

**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**

2014 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

ВЫПУСК 5

Бассейн реки Сырдарья

АСТАНА 2016

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
2014 г.
Выпуск 5
Части 1 и 2
Ответственный редактор:Рахметова А.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	11
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	149
Таблица 1.8. Толщина льда и высота снега на льду	189
Таблица 1.9. Ледовые явления на участке поста	193
Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке	197

Часть 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	201
Схема размещения пунктов наблюдений на побережье и акватории озер и водохранилищ	203
Обзор режима озер и водохранилищ	204
Таблица 2.3. Уровень воды на постах	205
Таблица 2.6. Температура воды у берега	207
Таблица 2.10. Ледовые явления на участке поста	209
Исправления и дополнения к предыдущим изданиям	

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 Бейсетаев Р.

Проверка материалов и подготовка их к печати произведена ведущим инженером УГИ ДКГИ РГП “Казгидромет” Есимхановой А., инженером 1-категории Еспенбетовой С.Ж.

Редактирование выпуска выполнено начальником УГИ ДКГИ Рахметовой А.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
гидроствор	- гидрометрический створ
ГМЦ	- гидрометеорологический центр
ГРЭС	- государственная районная электрическая станция
ДКГИ	- Департамент климатических и гидрологических исследований
ж.- д. ст.	- железнодорожная станция
З	- запад
зал.	- залив
зап.	- западный
им.	- имени
ИРВ	- измеренный расход воды
кат.	- категория
кл.	- класс (нивелировки)
клх	- колхоз
л., лев.	- левый
л.б.	- левый берег
лед.	- ледовый
Мал.	- малый
М	- метеорологическая станция
Наиб.	- наибольший
Наим.	- наименьший
нач.	- начальник
нб	- отсутствие стока воды
Низш.	- низший
о.	- остров
ОГ	- отдел гидрологии
ОГП	- озерный гидрологический пост
Оз. (оз.)	- озеро
отд.	- отделение, отдел
п., прав., пр.	- правый
п. б.	- правый берег
пгт	- поселок городского типа
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
УГИ	- Управление гидрологических исследований
уроч.	- урочище
усл.	- условный
уч.	- участок
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

