.9	14.2	11.7	6.6	4.1
24	4.6	5.0	9.3	13.1	15.9	20.3	22.1	18.5	14.5	10.9	7.3	4.9
25	5.2	5.5	9.3	13.1	14.8	19.3	23.0	18.5	15.5	11.0	10.3	4.7
26	5.6	6.1	9.2	13.3	15.7	19.1	23.1	21.3	16.4	10.9	9.6	4.7
27	6.2	5.6	8.9	12.9	16.1	19.1	23.3	19.1	14.5	10.1	9.8	4.6
28	5.7	5.7	9.8	12.3	16.9	19.1	23.5	17.4	12.6	10.6	9.6	4.0
29	6.1		9.9	12.9	17.5	18.3	23.5	16.2	13.3	11.7	9.7	2.1
30	6.0		10.0	13.2	17.6	17.0	24.2	15.5	13.5	11.5	10.2	1.9
31	5.7		10.0		18.0			15.5		12.5		1.9
декада												
1	2.4	5.2	6.7	10.1	13.6	17.9	19.1	21.4	17.2	13.8	10.5	7.5
2	2.7	4.7	8.5	11.5	14.7	17.2	20.4	19.3	14.9	11.4	9.3	6.0
3	5.4	5.7	9.5	13.0	16.2	19.2	22.8	17.9	14.4	11.3	8.6	3.7
средн.	3.5	5.2	8.2	11.5	14.8	18.1	20.8	19.5	15.5	12.2	9.5	5.7

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
05.04		20.11		25.4	31.07	01.08	2

34. р. Арыстанды – с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	прех	5.1	9.3	14.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	прех	5.5	9.3	14.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
3	прех	прех	5.9	10.0	14.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
4	прех	прех	5.9	9.6	15.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
5	прех	прех	6.2	10.3	15.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
6	прех	прех	6.3	10.9	16.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
7	прех	прех	6.1	12.2	17.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
8	прех	прех	4.2	12.7	17.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
9	прех	3.7	4.3	13.6	18.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
10	прех	3.4	5.6	13.5	18.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
11	прех	3.2	6.6	14.1	19.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
12	прех	2.6	7.8	14.5	19.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
13	прех	2.7	9.0	14.2	20.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
14	прех	2.9	7.5	14.1	20.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
15	прех	2.8	8.3	14.7	20.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
16	прех	2.5	7.6	14.9	20.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
17	прех	3.1	8.3	15.2	21.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
18	прех	3.9	8.5	14.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
19	прех	4.5	8.1	14.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
20	прех	4.8	8.8	14.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
21	прех	4.7	11.0	15.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
22	прех	5.1	10.8	15.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
23	прех	4.3	10.3	15.9	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
24	прех	4.3	10.8	16.2	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
25	прех	3.7	11.2	16.4	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
26	прех	3.2	10.7	16.9	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
27	прех	3.6	10.5	17.0	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
28	прех	4.0	10.9	17.0	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
29	прех		11.8	16.9	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
30	прех		11.8	17.1	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
31	прех		12.4		-		прех	прех		прех		прех
декада												
1	прех	прех	5.5	11.1	16.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	3.3	8.1	14.5	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
3	прех	4.1	11.1	16.4	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
средн.	прех	-	8.2	14.0	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		Число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
05.04				24.0		17.05		1				

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

35. канал - с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.2	5.2	прех	прех	прех	20.0	22.2	19.9	18.8	16.0	13.2	12.4
2	3.4	5.9	прех	прех	прех	20.2	22.7	19.6	19.2	15.9	14.1	11.0
3	3.8	6.5	прех	прех	прех	19.5	22.9	20.4	19.7	15.5	13.7	11.2
4	3.0	6.5	прех	прех	прех	21.0	23.2	20.2	19.8	16.0	13.9	10.2
5	1.8	5.3	прех	прех	прех	21.7	23.9	20.0	20.1	16.5	12.8	8.8
6	1.7	4.9	прех	прех	прех	21.8	23.9	20.4	20.4	16.6	13.3	8.2
7	1.7	4.5	прех	прех	прех	22.2	23.7	20.8	20.2	16.7	13.2	9.6
8	2.2	4.1	прех	прех	прех	22.6	24.8	21.1	20.0	16.6	12.2	10.0
9	2.7	прех	прех	прех	прех	22.9	26.1	20.6	19.5	16.3	12.9	9.4
10	3.1	прех	прех	прех	прех	22.6	25.9	20.4	19.1	16.0	12.8	8.9
11	4.4	прех	прех	прех	прех	22.0	25.2	20.8	18.7	16.0	11.6	9.2
12	5.2	прех	прех	прех	прех	21.6	25.5	21.4	19.0	15.7	10.3	7.5
13	4.6	прех	прех	прех	прех	21.4	26.5	21.2	18.4	16.1	10.2	7.7
14	3.7	прех	прех	прех	прех	21.0	26.9	21.0	17.9	16.6	10.6	8.5
15	3.8	прех	прех	прех	прех	21.6	27.2	21.5	18.0	16.8	10.7	8.8
16	3.7	прех	прех	прех	прех	22.1	27.2	21.3	18.6	17.2	10.8	7.7
17	3.8	прех	прех	прех	прех	22.3	27.9	20.7	19.1	16.7	10.7	4.1
18	3.6	прех	прех	прех	17.0	22.5	28.2	19.9	19.5	16.4	9.9	4.2
19	3.8	прех	прех	прех	17.4	22.2	27.8	19.4	19.2	16.3	10.3	4.4
20	4.3	прех	прех	прех	17.5	21.9	28.3	18.7	18.8	16.1	9.2	4.9
21	4.5	прех	прех	прех	15.9	21.6	28.6	18.4	18.4	16.3	8.3	5.0
22	5.3	прех	прех	прех	15.0	21.4	28.2	17.9	18.0	16.7	8.3	4.0
23	5.6	прех	прех	прех	14.3	21.7	28.3	17.7	18.2	16.2	8.7	3.4
24	5.0	прех	прех	прех	14.8	22.2	28.6	17.4	18.5	15.4	9.0	4.3
25	4.9	прех	прех	прех	15.0	22.8	29.0	17.1	18.0	13.2	10.1	4.8
26	5.3	прех	прех	прех	15.8	22.8	28.3	16.9	18.0	12.0	10.4	4.9
27	5.7	прех	прех	прех	16.3	19.2	28.5	16.6	18.3	12.3	10.4	5.0
28	5.9	прех	прех	прех	16.6	19.6	28.7	16.7	18.3	13.2	11.2	3.5
29	5.2	прех		прех	16.9	20.0	28.2	16.6	17.8	13.2	12.8	3.7
30	5.0	прех		прех	18.1	20.9	29.0	16.4	17.6	13.4	12.6	5.2
31	5.4	прех			18.8		29.3	16.1		14.0		5.3
декада												
1	2.6	5.4	прех	прех	прех	21.5	23.9	20.3	19.7	16.2	13.2	10.0
2	4.1	прех	прех	прех	-	21.9	27.1	20.6	18.7	16.4	10.4	6.7
3	5.3	прех	прех	прех	16.1	21.2	28.6	17.1	18.1	14.2	10.2	4.5
средн.	4.0	прех	прех	прех	-	21.5	26.5	19.3	18.8	15.6	11.3	7.1
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
05.04	05.12			33.5		31.07				1		