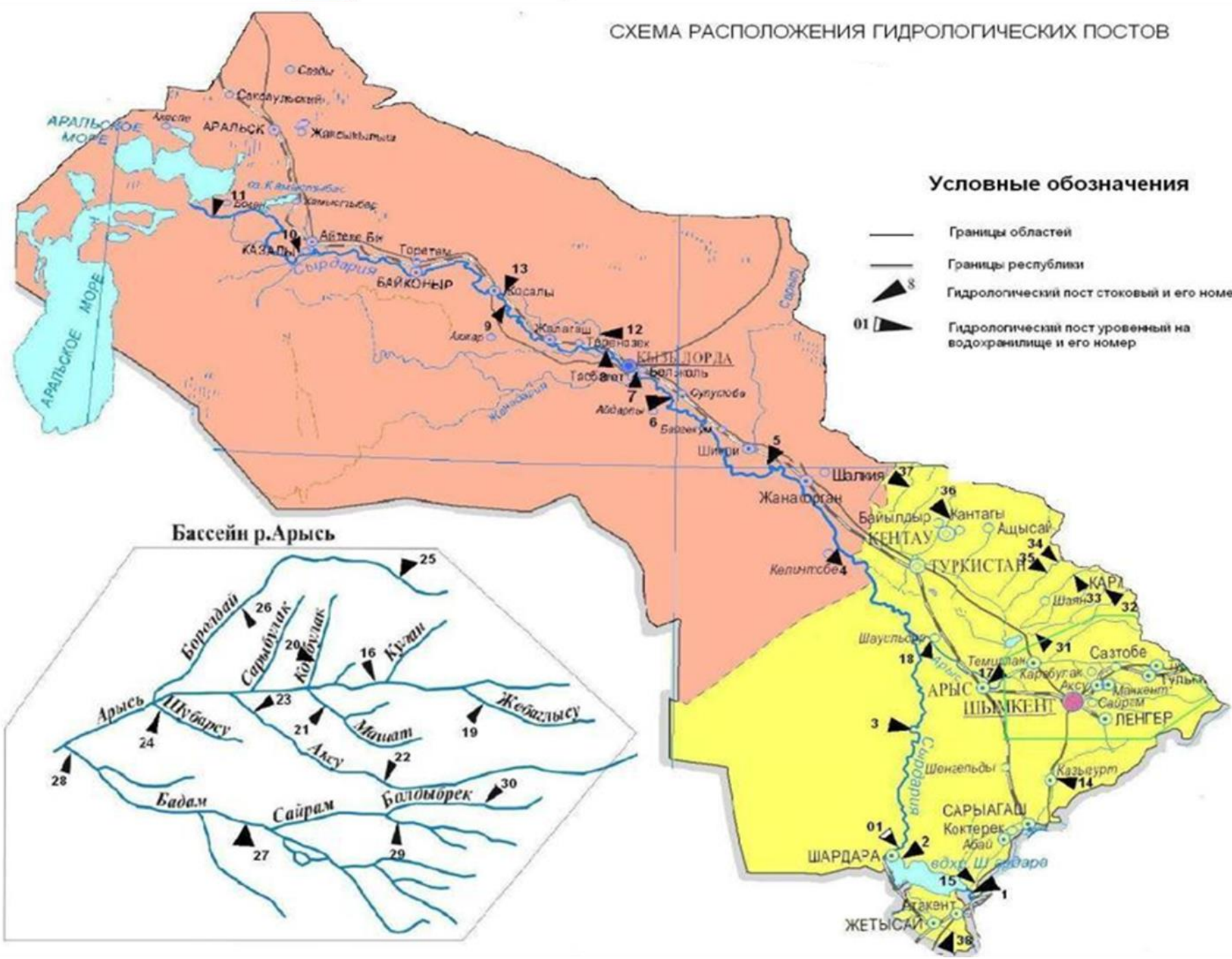


1 – границы водохозяйственных бассейнов; 2 – границы административных областей

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
Достык, канал	р.Сырдарья (л)	38
Жебаглысу,р.(Джебоглы-су, Джебоглы)	р. Арысь (л.)	19
Кантаг, р. см. Карашик	-	-
Кантаг-Карачик, р. см. Карашик	-	-
Канташ, р. см. Карашик	-	-
Караозек,прот.р.Сыр-дарьи	р. Сырдарья (п.)	12,13
Караузьяк, р. См. Караозек	-	-
Карачик, р. см. Карашик	-	-
Карашик,р.(Кантаг, Карой, Канташ)	Оз. Текеколь	36
Каттабугунь (Катта-Бугунь) р.,(Каттабугунь,р)	р. Бугунь (п.)	32
Келес, р. (Жельбулаксай)	р. Сырдарья	14, 15
Кокбулак, р.	р. Арысь	20
Майдантал,р.см. Ашилган	-	-
Машат, р. (Узун-Машат, Утеба)	р. Арысь (л.)	21
Сайрам, р. (Сайрамсу)	р. Бадам (п.)	29
Сырдария. р.(Сырдарья)	Аральское море	1-11
Улькун-Боролдай, р. см. Боралдай		
Утеба, р. см. Машат	-	-
Ушозен, р. см. Ашилган	-	-
Хантаги, р. см. Карашик	-	-
Хантаг-Карачик, р. см. Карашик	-	-
Хантаг, р. см. Карашик	-	-
Шардаринское вдхр.	р. Сырдарья	01
Шаян 1, р.	р. Бугунь	33
Шубарсу,р. (Чубарсу)	р. Арысь (л)	24

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ



Часть 1

РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица 1.1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2014 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(0 1.08.2007)	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. Томенарык										
114100001	16037	996	219000	154.00	БС	25.10.1913(0 1.01.1966)	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	01.11.1980	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

2014 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. Казалы										
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

2014 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

2014 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	(15.02.2008)
25. р. Борлдай – с. Васильевка										
114101604	16358	114	114	989.29	БС	01.01.1956	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.96, 1.10	(25.05.2005)
26. р. Борлдай – с. Борлдай										
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, 1.10	(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, 1.96	(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, 1.96, 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, 1.96, 1.10	

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

2014 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, 1.9б	
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 2014 года (октябрь). В **октябре** преобладание юго-западных потоков – в первой декаде, а также западных потоков во второй обусловили формирование теплой и сухой погоды. Значительные осадки и понижение температуры наблюдались в третьей декаде месяца, что было обусловлено с высотной ложбиной ориентированной с районов Новой Земли на юг Казахстана. В итоге средняя месячная температура воздуха на территории бассейна составила выше нормы на $1,0...2,7^{\circ}\text{C}$, а количество выпавших осадков около и в $1,3...2,6$ раз больше нормы в верховье реки Сырдарья, меньше нормы - на остальной территории бассейна.

Зимний сезон 2014 г (ноябрь-март).

Ноябрь был теплыми малоосадочным, средняя месячная температура воздуха оказалась выше климатической нормы на $1,1...4,0^{\circ}\text{C}$. Это объясняется тем, что большую часть месяца погоду над территорией бассейна формировал высотно-теплый антициклон. Кратковременные понижения температуры с выпадением осадков отмечались в начале первой, в конце второй и третьей декады, что было обусловлено влиянием высотной ложбины.

Декабрь средняя месячная температура воздуха составила в верховье реки около и ниже нормы на $1,0...1,9^{\circ}\text{C}$, в низовье реки – выше нормы на $1,4...2,7^{\circ}\text{C}$, а количество выпавших осадков за месяц почти на всей территории бассейна превысило норму в $1,3...2,7$ раз. Зима 2013-2014 года по Кызылординской области по сравнению с прошлыми годами была менее холодной. В северных районах минимум температуры достигал $-33,0^{\circ}\text{C}$, с сильными пронизывающими ветрами, максимальные порывы $15/23$ м/с, в г. Кызылорде минимум температуры $-29,0^{\circ}\text{C}$, в южных районах $-26,0^{\circ}\text{C}$.

В течение месяца погоду над территорией бассейна определяли активные циклоны и связанные с ним фронтальные разделы. Лишь в конце второй и начале третьей декады с ложбиной холода на высоте и западным вторжением у земли произошло существенное понижение температуры воздуха и столбики термометров опустились до 23°C мороза на МС Кызылорда.