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

36. р. Карашик - с. Хантаги

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	5.9	6.2	9.2	14.0	18.2	20.4	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	6.0	8.3	10.6	14.8	19.5	20.3	прех	прех	прех	прех	прех
3	прех	6.7	7.6	9.8	14.8	17.9	19.8	прех	прех	прех	прех	прех
4	прех	6.2	7.8	9.5	12.8	18.9	19.1	прех	прех	прех	прех	прех
5	прех	5.0	9.2	10.3	13.4	18.9	15.7	прех	прех	прех	прех	прех
6	прех	5.2	8.4	10.6	13.8	18.9	16.5	прех	прех	прех	прех	прех
7	прех	5.8	5.1	11.2	14.5	18.6	16.8	прех	прех	прех	прех	прех
8	прех	5.5	4.7	12.8	14.5	19.5	19.0	прех	прех	прех	прех	прех
9	прех	3.6	5.1	12.4	14.5	20.5	21.5	прех	прех	прех	прех	прех
10	прех	2.5	6.2	12.9	14.1	21.7	21.8	прех	прех	прех	прех	прех
11	прех	2.1	8.1	13.7	14.3	20.6	20.7	прех	прех	прех	прех	-
12	прех	2.8	9.3	13.8	15.4	19.4	21.3	прех	прех	прех	прех	3.6
13	прех	3.4	9.4	14.5	15.8	18.5	прех	прех	прех	прех	прех	4.3
14	прех	3.8	10.3	13.8	15.8	19.4	прех	прех	прех	прех	прех	5.0
15	прех	3.2	9.8	13.4	16.5	19.5	прех	прех	прех	прех	прех	5.0
16	прех	2.9	9.4	11.3	16.0	18.5	прех	прех	прех	прех	прех	2.2
17	прех	2.8	9.7	10.5	15.8	16.5	прех	прех	прех	прех	прех	1.3
18	прех	3.7	9.3	10.8	15.4	15.8	прех	прех	прех	прех	прех	0.4
19	прех	4.8	10.1	10.6	15.8	17.4	прех	прех	прех	прех	прех	0.4
20	прех	5.3	10.0	11.3	15.5	19.3	прех	прех	прех	прех	прех	1.5
21	прех	5.6	9.7	11.7	15.8	21.0	прех	прех	прех	прех	прех	0.5
22	прех	5.4	10.6	12.9	15.3	21.0	прех	прех	прех	прех	прех	0.3
23	прех	4.9	9.9	13.8	16.3	20.5	прех	прех	прех	прех	прех	-
24	прех	5.7	8.8	15.0	15.8	21.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех
25	прех	4.4	11.0	14.3	15.4	20.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех
26	прех	5.1	10.0	13.1	15.3	20.4	прех	прех	прех	прех	прех	-
27	прех	5.0	9.3	13.3	16.3	20.6	прех	прех	прех	прех	прех	0.5
28	4.7	4.8	10.7	13.3	17.0	17.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
29	5.1		11.3	12.4	16.8	17.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
30	4.6		12.0	14.3	17.9	19.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
31	5.5		11.3		18.3		прех	прех		прех		прех
декада												
1		5.2	6.9	10.9	14.1	19.3	19.1	прех	прех	прех	прех	прех
2		3.5	9.5	12.4	15.6	18.5	прех	прех	прех	прех	прех	2.6
3	-	5.1	10.4	13.4	16.4	20.1	прех	прех	прех	прех	прех	-
средн.	-	4.6	8.9	12.2	15.4	19.3	-	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				
-	05.04	-	-	25.8	22.06		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

37. р. Ашилган – с. Майдантал

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8.6	11.5	15.0	13.1	18.0	17.7	18.3	20.1	18.1	17.6	13.4	13.3
2	8.9	10.0	15.5	13.2	18.7	17.3	19.3	19.6	18.4	16.8	13.5	12.5
3	8.8	9.3	15.1	13.9	19.4	17.1	18.8	19.7	18.8	17.0	12.8	12.0
4	3.2	9.8	15.3	13.3	17.7	17.5	18.9	19.9	18.7	17.3	12.8	12.5
5	3.1	9.4	15.8	13.4	18.9	17.4	19.2	20.2	18.9	17.6	13.0	9.8
6	7.8	10.3	14.7	14.2	19.5	17.7	19.6	20.0	19.2	17.7	13.2	9.1
7	7.2	11.2	10.9	14.7	18.8	18.2	19.1	19.3	19.5	17.0	13.1	10.4
8	7.4	12.8	11.3	15.1	21.6	17.9	18.8	19.2	19.4	16.8	13.2	9.7
9	8.8	12.7	13.3	15.7	16.9	19.6	19.5	18.1	19.7	16.3	13.3	10.7
10	9.7	10.3	13.1	15.1	17.5	16.9	18.3	17.8	19.9	16.8	13.1	11.6
11	10.9	10.4	14.0	15.4	18.4	19.0	19.3	18.2	19.2	17.0	12.8	11.7
12	6.2	11.5	13.7	16.1	19.7	18.5	19.9	18.6	17.8	17.2	12.7	11.2
13	5.8	12.0	15.4	15.6	19.8	17.9	19.1	18.8	18.9	17.0	12.6	11.5
14	3.2	13.3	14.8	15.9	21.4	17.9	18.6	18.9	17.9	16.9	13.0	11.9
15	3.9	12.2	13.1	14.8	22.2	18.1	19.3	19.3	17.7	17.1	13.0	11.5
16	3.7	11.8	14.6	13.9	22.5	18.0	19.7	19.5	17.8	16.8	13.9	10.0
17	3.3	12.9	14.8	13.1	23.0	17.4	19.8	19.3	18.2	16.9	13.6	8.7
18	3.2	15.2	13.1	12.1	24.0	17.7	19.7	18.1	17.6	17.0	13.7	8.1
19	4.6	14.8	13.7	14.1	18.5	17.5	19.9	19.6	18.8	17.3	13.2	8.6
20	5.1	14.4	14.0	14.4	15.6	18.7	19.6	19.9	18.4	16.9	12.7	9.2
21	7.9	14.5	12.9	15.3	13.8	19.2	19.6	20.0	18.3	16.8	11.8	7.7
22	8.1	13.8	12.5	15.7	18.0	19.2	20.1	19.4	18.6	15.4	11.5	6.8
23	9.0	12.5	12.6	15.7	20.0	18.7	20.4	19.0	18.5	13.7	11.6	7.0
24	9.1	13.0	12.5	15.7	22.0	19.1	20.0	18.6	18.7	15.1	12.5	7.0
25	10.4	12.8	13.8	15.7	21.9	19.1	20.2	19.0	19.1	14.4	12.9	8.4
26	9.6	13.2	13.0	13.8	19.8	19.2	20.6	18.9	18.5	13.5	13.1	8.5
27	11.0	10.9	12.9	13.8	21.1	18.9	20.7	18.8	17.6	12.9	13.9	7.3
28	9.4	13.9	13.0	13.3	23.1	17.8	20.3	18.9	17.8	13.0	13.6	7.5
29	11.2		13.5	13.1	26.3	17.8	20.5	18.1	17.8	13.3	13.9	6.1
30	11.2		14.4	13.5	27.1	17.8	20.7	17.9	17.6	13.6	13.6	4.2
31	9.9		13.5		27.9		20.8	17.9		13.5		2.7
декада												
1	7.4	10.7	14.0	14.2	15.6	18.0	19.1	19.4	19.1	17.1	13.1	11.2
2	5.0	12.9	14.1	14.5	16.8	18.1	19.5	19.0	18.2	17.0	13.1	10.2
3	9.7	13.1	13.1	14.6	17.3	18.7	20.4	18.8	18.3	14.1	12.8	6.7
средн.	7.4	12.2	13.7	14.4	16.6	18.2	20.0	19.1	18.5	16.1	13.0	9.4
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
06.02	17.12			23.2		31.07				1		

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2013 г.

38. р. Канал Достык - аул Шугыла

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.7	3.7	6.8	13.2	19.2	26.9	26.5	29.3	25.5	прех	прех	8.3
2	3.1	3.7	7.3	13.4	19.1	26.1	26.2	28.7	25.9	прех	прех	8.2
3	1.8	4.8	7.5	13.6	19.3	26.2	26.2	28.8	25.1	прех	прех	8.0
4	1.6	4.3	7.3	14.3	20.1	26.2	25.9	28.1	24.9	прех	прех	7.7
5	1.9	4.0	8.3	14.3	21.4	26.2	26.5	28.7	24.8	прех	прех	7.3
6	2.2	3.6	8.5	14.5	21.7	26.1	26.7	29.2	25.3	прех	прех	6.7
7	2.2	3.7	8.4	14.7	21.9	26.4	28.2	29.2	25.4	прех	прех	7.1
8	2.5	4.3	7.6	14.9	22.5	26.5	28.7	28.8	25.3	прех	прех	7.1
9	2.3	4.1	7.8	16.2	23.7	26.7	28.8	28.1	25.2	прех	прех	7.1
10	2.0	3.9	7.7	17.7	23.3	27.4	29.2	28.5	25.0	прех	прех	7.2
11	1.7	4.5	8.1	18.2	22.9	26.8	25.9	28.3	25.2	прех	прех	7.2
12	1.9	5.3	8.4	17.8	23.2	26.8	26.0	28.2	25.2	прех	прех	7.3
13	2.0	5.1	8.3	18.5	22.8	26.8	26.8	27.9	24.9	прех	прех	7.3
14	2.2	4.8	8.5	19.2	21.8	27.1	26.6	27.6	24.5	прех	прех	7.2
15	1.8	4.7	8.7	18.4	21.9	26.2	26.4	27.5	24.4	прех	прех	7.2
16	1.7	5.1	8.4	17.9	22.8	25.2	26.3	27.0	24.6	прех	прех	7.3
17	2.3	5.0	8.7	18.1	21.4	25.2	26.5	27.1	23.7	прех	прех	7.0
18	2.1	5.2	9.1	17.7	24.5	25.2	27.1	27.1	23.6	прех	прех	7.1
19	2.0	5.1	8.9	17.7	25.0	25.6	27.3	27.2	23.9	прех	прех	6.3
20	1.9	5.3	9.7	18.0	25.6	25.7	27.8	27.8	23.3	прех	прех	5.8
21	2.1	5.7	6.5	17.7	25.7	25.5	27.7	28.2	прех	прех	прех	5.9
22	1.9	5.5	6.8	18.2	26.3	25.8	28.7	28.3	прех	прех	прех	5.3
23	2.1	5.8	12.6	18.3	26.6	25.7	29.2	28.1	прех	прех	прех	5.1
24	2.2	6.4	12.7	18.2	25.7	25.8	29.3	27.5	прех	прех	прех	5.2
25	3.0	6.5	12.6	18.3	24.9	25.2	28.6	27.0	прех	прех	прех	5.1
26	2.6	6.1	12.9	17.8	25.7	25.3	29.1	26.7	прех	прех	прех	4.3
27	3.3	6.1	12.8	19.1	24.7	25.2	29.1	26.5	прех	прех	прех	4.1
28	3.4	6.3	12.6	18.6	25.2	25.8	29.1	26.1	прех	прех	прех	3.8
29	3.2		13.2	19.3	25.9	25.7	29.0	26.0	прех	прех	прех	3.5
30	3.7		13.4	19.3	26.5	25.5	29.0	25.9	прех	прех	прех	4.1
31	3.5		13.4		25.9		29.3	25.1		прех		3.2
декада												
1	2.1	4.0	7.7	14.7	21.2	26.5	27.3	28.7	25.2	прех	прех	7.5
2	2.0	5.0	8.7	18.2	23.5	26.1	26.7	27.6	24.3	прех	прех	7.0
3	2.8	6.1	11.8	18.5	25.7	25.6	28.9	26.9	прех	прех	прех	4.5
средн.	2.3	5.0	9.4	17.1	23.5	26.1	27.6	27.7	-	прех	прех	6.3
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
23.03		-		29.6		24.07				1		

Пояснение к таблице 1.7

30. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника. Устойчивого перехода температуры воды через 0.2° , 10°C не было.

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

Таблица 1.8

Толщина льда и высота снега на льду

Толщина льда и высота снега на льду приведены в табл. 1.8 в сантиметрах на 5,10,15,20,25 и последнее число месяца по измерениям на середине реки за период: осень 2012 г. – зима, весна 2013 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 период 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, 16404, 16411, 16414, 16415, 16437, 16474, 16497, 16499, 16557, 16620.

Наибольшая толщина льда определена из наблюденных значений, имелись пропуски по постам номер: 16327, 16401.

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

ВЫП. 05 2013

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

4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе (На середине)

5																						11	15		
10																							3	15	10.01
15																							6	15	20.01
20																							7	15	3
25																								12	
Посл. день																							10	2	10

5. 16037. р. Сырдарья - ж.д. ст.Тюмень-Арык (На середине)

5																							4	9	12	35
10																							3	35	8	10.01
15																							4	32		
20																							4	30		1
25																								22		
Посл. день																								18		

6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес (На середине)

5																							7	21	33	33	
10																							4	27	33	31.01	
15																							3	31	32	10.02	
20																							5	3	32	30	3
25																							9		32	25	
Посл. день																							9	2	33	23	

7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет (На середине)

5																							9	35	41	31	45
10																							9	35	41	25.01	
15																							4	35	40	31.01	
20																							15	4	42	35	2
25																							4	30	45	35	
Посл. день																							4	35	9	45	35

8. 16042. р. Сырдарья - ж.д. ст. Караозек (На середине)

5																							6	40	43	30	45
10																							7	40	43	25.01	
15																							15	5	40	42	31.01
20																							17	4	43	38	2
25																							4	30	45	36	
Посл. день																							4	30	9	45	35

Таблица 1.9.

Ледовые явления на участке поста

Таблица 1.9 составлена за гидрологический 2012-2013 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, 16317, 16328, 16657, 16340, 16353, 16499, 16363, 16404, 16414, 16414а, 16437, 16474, 16620 ледовых явления не было в течение года.

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

2012-2013 гг.