В первой декаде **января** господством холодного антициклона наблюдалась умеренно-морозная с дефицитом осадков погода. Во второй декаде юго-западный перенос теплых воздушных масс – в средней тропосфере, а также прохождение активного циклона по территории бассейна - у земли обусловили теплую и снежную погоду. В третьей декаде ультраполярный заток холодных воздушных масс вновь обусловил морозную погоду в сопровождении с ухудшением погодных условий. Средняя за месяц температура воздуха оказалось ниже нормы на $1...3^{\circ}\text{C}$ в низовье реки бассейна, около и выше нормы - на остальной территории, а количество выпавших осадков - около и больше нормы в $1,3...3,3$ раз на большей части бассейна, меньше нормы в низовье реки Сырдарья. Ледостав на реках Южно-Казахстанской области наблюдался в январе, на гидропостах р. Бугунь- с. Екпенды, р. Арысь- с. Шаульдер в конце января на постах р. Бугунь- с. Екпенды, р. Арысь- с. Шаульдер наблюдалось вскрытия льда.

Февраль выдался экстремально холодным, средняя за месяц температура воздуха составила ниже нормы на $4,7...7,6^{\circ}\text{C}$ и снежным в северной части бассейна. Причиной экстремального похолодания стало частое вторжение антициклонов опускавшихся с Арктических морей на нашу территорию. Лишь в период с 18 по 22 февраля с прохождением теплого фронта, связанная с ложбиной Североатлантического

циклона, отмечалось повышение температуры воздуха до оттепели с умеренными осадками. В итоге осадков выпало около и больше нормы в $1,3...1,8$ раз почти на всей территории

бассейна, а верховье реки Сырдарья - меньше нормы. Максимальная толщина льда образовалась до 71см на ГП Сырдарья-Казалы.

Март оказался теплым и малоосадочным. В первой декаде месяца с отрогом антициклона морозы все еще сохранялись. В последующие две декады с устойчивыми юго-западными потоками на территорию бассейна осуществлялся вынос теплых воздушных масс с районов Центральной Азии, что в значительной степени и сформировало положительную аномалию месяца. Осадки отмечались в конце первой, часто во второй и первой половине третьей декады, что было связано с ложбиной активного циклона сформировавшегося над Новой Землей. В результате средняя месячная температура воздуха была выше нормы на 1,8...3,5°C, а количество осадков за месяц в верховье реки бассейна около и больше нормы в 1,3...1,9 раз, на остальной территории – меньше нормы. в ГП Сырдария –Тасбогет 21 марта при вскрытии ледостава наблюдалась наибольшая уровень воды-740см. В ГП Сырдария - Каратерень до 364см. В связи с потеплением погоды в середине марта во всех постах наблюдалось вскрытие ледостава и ледоход.

Весенний сезон 2014 г (апрель-май).

Апрель был холодным и осадочным, средняя месячная температура воздуха была ниже нормы на 1,6...2,8°C, осадков выпало около и больше нормы в 1,3...2,3 раз почти на всей территории бассейна, лишь верховье реки Сырдарья – меньше нормы.

В первой и третьей декаде холодную с избытком осадков погоду определяла глубокая, высотная ложбина с осью над Аральским морем, а также частые западные и северо-западные вторжения у земли. Лишь во второй декаде с установлением антициклона над территорией бассейна отмечалась прохладная и малоосадочная погода. Максимальный уровень воды в 05 апреля ГП Сырдарья -Коктобе достигло до 662см.

В **мае** средняя месячная температура воздуха была выше нормы на всей территории бассейна на 1,8...5,1°C, а количество выпавших осадков за месяц составило около и больше нормы в 1,3...2,4 раз, лишь в верховье реки бассейна и в низовье реки Сырдарья – дефицит осадков. Развитие весеннего паводка на территории Южно- Казахстанской области началось с февраля и продолжалось до конца апреля. На большинстве рек области Боролдай, Бугунь, Келес, Арысь прошли дождевые паводки.

Первые две декады на территории бассейна были теплыми и сухими, что было связано с формированием и усилением высотного гребня. Третья декада выдалась прохладной и дождливой, так как на территорию бассейна начали проникать холодные воздушные массы с районов арктических морей, а выход южного циклона в период 29-30 мая привело к выпадению ливневых дождей: на МС Шымкент- 42 мм, на МС Чирик-Рабат- 31 мм.

Лето 2014 г (июнь-сентябрь).

Июнь оказался теплым и сухим. В первой декаде на территорию бассейна оказывала влияние высотная ложбина, что обусловило слабо отрицательные аномалии температуры воздуха. Последующие две декады на территорию бассейна происходил интенсивный вынос тепла с Центральной Азии. При этом максимальная температура воздуха достигала: 21-июля на МС Чирик-Рабат (Кызылординская область) – 42,7°C, на МС Кызылорда (Кызылординская область) – 42,8°C, 28-июля на МС Туркестан (Южно-Казахстанская область) – 42,0°C, на МС Шардара (Южно-Казахстанская область) – 42,2°C. В результате средняя за месяц температура воздуха оказалась выше нормы на 1,2...3,0°C почти на всей территории бассейна, лишь в верховье реки Сырдарья – около нормы. Количество выпавших осадков за месяц превысило норму только в верховье бассейна в 1,3...1,6 раз, на остальной территории – меньше нормы.