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	
		ледовых явлений	шугохода	ледохода	ледостава	ледовых явлений	ледохода	шугохода	дата	уровень, см	дата			уровень	дата			уровень	шугохода		уровень	шугохода	ледохода	шугохода
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
7	16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет	14.12	14.12	нб	16.12	06.03	нб	нб	нб	07.03	нб	нб	0	нб	нб	0	2	0	0	0	80	84		
8	16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек	14.12	14.12	нб	15.12	08.03	нб	нб	нб	09.03	нб	нб	0	нб	нб	0	1	0	0	0	83	86		
9	16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы	12.12	12.12	нб	16.12	13.03	нб	нб	нб	13.03	нб	нб	0	нб	нб	0	3	0	0	0	87	92		
10	16047. р. Сырдарья - г. Казалинск	12.12	12.12	нб	17.12	15.03	нб	нб	нб	16.03	нб	нб	0	нб	нб	0	3	0	0	0	89	95		
11	16676. р. Сырдарья - с. Каратерень	12.12	12.12	нб	17.12	18.03	нб	нб	нб	19.03	нб	нб	0	нб	нб	0	5	0	0	0	92	98		
12	16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек	14.12	14.12	нб	15.12	нб(09.03)	нб	нб	нб	09.03	нб	нб	0	нб	нб	0	1	0	0	0	85	86		
13	16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы	12.12	12.12	нб	16.12	13.03	нб	нб	нб	13.03	нб	нб	0	нб	нб	0	3	0	0	0	87	92		

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

2012-2013 гг.

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
3	16033. р. Сырдарья - с. Байракум	16.12	485	25.01	529	0		0		25	41
4	16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе	17.12	683	04.02	551	11	11	0		36	50
5	16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томен-арык	17.12	574	14.02	477	2	2	1	1	37	60
6	16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес	14.12	435	05.03	344	0		1	1	78	82
14	16307. р. Келес - с. Казыгурт	14.12	201	18.01	202	0		0		0	25
16	16319. р. Арысь - аул Жаскешу	01.01	251	03.01	252	0		0		0	3
17	16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь	15.12	262	10.01	264	0		0		0	24
18	16327. р. Арысь - с. Шаульдер	15.12	381	27.01	572	1	1	0		43	44
22	16350. р. Аксу - с. Саркырама	01.01	71	19.01	73	0		0		0	10
25	16358. р. Боролдай - с. Васильевка	13.12	66	20.01	71	0		0		6	26
27	16374. р. Бадам - с. Кызылжар	16.12	305	30.12	303	0		0		0	8
28	16375. р. Бадам - с. Караспан	14.12	196	20.01	192	0		0		0	35
29	16390. р. Сайрам - аул Тасарык	28.12	138	30.12	137	0		0		0	3
30	16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника	21.11	148	28.02	144	0		0		0	91
31	16401. р. Бугунь - с. Екпенды	13.12	155	17.02	248	2	1	4	2	18	54
33	16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет	13.12	96	17.02	120	0		0		0	38

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 - 12,15 - 17,21,22,26,28,31,36,38 по причине зарегулированности стока.

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2013 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжи тельность половодья	наибольший срочный расход, м3/с	дата			Продолжи тельность 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
13. р. Сырдарья, прот Караозек – пгт Жосалы									
15.03	01.04	02.06	80	61.1	нб	нб	нб	нб	нб
14'. р. Келес – с. Казыгурт									
09.03	01.04	10.06	94	40.9					
18'. р. Арысь – с. Шаульдер									
13.03	22.03	12.05	61	140					
19. р. Жабаклысу – с. Жабаклы									
03.03	30.04	04.09	186	6.29	15.04	30.04	25.05	24	6.29
20. р. Кокбулак – с. Пистели									
20.01	03.03	10.03	50	12.6	нб	нб	нб	нб	нб
23'. р. Аксу –с. Колькент									
10.02	30.06	10.07	151	18.1					
24'. р. Шубарсу –с. Шубар									
15.01	23.01	10.05	115	2.02					

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2013 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжи тельность половодья	наибольший срочный расход, м3/с	дата			Продолжи тельность паводка	наибольший срочный расход, м3/с
начала	наибольшег о срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			25. р. Боралдай – с. Васильевка						
06.01	15.03	22.05	137	7.01	19.05	21.05	22.05	4	5.03
			27'. р. Бадам – с. Кызылжар						
10.05	21.05	10.06	32	57.3					
			29'. р. Сайрам – аул Тасарык						
28.02	28.06	30.09	215	24.7					
			30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника						
03.04	28.06	02.10	183	8.20	нб	нб	нб	нб	нб
			32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас						
26.01	02.02	31.03	65	30.7	нб	нб	нб	нб	нб
			33. р. Шаян – в 3.3 км ниже устья р. Акбет						
23.01	13.03	22.05	120	14.6	нб	нб	нб	нб	нб
			37. р. Ашилган – с. Майдантал						
27.01	10.03	10.05	104	3.06	нб	нб	нб	нб	нб

Пояснение к таблице 1.10

По постам:

14. р. Келес – с. Казыгурт, 18. р. Арысь – с. Шаульдер, 23. р. Аксу - с.Колькент (с.Кызылкишлак), 24. р. Шубарсу – с. Шубар, 27. р. Бадам – с. Кызылжар, 29. р. Сайрам – аул Тасарык наблюдения за атмосферными явлениями планом не предусмотрено.

34. р. Арыстанды – с. Алгабас вода с реки забиралась в канал. Наблюдения велись в канале.

Часть 2

ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1

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

Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске, приведен в табл. 2.1. Посты в списке, а затем и во всех таблицах части 2, в которых помещены данные наблюдений, перечислены в порядке возрастания их номеров. Номера (каждому из них в отличие от речных постов предшествует буква 0) присвоены в соответствии с расположением постов на гидрографической схеме. В пределах одного озера или водохранилища озерного типа нумерация постов произведена по часовой стрелке, начиная от истока реки (закрывающего гидроузла водохранилища), а на водохранилищах речного типа - сверху вниз, т. е. от зоны выклинивания подпора к плотине.