Июль был холодным и сухим, причиной не по сезону прохладной погоды стал малоподвижный высотный циклон с центром над Новой Земли, который обеспечил в своем тылу заток холодных воздушных масс с Баренцевого и Карского морей на протяжении второй и третьей декад. Кратковременное повышение температуры воздуха, наблюдавшееся во второй половине первой декады, а также в начале и середине третьей декады были

обусловлены широтными потоками. На всей территории бассейна средняя за месяц температура воздуха была ниже нормы на $1,4...2,8^{\circ}\text{C}$, осадков выпало меньше нормы.

В августе преобладала теплая и сухая погода, т.к. большую часть месяца территория бассейна находилась под влиянием высотного гребня и западных потоков. Лишь в середине месяца со слабовыраженной высотной ложбиной наблюдался кратковременный спад жары и небольшой дождь. Средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на $1,0...3,8^{\circ}\text{C}$, а по количеству осадков наблюдался их дефицит. На реках Болдыбрек, Сайрам, Жаблаглысу, Аксу половодье наблюдалось с мая по август. Водность рек около нормы.

В сентябре средняя за месяц температура воздуха была около нормы.

Осадков выпало около и больше нормы в $1,3...2,6$ раз в верховье и низовье реки Сырдарья, меньше нормы - на остальной территории. В первой и во второй декаде с углублением высотной ложбины и северо-западным вторжением наблюдалась прохладная без существенных осадков погода. В третьей декаде широтные потоки в средней тропосфере и прохождение циклонов по территории бассейна - у земли способствовали формированию теплой и влажной декады.

Таблица 1.2.

Уровень воды

В таблице приведены сведения об уровнях воды на постах, состоящие из средних суточных значений и выводных характеристик. Таблица имеет две основные формы: для рек с устойчивым ледоставом (табл. 1.2а) и рек с неустойчивым ледоставом (табл. 1.2б). Эти сведения, независимо от формы таблицы, помещены в порядке следования номеров постов.

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

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

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

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

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

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

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

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

Значения, даты и число случаев высшего (без учета происхождения) и низших уровней выбраны из всех измерений уровня на посту, срочных и внесрочных, в течение указанных периодов времени. При этом период открытого русла был принят, начиная со дня

наблюдения высшего уровня первого весеннего подъема уровня воды и заканчивая датой, предшествующей первым суткам появления устойчивых ледяных образований, зимний период – со дня появления устойчивых ледяных образований в конце года до даты начала весеннего половодья (независимо от наличия ледовых явлений).

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

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

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

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

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

Приближенные значения уровня в выводной части таблицы заключены в скобки.

Сопоставление выводов за год с многолетием не приводится:

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

Выводы за многолетие период уточнены по сравнению с теми, которые опубликованы в предыдущих ежегодниках.

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	612	642_	677	614^	505	525^	457^	298^	289	308	375_	589
2	616^	672	671	598	507	521	453	294	290	311	377	602
3	607	681	679	590	540	519	445	292	285	308_	377	599
4	588	686	687	589	545^	505	439	295	284	308_	377	586_
5	585	689	699	582	540	492	435	289	280	316	377	600
6	579	702	714	584	529	488	422	286	279_	315	400	605
7	578	728	717	590	501	486	412	286	289	312	419	605
8	574	751	720	593	484	481	404	286	294	310	442	608
9	568	764	721^	580	485	489	397	283	292	317	454	612
10	563	770^	680	540	476	486	392	280	287	310	449	617
11	556	763	624	543	466	480	383	282	280	314	440	615
12	552	751	608	580	460	466	376	280	277_	314	428	617
13	549	726	603	604	446	463	372	281	277_	311	434	623
14	544	702	622	610	435	465	362	282	277_	313	447	617
15	538	704	635	595	428	470	353	284	278	311	444	618
16	539	718	644	581	427_	482	350	282	279	308	451	620
17	538	724	636	593	432	481	343	281	282	313	468	620
18	540	729	629	600	433	480	333	279	288	318	474	618
19	537	730	607	595	454	475	328	280	286	316	492	621
20	534_	733	586_	592	453	472	323	277_	288	319	525	624
21	535	731	589	583	463	469	319	284	291	315	549	620
22	542	730	593	582	459	464	314	281	293	317	561	630^
23	547	731	598	568	458	461	311	283	303	318	561	622
24	554	730	606	538	450	460	307	280	304	320	552	610
25	564	725	630	498	448	456	307	284	304	319	540	604
26	571	711	643	474	448	457	303	287	308	320	551	605
27	576	701	641	466	444	452_	300	289	311	326	565	608
28	570	687	639	460_	445	451	300	289	310^	341	570	603
29	573		638	484	445	454	300	288	305	344	579	595
30	566		630	512	450	455	299_	284	310	343	596^	591
31	596		627		501		300	285		352^		584
Средн.	564	718	645	564	470	477	359	285	291	318	476	609
Выш.	617	772	723	619	548	528	458	298	312	357	596	630
Низш.	533	633	584	456	425	448	297	276	276	306	372	576

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	481	772	10.02		1	276	20.08	14.09	5
1977-2014 38 (38)	507	852	26.04.2003		1	258	17.05	18.05.77	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	653	695	753	788^	587	530	588_	657	578^	455	501_	653
2	654	693	754	762	562	532_	593	650	559	454	527	652
3	651	693	753	741	540	540	593	650	539	466	559	649
4	651	691	753	722	538	542	594	651	519	476	560	651
5	651	694	752	700	555	547	594	653	500	477	555	655
6	650	692	753	706	587	548	596	657	477	476	549	650
7	649	692	754	714	665	547	596	660^	424	474	547	653
8	648_	694	757	713	668	546	596	656	423	476	548	652
9	652	721	756	689	668	546	600	658	421_	478	551	650
10	653	716	756	671	668^	545	599	659	422	477	566	651
11	652	687	753	671	646^	544	600	634	431	478	588	648
12	651	681_	732	671	604	544	623	626	447	478	588	647
13	651	685_	729	670	560	543	626	624	446	476	588	646
14	692	705	724	668	536	542	628	618	449	419	583	644
15	700	720	709	670	531	542	629	587	448	412	590	644
16	709	722	700	675	523	541	631	562_	447	417	589	643
17	712^	721	709	685	523	538	632	562	452	475	584	643
18	705^	722	747	701	522	535	631	562	452	484	588	642_
19	686	727	764	701	518	537	629	563	453	483	588	641_
20	691	725	761	700	514	538	629	565	453	479^	601	645
21	695	730	737	717	514	538	630	566	453	480	616	646
22	694	719	721	722	512	538	631	566	452	475	620	645
23	695	736	695	693	512	538	648	567	450	385	623	643
24	695	756	694_	669	513	540	652	569	449	363	617	649
25	698	755	721	665	513	541	652	573	450	361	618	655
26	699	760^	752	670	512	539	669	594	452	359_	650	661^
27	700	754	783	665	486	535	674^	596	455	384_	652	648
28	697	753	799^	651	481_	567	673	596	455	473	655^	651
29	696		799^	616	521	585	667	597	452	475	653	655^
30	694		786^	605_	529	587^	662	600	452	475	654	657
31	695		794		530		664	600		476		657
Средн.	678	716	747	690	553	545	627	609	462	452	590	649
Выш.	712	762	799	800	669	588	675	661	580	489	657	663
Низш.	647	680	684	604	474	528	587	561	420	358	500	640

Период	Сред- ний	Высший			Низший				
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	610	800	01.04	1	358	26.10	27.10	2	
1960-2014 55 (55)	418	1187	08.07.60	1	36	05.11	08.11.95	4	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

3. 16033. р. Сырдарья - с. Байракум

Отметка нуля поста 206.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	411	360	420)	540	421^	260	306	436	366	275	270_	395
2	411	343	411)	544	399	258	305	436	375	276	273	396
3	420	327	395	546	392	255	305_	437^	371	281	306	396
4	417	323	391	553	383	254_	305	431	370	280	352	397
5	420	319_)	392	559^	368	254_	305	433	363	275	376	401
6	419	318_)	388	521^	345	274	305	430	364	274	373	402
7	420	325)	385	490	340	306	308	422	366	273_	371	403
8	420	349)	389	495	302	310^	327	426	369	274_	372	394
9	420	374)	390	494	271	308	353	421	371	277	372	378
10	410	376)	385	490	245	306	358	421	366	280	366	378
11	400	383)	387	474	241	304	362	421	362	275	363	376
12	399	410)	385	474	252	302	364	424	370	278	360	376
13	400	441^)	381	443_	270	305	361	423	384	280	357	380
14	400	442)	390	438	268	307	362	424	384	278	356	381
15	397	439)	389	447	260	307	386	421	391	279	352	378
16	398	420)	382	440	252	305	406	421	396^	285^	346	373
17	395	399)	381	432	253	310^	409	426	389^	280	346	367_
18	394	396)	380	430	242	308	411	422	371	274	349	377
19	402	394)	367	439	237	310^	405	409	362	274	353	398^)
20	418	394)	367	438	233	309	409	387	354	274_	355	405^)
21	421	391)	366	447	230	307	408	367	332	276	353	401)
22	423	390)	367	477	223	305	415	356	311	278	354	397)
23	411^	390)	366	486	217	306	420	348	295	284	357	401
24	391	389)	360_	484	217	306	422	348	291	283	360	401
25	387	393)	363	481	218	303	413	346	286	279	364	407^
26	387	396)	365	464	213	304	416	343	284	277	376	406^
27	386	405)	367	445	196_	305	418	339	282	281	386	403
28	385	417)	392	442	234	305	421	343_	278	277	389	401
29	386		461	444	270	307	421	349	280	275	390	397
30	390		504	432	260	306	426	363	278_	275	392^	396
31	376_		533^		261		436^	358		274_		396
Средн.	404	382	394	476	275	297	376	398	345	277	356	392
Выш.	426	443	546	561	436	311	437	439	396	286	392	407
Низш.	363	318	359	421	183	253	303	336	274	272	270	366