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

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

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

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

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

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

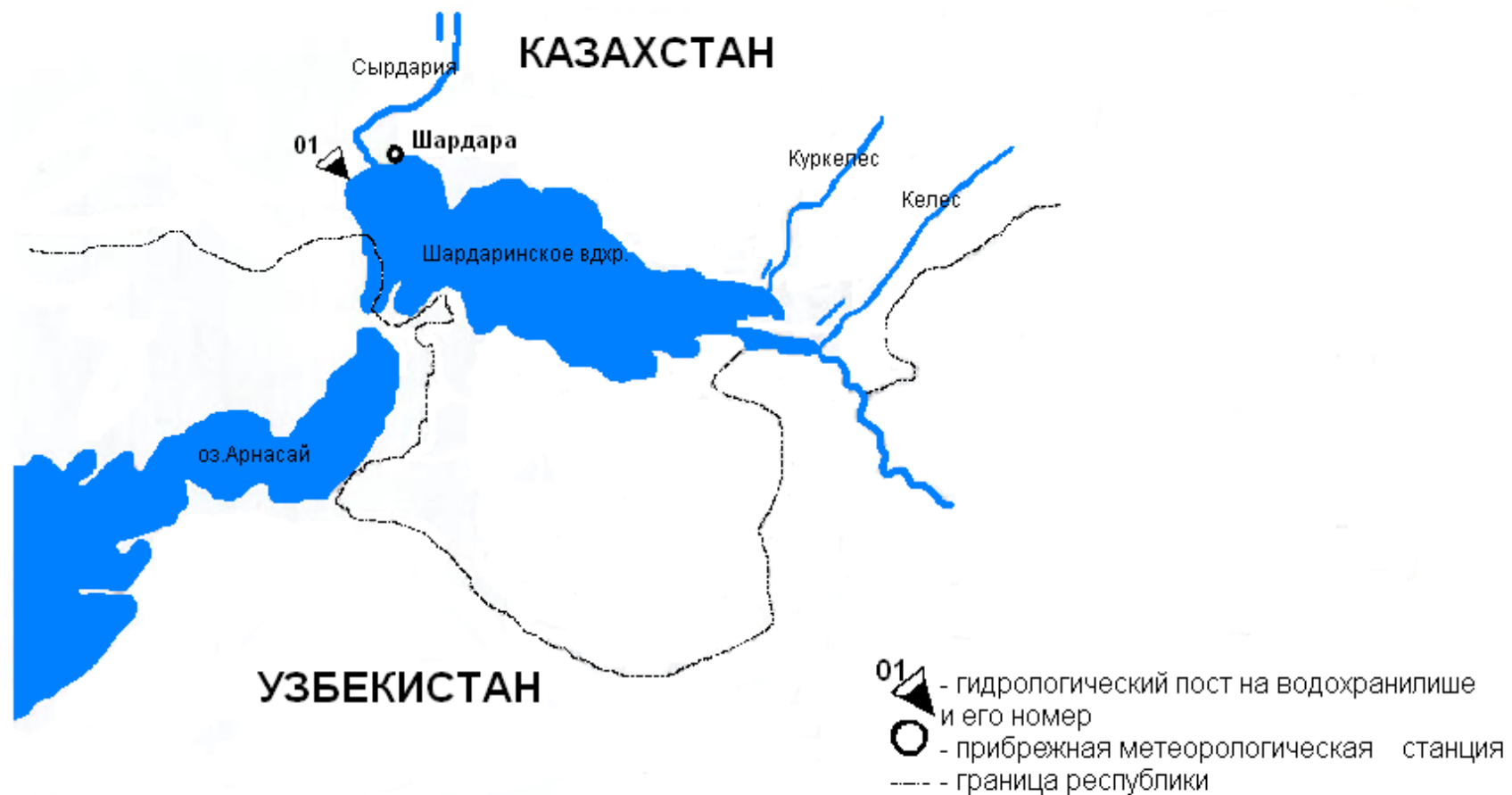
Сведения о температуре воды поверхностного слоя на акватории водоемов, температуре воды на различных глубинах в настоящий выпуск не помещены из-за отсутствия наблюдений.

Таблица 2.1 Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2013г

Код водного объекта	Код поста	Площадь		Отметка нуля поста		Период действия поста (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номера таблиц подробных сведений		Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
		Водосбора, км ²	Зеркала водоема, км ²	Высота, м	Система высот	Открыт	Закрит		по постам	по водоему	
214100571	16910	174000	783	232.00	БС	17.06.1965 (01.10.1967)	Действует	Казгидромет	2.3, 2.6, 2.10	-	-

01. вдхр Шардаринское – г. Шардара

Схема расположения пунктов наблюдений на Шардаринском водохранилище



Обзор режима озер и водохранилищ

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

В связи с тем, что р. Сырдарья выше Шардаринского водохранилища за регулирована каскадом водохранилищ, то наполнение водохранилища производится остатком сбрасываемого ими стока. Наполнение производится в основном с сентября по апрель.

Оценка гидрометеорологических условий и характеристика определяемых ими основных показателей режима Шардаринского водохранилища даны за гидрологический год, началом которого считается 1 октября 2012г., а концом -30 сентября 2013 г.

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

Наполнение началось с 28 октября 2012 г., когда отметка уровня водохранилища составила 243.81 м БС при объеме водохранилища 920 млн м³.

С 28 октября 2012 г. уровень водохранилища стабильно растет до максимальной отметки года 250.37 м БС, которая наблюдалась 14 марта 2013 г.

Объем водохранилища при максимальной отметке уровня года составил 4019 млн м³.

Уровень за период с начала наполнения водохранилища (от 28 октября 2012 г. к 14 марту 2013 г.) увеличился на 658 см.

С 2 мая 2013 г. началась сработка водохранилища до минимальной отметки 2013 года - 243.82 м БС, наблюдавшейся 31 августа. Объем водохранилища при этой отметке составил 923 млн м³.

С 01 сентября водохранилище начинает наполняться стабильно до конца календарного 2013 года.

Среднегодовой уровень воды в 2013 г. составил 247,55 м БС, что на 65 см ниже среднегодового значения. Амплитуда подъема и спада уровня водохранилища 2013 года составила 655 см.

Первые ледяные образования из за холодной зимы были отмечены 13 декабря 2012 года, а к 27 декабря 2012 года установился неполный ледостав и продолжался до 7 января 2013 года, с 8 января по 5 февраля наблюдались забереги.

Прогревание водных масс происходило относительно равномерно до конца июля, вода в водохранилище максимально прогрелась в третьей декаде июня (до 27.8°C). Период с устойчивыми температурами воды выше 10.0°C наблюдался с 24 марта по 12 ноября.