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	364	561	05.04	06.04	2	183	27.05		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	551	496 :	551 Z	603	573^	550	589_	594^	516^	355	317_	500
2	551	484 *)	565 Z	648	564	548_	588_	592	512	360^	323	501
3	551 И)	479_*)	581 Z	656	555	552_	592	591	511	360^	344	506
4	552 Ш	481 Ф	545)	661	546	569	598	587	512	358^	371	512
5	553)	484 Ф	509	662^	541	579	601	583	512	351	376	519
6	553)	484 Ф	508	662^	526	580	611	582	496	345	378	520
7	551 Ш)	484 Ф	508	659^	513	580	614	578	477	343	383	521
8	550 *)	483 Ф	507	642	509	581	614	576	463	340	391	523
9	551 Ш	484 Ф	508	624	507	587	614	576	450	340	392	524
10	555^Ш	488 Ф	510	609	507	588	614	575	435	340	395	528
11	555^Ч	494 Ф	511	608	509	591	616	573	396	346	398	523
12	555^Ч	502 Ф	516	610	523	592^	618	576	374	347	407	513
13	554^Ч	510 Ф	532	606	538	587	618	576	368	339	412	510)
14	551 Ч	514 Ф	539	589	549	584	617	576	366	336	413	510)
15	548 :	524 Ф	541	583	549	584	610	572	350_	336	417	517)
16	545)	530 Ф	534	573	529	583	613	561	356_	335	424	520
17	544)	533 Ф	519	570_	511	579	619	549	367	335	442	521
18	539)	542 Z	507	570_	493	577	623	550	371	332	457	527
19	535)	547 Z	503	571_	480_	579	624^	535	372	313	466	531
20	531)	553 Z	493	573	493	584	623	510	369	284	470	531^
21	527	559 Z	487	579	534	589	619	500	366	285_	471	528
22	524 :	572 Z	486_	586	549	589	614	488	364	308	473	528
23	524 :	581 Z	523	600	547	584	610	486	363	334	475	527
24	523	583^Z	536	609	550	581	608	483	361	343	475	524
25	523	570 Z	545	610	543	581	602	475	360	353	475	519
26	525	558 Z	537	610	530	581	597	477_	360	358	478	515
27	521	546 Z	526	609	530	582	591	492	359	357	488	513
28	521	547 Z	499	600	540	585	589_	496	356	328	496	510
29	519		502	582	557	588	590	493	355	287	499	510
30	517		535	577	563	588	591	499	353	291	500^	506
31	508_		586^		560		594	514		299		484_
Средн.	539	522	524	608	533	580	607	542	406	333	427	517
Высш.	555	585	588	662	575	594	627	594	518	360	500	532
Низш.	505	478	476	570	480	548	588	474	350	280	315	480

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	512	662	05.04	07.04	3	280	21.10		1
1975-2014 40(40)	471	782	13.02.2006		1	157	27.11	28.11.75	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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

Отметка нуля поста 154.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	510_	583 Z	647 Z	543_	563^	385_	473	476	384	287	295	488_
2	510_	574 Z	638 Z	595	538	392	475	480	388	287	278	496
3	511 Ш	552 Z	633 ZI	614	529	402	475	482^	402	286	270_	501
4	512 Ш	536 Л	631 ZI	626	526	407	475	480	407	286	270_	505
5	515 Ш	518 Ф	634 ZI	631	520	408	480	480	407	287	273_	509
6	519 Ш	498 Ф	647 (I	635^	504	405	482	480	409	288	289	515
7	523 Ш	492_Ф	664 P(634^	478	406	485	477	412^	288	313	518
8	564 Ш	502 Ф	687 P(627	459	408	485	477	411^	286	321	520^
9	653^><	512 Z	688^P(618	435	412	485	475	400	290	325	520^
10	645 ><	517 Z	622 X	608	422	416	485	474	384	290	332	517
11	634 Z	523 Z	532)	594	414_	423	493	470	380	290	360	519 *
12	631 Z	533 Z	513	588	414_	424	510	468	380	294	390	517 Ш
13	630 Z	548 Z	513	588	432_	424	520^	465	379	302	396	508 Ш
14	633 Z	564 Z	517	588	485	425	520^	465	375	307	400	505 Ш
15	637 Z	578 Z	527	587	502	429	520^	465	363	310	400	509 Ш
16	641 Z	588 Z	528	582	506	430	515^	465	320	310	403	514 Ш
17	645 Z	598 Z	532	573	506	431^	498	462	298	310	403	517 Ш
18	649 Z	608 Z	534	566	507	428	489	460	290	310	410	517 *
19	652 Z	620 Z	528	566	500	424	485	460	290	310	417	516 *
20	653^Z	629 Z	511	566	449	421	485	459	290	306	431	515 *
21	653^Z	637 Z	496	562	419	418	490	443	290	298	436	513
22	653^Z	643 Z	485	562	415	417	503	411	290	283	438	515
23	651 Z	648 Z	476_	562	418	416	493	400	290	260_	439	513
24	644 Z	652 Z	485	565	430	416	488	395	290	268_	442	511
25	639 Z	656 Z	505	572	450	418	484	395	290	295	442	510
26	635 Z	659^Z	528	576	450	419	483	393	290	313	442	509
27	631 Z	657^Z	540	576	450	419	478	384	290	320	445	506
28	622 Z	652 Z	535	577	450	417	470	379	290	322	457	505
29	607 Z		513	580	453	415	468_	376	290	326^	467	506
30	594 Z		498	574	458	414	468_	376_	288_	326^	478^	508
31	588 Z		503		467		472	384		318^		508
Средн.	606	581	558	588	469	416	488	444	342	298	382	511
Выш.	653	659	696	635	570	431	520	482	412	326	480	520
Низш.	510	490	475	520	414	383	468	374	288	260	270	486

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	474	696	09.03		1	260	23.10	24.10	2
1933-2014, 82 (82)	434	860*	03.03.2005		1	-112	04.04	07.04.61	4

6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес

Отметка нуля поста 129.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	412 *)	503 Z	544 I	462	483^	385_	412	410	323	234	240	464_*)
2	413 *)	493 Z	548 I	459	478	392	411_	410	323	234	233	525 *)
3	414 *)	484 Z	549 I	459_	471	402	411_	411	323	232	225	555 *)
4	415 *)	484 Z	552 I	477	466	407	411_	414	324	232	201	562 *)
5	404_Ш)	482 Z	555 I	498	462	408	411_	418	328	229	190	561 *)
6	452 Ш)	479 Z	556 I	500^	457	405	411_	419^	333	227	184	548 *)
7	471 Z	468 Z	556 I	492	448	406	412_	419^	336	225	182_	542 *)
8	473 Z	449 Z	556 I	487	439	408	414	414	338	220	192	595 *)
9	475 Z	433 Z	556 I	484	427	412	418	408	339	220	209	595 <Z
10	469 Z	421 Z	554 I]	487	414	421	429	404	339	218	220	588 Z
11	461 Z	412 Z	552 I]	501	405	423	435	399	339^	218	229	579 Z
12	457 Z	408 Z	553 I]	494	398	424	437	395	330	219	239	576 Z
13	457 Z	405 Z	555 I]	480	391	424	438	392	315	221	256	575 Z
14	460 Z	403_Z	556 I]	471	392	425	439	390	303	225	274	573 Z
15	462 Z	405_Z	557 I	466	406	429	441	389	290	229	287	571 Z
16	466 Z	418 Z	563 I	469	418	430	442	389	265	233	294	569 Z
17	467 Z	433 Z	585 (I	469	421	431^	441	390	254	235	300	565 Z
18	467 Z	452 Z	603 (I	465	428	428	439	390	245	236	305	553 Z
19	468 Z	465 Z	623 (I	462	431	424	437	388	238	237	311	547 Z
20	470 Z	479 Z	606^Л	462	423	421	436	384	236	239	317	543 Z
21	471 Z	489 Z	517)	462	410	418	435	376	234	240	322	543 Z
22	471 Z	501 Z	472)	461	400	418	437	370	234	240	327	543 Z
23	472 Z	509 I	444	461	387	417	440	362	234	237	335	544 Z
24	475 Z	514 I	428	461	380_	416	443^	353	234	225	341	559 Z
25	480 Z	520 I	423_	462	381_	417	442^	341	234	213	345	575 Z
26	490 Z	526 I	435	469	383	419	439	334	232_	210_	347	584 Z
27	495 Z	531 I	445	472	384	419	436	329	232_	219	348 *)	592 Z
28	500 Z	539^I	456	477	384	418	433	324	232_	227	352 *)	602 Z
29	502 Z		468	480	384	416	427	321	232_	234	363 *)	609 Z
30	503 Z		472	482	383	414	419	319	233_	239	380^*)	614 Z
31	504^Z		467		383		413	319_		241^		617^Z
Средн.	464	468	526	474	417	416	429	380	282	229	278	567
Выш.	504	540	633	503	484	431	443	419	340	241	388	617
Низш.	393	403	420	455	380	383	411	318	232	209	181	450

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	411	633	20.03	1	181	07.11		1	
1962-2014, 53 (49)	303	754	27.03.94	1	-90	06.09 06.04	07.09.75 07.04.76	2 2	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2014