Таблица 2.3

Уровень воды на постах

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

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

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

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

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

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

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

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

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2013

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>1380</u> Z	<u>1709</u>)	1825	1829	<u>1834</u>	1774	1739	<u>1449</u>	1184	1209	1227	<u>1380</u>
2	1397 Z	1716)	1826	1829	1831	1773	1735	1436	1184	1209	1229	1384
3	1412 Z	1722)	1828	1828	1828	1772	1727	1423	1185	1210	1234	1388
4	1427 Z	1728)	1828	1829	1826	1770	1723	1410	1186	1211	1240	1395
5	1441 Z	1736)	1826	1827	1823	1768	1718	1396	1186	1212	1247	1400
6	1455 Z	1744	1824	1825	1822	1766	1713	1381	1186	1212	1254	1405
7	1469 Z	1749	<u>1821</u>	1823	1822	1766	1707	1369	1186	1212	1262	1415
8	1480)	1755	1824	1821	1820	1766	1702	1358	1188	1212	1269	1417
9	1493)	1760	1826	1819	1817	1765	1696	1345	1190	1212	1276	1424
10	1504)	1766	1827	1820	1816	1762	1690	1332	1190	1214	1283	1432
11	1515)	1773	1829	1819	1813	1759	1686	1319	1190	1215	1291	1442
12	1526)	1780	1831	1818	1812	1759	1678	1306	1190	1217	1297	1449
13	1537)	1785	1835	1816	1809	1758	1671	1295	1192	1219	1304	1458
14	1547)	1791	<u>1836</u>	1815	1808	1758	1662	1280	1194	1220	1310	1468
15	1557)	1797	1834	<u>1812</u>	1806	1760	1656	1267	1194	1221	1311	1476
16	1567)	1801	1835	1814	1804	1760	1646	1256	1195	1223	1312	1485
17	1576)	1806	1833	1814	1802	1756	1640	1246	1197	1225	1313	1492
18	1585)	1809	1833	1816	1801	1758	1628	1235	1198	1227	1312	1501
19	1595)	1812	1832	1815	1799	1758	1621	1227	1199	1228	1313	1509
20	1603)	1814	1831	1816	1796	1758	1611	1218	1201	1228	1314	1515
21	1614)	1815	1831	1816	1792	1758	1599	1211	1201	1228	1319	1523
22	1625)	1817	1830	1816	1793	1758	1586	1204	1202	1226	1324	1530
23	1635)	1819	1831	1817	1791	1757	1572	1200	1204	1225	1330	1536
24	1645)	1820	1834	1818	1789	1752	1562	1194	1205	1225	1337	1541
25	1655)	1819	1836	1822	1786	1750	1547	1192	1205	1224	1342	1549
26	1664)	1820	1829	1824	1785	1748	1534	1191	1206	1224	1347	1555
27	1672)	1822	1832	1827	1785	1745	1522	1191	1205	1224	1353	1559
28	1680)	1826	1831	1831	1784	1745	1506	1190	1206	1224	1359	1565
29	1687)		1830	1833	1782	1744	1492	1187	1207	1224	1366	1572
30	1695)		1830	<u>1834</u>	1780	<u>1741</u>	1478	1186	1208	1226	1373	1579
31	<u>1703</u>)		1828		<u>1777</u>		<u>1466</u>	<u>1183</u>		1227		<u>1584</u>
Средн.	1559	1783	1830	1821	1804	1759	1629	1280	1195	1220	1302	1482
Выш.	1705	1826	1837	1834	1835	1774	1739	1452	1208	1228	1374	1585
Низш.	1376	1707	1820	1811	1776	1740	1462	1182	1184	1208	1227	1378

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1555	1837	14.03	1	1182	31.08	1		
1967-2013, 46(47)	1620	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 развоях.

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 декаду 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

2013 г.

01. вдхр. Шардаринское – г. Шардара

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	1.9	4.7	10.9	17.2	25.0	25.3	26.2	22.3	19.6	12.4	8.7
2	-	2.0	4.8	11.0	17.6	24.7	25.3	26.4	23.1	19.3	12.5	8.7
3	-	2.0	5.3	11.1	17.7	24.2	25.0	25.9	24.0	19.5	12.5	8.1
4	-	2.4	5.3	11.8	17.2	24.4	24.7	25.8	24.4	19.5	12.0	7.9
5	-	2.3	5.5	12.3	17.0	23.5	23.6	25.8	24.5	19.6	12.0	6.8
6	-	2.9	5.8	12.4	17.2	23.9	23.8	26.0	24.3	19.6	11.9	6.4
7	-	3.0	5.6	12.6	18.3	24.3	23.7	26.2	24.0	19.2	11.6	6.4
8	0.1	3.1	5.2	13.4	19.6	24.7	23.6	26.1	23.0	18.6	11.5	6.6
9	0.1	3.2	4.7	14.0	19.3	24.9	24.0	25.8	22.6	18.0	11.7	6.8
10	0.2	3.2	4.8	14.1	18.6	25.0	24.0	25.1	22.6	17.8	11.8	7.0
11	0.2	3.2	5.2	14.4	19.1	24.3	24.7	26.2	23.6	17.4	11.7	7.0
12	0.2	3.3	5.7	14.2	18.8	23.7	25.9	26.2	23.9	16.3	11.4	6.3
13	0.1	3.6	6.0	14.2	19.4	23.7	25.5	26.0	23.0	15.9	9.9	6.1
14	0.2	3.7	6.8	14.9	20.0	23.3	25.8	25.6	22.7	16.0	9.4	6.3
15	0.2	3.8	7.4	13.6	20.6	24.1	24.7	24.8	22.4	16.1	9.8	6.4
16	0.2	3.7	6.9	13.4	21.3	23.8	24.7	24.0	21.8	15.2	10.1	5.9
17	0.3	3.9	7.0	13.6	21.1	23.0	24.8	24.0	21.3	15.0	10.3	5.2
18	0.3	4.2	7.3	14.0	21.3	23.6	25.4	24.3	20.1	15.4	10.1	5.0
19	0.3	4.4	8.1	14.5	21.3	23.7	26.4	25.0	19.4	15.4	10.2	4.8
20	0.4	4.6	8.8	15.2	21.4	24.4	26.5	25.6	20.6	15.4	9.4	4.8
21	0.4	4.6	8.9	15.1	21.2	25.6	26.5	25.4	20.9	15.5	8.5	4.9
22	0.4	4.3	8.8	15.6	20.6	26.8	26.1	25.6	20.2	15.6	8.0	4.8
23	0.5	4.0	9.2	16.2	20.5	27.1	26.7	25.7	20.0	17.3	8.0	4.7
24	0.9	4.2	10.2	16.3	20.4	26.3	25.9	25.0	20.1	15.0	8.1	4.4
25	1.0	4.6	11.0	16.4	20.0	23.9	25.5	25.0	20.9	15.7	8.0	4.3
26	1.0	4.6	11.2	16.6	20.0	24.2	26.4	25.3	21.1	15.2	8.1	4.1
27	1.1	4.5	11.7	17.0	20.5	24.5	26.6	25.4	20.9	13.9	8.2	3.6
28	1.2	4.5	11.3	16.7	20.7	24.3	26.5	25.5	20.8	13.4	8.2	3.1
29	1.2		10.7	16.9	21.1	24.5	25.0	25.2	19.7	13.2	8.5	1.8
30	1.3		10.2	17.0	22.7	25.1	25.8	24.1	20.0	12.9	8.5	1.8
31	1.5		10.6		23.9		26.5	22.5	19.8	12.4		1.8
декада												
1	-	2.6	5.2	12.4	18.0	24.5	24.3	25.9	23.6	19.1	12.0	7.3
2	0.2	3.8	6.9	14.2	20.4	23.8	25.4	25.2	21.6	15.8	10.2	5.8
3	1.0	4.4	10.3	16.4	21.1	25.2	26.1	25.0	20.4	14.6	8.2	3.6
средн.	-	3.6	7.5	14.3	19.8	24.5	25.3	25.4	21.9	16.5	10.1	5.6

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				
17.01	18.02	24.03	20.11	27.12		27.8	22.06		1

Таблица 2.10.

Ледовые явления на участке поста

В таблице приведены сведения о сроках наступления ледовых явлений на озерах и водохранилищах, и продолжительности ледовых фаз по данным постов, проводивших наблюдения за ледовой обстановкой на водоемах. Данные обобщены за гидрологический год, за период от начала ледовых явлений осенью 2012 г. до их окончания весной 2013 г.

За дату начала ледовых явлений принята дата образования устойчивых заберегов, плавучего льда, шуги или ледостава. Кратковременные (1-3 суток) ледовые явления, отделяющиеся от последующих устойчивых ледяных образований длительным свободным от ледовых явлений периодом (10 суток и более), во внимание не принимались и отнесены к свободному ото льда периоду. Появление сала учитывалось при установлении этой даты лишь в тех случаях, когда оно непосредственно сменялось другими ледяными образованиями.

За начало ледостава принята дата появления устойчивого неподвижного ледяного покрова продолжительностью не менее 20 суток. Предшествующий кратковременный ледостав принимался во внимание в том случае, если его продолжительность превышала последующий безледоставный период.

Продолжительность осенних ледовых явлений определена как разность дат появления ледяных образований и начала ледостава.

За начало разрушения льда принята дата появления закраин, воды на льду, участков чистой воды (попыней, разводий) и других явлений, характеризующих изменение состояния льда при наличии ледостава.

Окончанию ледостава соответствует дата, предшествующая первой дате появления ледяных полей, битого льда, начала дрейфа под действием ветра или ледохода (при наличии стоковых течений).

Продолжительность ледостава вычислена от даты начала ледостава в предшествующем году до даты окончания ледостава в данном году включительно.

За дату очищения ото льда принят день, начиная с которого ледовые явления в данном сезоне более не наблюдались.

Продолжительность периода весенних ледовых явлений определена по разности дат начала разрушения льда и очищения водоема ото льда.

Продолжительность периода с ледовыми явлениями вычислена от даты появления ледяных образований осенью предыдущего года до даты очищения водоема весной.

Продолжительность периода свободного ото льда определена от даты очищения водоема ото льда весной до даты появления ледяных образований осенью данного года.

Таблица 2.10. Ледовые явления на участке поста

2012-2013 гг.

Осенние и зимние ледовые явления				Весенние ледовые явления				Продолжительность, дни	
дата		продолжительность, дни		дата			продолжительность весенних ледовых явлений, дни	периода с ледовыми явлениями	периода свободного ото льда
появления ледяных образований	начала ледостава	осенних ледовых явлений	ледостава	начала разруше ния льда	окончания ледостава	очищение ото льда			

01. вдхр Шардаринское – г. Шардара

13.12	27.12	13	12	08.01	07.01	06.02	29	55	329
-------	-------	----	----	-------	-------	-------	----	----	-----

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.		20. р. Кокбулак – с. Пистели				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2011 г.	37	Табл. 1.2 Первая и последняя дата, число случаев высшего уровня воды	22.11	21.11 22.11 2	ошибка
2.		25. р. Боролдай – с. Васильевка				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2011 г.	100	Табл. 1.7 Дата перехода температуры весной через 0.2 град.	27.03	02.03	ошибка
3.		31. р. Бугуль – с. Красный мост				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2011 г.	101	Табл. 1.7 Высшая температура за год, дата, число случаев	пусто	26.8 24.06 1	ошибка
4.		6. р. Сырдарья – раз. Кергельмес				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2011 г.	105	Табл. 1.8 Снег за 05.03 10.03	пусто	15 15	ошибка
5.		21. р. Машат-аул Кершетас				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып.5, 2012 г.	41	Табл. 1.2 Отметка нуля поста	5.25 БС м	5.25 усл м	Ошибка

№ п/п	Название издания	Номер страницы	Номер таблицы, период, дата и т. п.	Напечатано	Должно быть	Причины внесения изменений, исправлений
6.	26. р. Боролдай-с. Боролдай					
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	46,86	Табл. 1.2, 1.3 Название поста	Боролдай-с. Боролдай	Боролдай-с. Боролдай	Ошибка
7.	10. р. Сырдарья-г. Казалинск,					
11. Р.Сырдарья-с. Каратерень	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	70,71	Табл. , 1.3	Среднесуточные расходы воды пересчитаны		Ошибка
8.	14. Р. Келес-с. Казгурт					
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	74	Табл. 1.3 Сред.годовой расход за период 2003-2012г, 10 Сред.год. Наиб- Дата Число случ.- Наим Дата Число случ.	пусто	8.61 75.3 12.04.2010 1 0.160 29.07.2003 1	Опечатка
9.	15. р. Келес – устье					
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	75	Табл. 1.3 Среднесуточные расходы воды пересчитаны			ошибка
			10.12	25.2	25.4	
			11.12	25.2	25.6	
			12.12	26.1	24.4	
			13.12	26.6	23.9	
			14.12	26.8	24.0	
			15.12	26.9	24.0	
			16.12	26.9	24.4	
			17.12	27.2	24.1	
			18.12	27.4	24.3	
			19.12	27.8	23.9	

№ п/п	Название издания	Номер страницы	Номер таблицы, период, дата и т. п.	Напечатано	Должно быть	Причины внесения изменений, исправлений
			20.12	27.8	24.0	
			21.12	28.1	24.0	
			22.12	28.1	24.3	
			23.12	28.5	24.0	
			24.12	29.5	22.5	
			25.12	29.5	21.8	
			26.12	29.1	22.1	
			27.12	28.3	22.8	
			28.12	27.9	22.9	
			29.12	27.7	22.8	
			30.12	27.8	22.1	
			31.12	27.1	22.5	
10.		28. р. Бадам – с. Караспан				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	88	Табл. 1.3 Сред.годовой расход за период 1925-2012 г., 69 (67) Сред.год. Наиб- Дата Число случ.- Наим Дата Число случ.		7.63 455 21.04.1958 1 0.053 28.07.1993 1	ошибка
11.		2. р. Сырдарья – нижн. бьеф Шардаринский вдхр.				
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	103	Табл. 1.4 Расход воды 1 - 4.01 2 – 17.01 3 – 26.01 4 – 9.02 5 – 17.02 6 – 28.02 7 – 14.03 8 – 20.03 Ср.скор.теч. 5 – 17.02 6 – 28.02 7 – 14.03	991 1020 1020 756 760 653 653 610 0.59 0.54 0.54	984 1010 1010 749 753 645 647 605 0.58 0.53 0.53	Ошибка

№ п/п	Название издания	Номер страницы	Номер таблицы, период, дата и т. п.	Напечатано	Должно быть	Причины внесения изменений, исправлений
12.			1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес			
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	158	Табл. 1.7 Ноябрь			Ошибка
			1 декада	16.8	14.4	
			2 декада	16.0	11.2	
			3 декада	14.8	7.8	
			средняя за месяц	15.9	11.1	
13.			24. р. Шубарсу – с. Шубар			
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	181	Табл. 1.7 Март			Ошибка
			1 декада	6.0	9.1	
			2 декада	6.9	9.6	
			3 декада	9.8	11.8	
			средняя за месяц	7.6	10.2	
14.			25. р. Боролдай – с. Васильевка			
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	182	Табл. 1.7 Март			Ошибка
			2 декада	2.0	1.7	
			3 декада	2.0	2.8	
			средняя за месяц	2.5	2.0	
15.			27. р. Бадам – с. Кызылжар			
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	184	Табл. 1.7 Декабрь			Ошибка
			1 декада	10.6	7.0	
			2 декада	7.0	2.2	
			средняя за месяц	7.0	3.8	
16.			4. р. Сырдарья – уч. Коктюбе			
	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	199	Табл. 1.8 Лед за 05.03	пусто	10	ошибка

№ п/п	Название издания	Номер страницы	Номер таблицы, период, дата и т. п.	Напечатано	Должно быть	Причины внесения изменений, исправлений	
17.	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г.	206	4. р. Сырдарья – уч. Коктюбе			1	Ошибка
			Табл. 1.9	2	Продолжительность периода осеннего шугохода		
			Продолжительность периода ледостава	66	76		
18.	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г	206	5. р. Сырдарья – ж. д. ст. Тюмень - Арык			21.12	Ошибка
			Табл. 1.9	01.01	Дата начала затора		
			Продолжительность дней затора	10	21		
			Продолжительность периода ледостава	50	66		
19.	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 5, 2012 г	206	8. р. Сырдарья – ж. д. ст. Караозек			08.12	
			Табл. 1.9	07.12	Дата начала осеннего и зимнего шугохода		

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

ВЫП. 05 2012

10. 16047. р. Сырдарья - г.Казалинск

W = 7.35 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	169_	314_	394	381^	268^	93.2^	55.9	69.0_	112_	187	162_	385_
2	180	320	394	379	263	93.1	53.6	69.2	115	187	170	393
3	190	327	395	376	258	92.9	51.3	69.3	119	188	177	400
4	192	333	396	373	253	92.7	49.0	69.4	123	188	185	408
5	195	339	397	371	248	92.5	46.7	69.6	127	189	192	415
6	197	346	398^	368	243	92.4	44.4	69.7	131	189	199	423
7	199	352	398^	366	238	92.2	42.1	69.8	134	190	207	430
8	202	355	398^	363	233	91.0	39.8_	70.0	137	190	214	432
9	204	359	398^	361	228	89.8	42.5	70.1	140	191	222	435
10	206	362	398^	358	223	88.7	45.1	70.4	144	192	229	437
11	209	365	398^	356	219	87.5	47.8	70.7	147	193	237	440
12	211	369	398^	355	214	86.3	50.5	71.1	150	194	244	442
13	213	372	397	353	209	85.1	53.1	71.4	153	195	251	445
14	216	375	397	351	205	83.9	55.8	71.7	156	196	259	447
15	218	378	397	350	200	82.7	58.5	72.0	159	197	266	450
16	223	382	397	348	196	81.5	61.1	72.4	163	198	274	452
17	229	385	397	346	191	80.4	63.8	72.7	166	199^	281	455
18	234	386	397	345	186	79.2	64.3	74.8	169	192	289	457
19	239	386	397	343	182	78.0	64.8	77.0	172	184	296	459
20	245	387	396	336	177	76.3	65.3	79.1	174	177	304	462
21	250	387	396	330	167	74.6	65.8	81.2	175	169	311	464
22	255	388	396	323	156	72.9	66.2	83.3	177	162	318	467
23	261	388	395	316	146	71.2	66.7	85.5	179	155	326	469
24	266	389	395	310	135	69.6	67.2	87.6	181	147	333	472
25	271	389	395	303	125	67.9	67.7	89.7	182	140	341	474
26	277	390	394	296	115	66.2	68.2	91.8	184	132	348	477
27	282	391	394	290	104	64.5	68.3	94.0	185	125_	356	479^
28	288	392	391	283	93.9	62.8	68.5	96.1	185	132	363	476
29	295	393^	389	278	93.7	60.5	68.6	100	186^	140	370	473
30	301		386	273_	93.6	58.2_	68.7	104	186^	147	378^	470
31	307^		384_		93.4_		68.9^	108^		155		467
Декада												
1	193	341	397	370	246	91.8	47.0	69.7	128	189	196	416
2	224	379	397	348	198	82.1	58.5	73.3	161	193	270	451
3	278	390	392	300	120	66.8	67.7	92.8	182	146	344	472
Средн.	233	369	395	339	186	80.3	58.1	79.1	157	175	270	447
Наиб.	307	393	398	381	268	93.2	68.9	108	186	199	378	479
Наим.	169	314	384	273	93.4	58.2	39.8	69.0	112	125	162	385

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	232	479	27.12		1	39.8	08.07		1
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 = 4.91 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	176_	219_	290_	303	188^	53.7^	16.9	39.1	192^	79.8_	97.2	116_
2	177	221	290_	303	172	47.7	16.1	37.5	191	89.3	98.1	139
3	178	221	290_	303	157	41.8	15.3	34.3	191	98.8	98.1	154
4	178	221	291	302	142	35.9	14.4	34.3	191	108	98.1	154
5	178	223	291	243	138	32.9	13.6	31.2_	190	118	97.2	164
6	178	225	292	278	134	28.5	12.8_	114	190	127	97.2	166
7	179	227	292	319	130	28.5	13.2	111	187	137	96.7	167
8	182	227	293	352	126	28.5	13.7	108	183	143	96.2	169
9	183	231	294	356	122	30.0	14.1	105	180	150	96.2	170
10	182	233	294	356	118	30.7	14.6	102	176	156	96.2	172
11	180	233	295	356	114	30.7	15.0	99.0	173	162	98.3	174
12	180	233	296	370^	110	30.0	15.5	96.0	169	169	102	175
13	180	233	296	329	106	27.8	15.9	93.0	166	175	101	177
14	183	236	296	323	102	28.5	16.4	90.0	162	181	99.6	178
15	183	240	304	306	98.3	34.6	16.8	92.8	159	188	99.6	180
16	195	240	304	291	98.6	37.3	17.4	78.3	149	194	100	181
17	197	240	304	291	98.9	36.6	19.0	78.3	139	224^	101	183
18	199	253	306	291	99.2	36.0	19.0	81.2	130	209^	101	185
19	201	253	310	291	99.5	36.0	19.7	84.1	120	194	101	186
20	203	253	310	291	99.8	36.0	20.0	89.9	110	194	101	188
21	204	253	310	291	100	33.9	20.6	101	100	173	95.5	189
22	206	265	312	284	100	33.9	21.0	155	90.5	118	95.5	191
23	208	271	312	296	101	33.9	21.0	165	80.7	105	94.5_	193
24	210	271	314^	294	101	33.9	21.0	175	70.9	101	95.5	194
25	211	271	315^	279	95.1	21.8	21.0	184	61.2	101	104	196
26	211	290^	315^	264	89.2	21.0	21.6	194^	51.4	101	104	197
27	212	290^	313^	248	83.2	20.2	21.6	194^	41.6_	101	100	199
28	213	290^	312	233	77.3	19.3	26.4	193	51.1	98.1	119^	200
29	214	290^	312	218	71.4	18.5	34.3^	193	60.7	97.2	119^	202
30	216		307	203_	65.5	17.7_	34.3^	193	70.2	96.2	119^	204
31	217^		305		59.6_		34.3^	192		96.2		205^
Декада												
1	179	225	292	312	143	35.8	14.5	71.6	187	121	97.1	157
2	190	241	302	314	103	33.3	17.5	88.3	148	189	100	181
3	211	277	312	261	85.8	25.4	25.2	176	67.8	108	105	197
Средн.	194	247	302	295	110	31.5	19.2	114	134	138	101	179
Наиб.	217	290	315	383	188	53.7	34.3	194	192	224	119	206
Наим.	176	219	290	203	59.6	17.7	12.8	31.2	41.6	79.8	94.5	116

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	155	383	12.04	1	12.8	06.07	1		
1995-2012 17 (14)	215	830	19.03.2008	1	0.005	30.07	08.08.2008	10	