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	472 *)	628 &	676 &	504	505^	312_	343	343	380	324	326	510_*)	
2	473 Ш*)	633 &	676 &	502	502	317	340	340	380	318	323	535 *)	
3	479 Ш)	636 &	678 &	502	493	330	336	340	380	316	317	566 *)	
4	482 Ш)	636 &	679 &	513	483	335	335	341	380	324	303	581 *)	
5	464_Ш)	636 &	681 &	525	474	333	335	345	382	319	290_	596 Z	
6	497 Ш)	631 &	682 &	556	458	337	335	346	385	317	290_	603 Z	
7	536 *)	623 &	683 &	573	439	338	334_	354	385	310_	290_	609 Z	
8	548 *)	617 &	682 &	576	429	336	336	356	405^	313_	290_	611 Z	
9	553 *)	610 &	678 &	578	413	345	338	351	400	324	293_	600 Z	
10	556 *)	602 &	677 &	580^	399	353	350	346	418^	315	305	585 Z	
11	554 *)	589 &	676 &	580^	382	361	357	340	405	306_	312	584 Z	
12	549 *)	586 &	672 &	580^	348	370	361	340	390	308_	317	586 Z	
13	544 *)	583 &	670 &	577^	328	372	363	343	394	319	336	588 Z	
14	545 *)	582_&	666 &	557	319	375	364	340	382	317	342	591 Z	
15	546 Z	596 &	665 I	545	328	378	363	340	378	318	355	595 Z	
16	548 Z	601 &	665 I	542	343	378	364	342	350	325	370	602 Z	
17	550 Z	607 &	669 I	545	354	380^	364	345	373	325	374	604 Z	
18	551 Z	615 &	674 I	541	369	380^	364	346	378	326^	378	605 Z	
19	552 Z	623 &	683 I	538	376	376^	364	347	358	326^	378	601 Z	
20	554 Z	633 &	687 I	534	375	370	363	351	310	326^	378	601 Z	
21	555 &	639 &	718^I	529	361	364	363	353	323	326^	388	601 Z	
22	564 &	644 &	638	522	341	349	363	353	315	326^	405	597 Z	
23	576 &	645 &	503_	516	317	353	364	351	325	326^	408	602 Z	
24	584 &	655 &	493	512	305	349	368^	340	317	321^	435	609 Z	
25	588 &	661 &	488	507	299_	349	367^	335	324	320	405	615 Z	
26	591 &	667 &	488	502	299_	345	364	329_	320	317	420 :	622 Z	
27	598 &	671^&	488	501	303	345	363	366	321	313	426 *	637 Z	
28	605 &	671^&	496	502	305	350	363	378^	323	315	426 Ш	646 Z	
29	609 &		500	497	303	351	359	383^	335	315	424 Ш)	656 Z	
30	611 &		501	498_	308	347	350	380	308_	318	474^Ш)	665 Z	
31	623^&		505		307		347	377		326^		673^Z	
Средн.	550	626	624	534	373	353	354	350	361	319	359	602	
Высш.	626	671	740	580	506	380	368	385	425	326	490	675	
Низш.	445	580	486	490	298	310	333	325	285	305	290	508	
Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в	уровен ь	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	450	740	21.03	1	285	30.09		1	445	05.01		1	
1981-2014, 34 (32)	391	747	03.03.2006	1	151	29.08	30.08.86	2	114	17.03.83		1	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	427 Ш)	485^&	480_&	547	533^	437	469	469	442	455	315	388_Z
2	431 Ш)	482 &	485 &	553	531	441	464	471	441_	454	305	404 Z
3	437 Ш)	478 &	492 &	558	518	443	463_	469	441_	457	304	433 &
4	479 Ш)	474 &	494 &	561	504	443	480	467	443	458	303	454 &
5	469^Ш)	471 &	498 &	560	502	449	482	463	446	458	289	464 &
6	438 Z	468 &	500 &	565	498	455	477	461	447	460	272	477 &
7	431 Z	466 &	505 &	566	487	461	476	461	449	457	266	488 &
8	418_&	463 &	510 &	557^	500	461	476	460	453	459	258	496 &
9	424 &	456 &	516 &	542	504	462	472	458	454	461	249_	500 &
10	430 &	450 &	519 &	537	505	477	469	460	450	463	268	496 &
11	436 &	441 &	522 &	537	502	497	472	462	450	457	267	486 &
12	437 &	424 &	524 &	544	502	503^	473	465	456	458	343	471 &
13	438 &	406 &	525 &	549	499	443	478	469	467	467^	363	466 &
14	440 &	392_&	525 &	543	496	429	486	470	470^	464	344	466 &
15	441 &	393 &	525 I	537	498	429_	485	469	466	418	334	464 &
16	441 &	393 &	526 I	533	496	436	486	466	463	367	338	464 &
17	442 &	396 &	526 I	533	500	438	487	465	460	360	323	469 &
18	448 &	400 &	525 I	538	506	438	488^	465	457	357	343	471 &
19	452 &	403 &	526 I	540	510	441	484	466	452	354	354	472 &
20	455 &	411 &	525 I	544	500	443	482	470	450	354	339	473 &
21	457 &	417 &	526 I	549	497	443	484	473	448	361	334	473 &
22	458 &	422 &	593^I	556	502	444	485	474	449	364	331	472 &
23	460 &	427 &	549	560	502	442	482	478	451	366	337	471 &
24	461 &	442 &	534	553	491	443	478	479	451	368	345	470 &
25	461 &	454 &	546	529	493	446	475	479	453	364	349	473 &
26	463 &	458 &	547	525	496	449	475	480	451	353	356 :	482 &
27	473 &	462 &	544	521_	495	451	477	478^	451	349	359 *	494 &
28	477 &	473 &	546	521_	494	451	480	457	454	350	359 Ш)	500 &
29	480 &		543	525	474	458	480	437_	458	339	364 Ш)	505 &
30	481 &		547	532	448	465	481	437_	460	333	378^Ш)	508 &
31	483 &		548		437_		476	441		323_		516^&
Средн.	451	440	525	544	497	451	478	465	453	403	323	473
Высш.	492	485	655	568	534	535	489	481	470	468	380	517
Низш.	416	391	479	520	436	427	461	436	440	322	240	386

Период	Сред- ний	Высший			Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода				
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в	уровен ь	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	459	655	22.03	1	240	09.11		1	391	14.02		1	
1961-2014, 54 (54)	387	685	29.03.98	1	прмз(2%)	01.01	19.01.99	19	119	16.01.83		1	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	589_)	653 I	600 I	542	570^	390	389	394	437	378	379	524)
2	597)	655 I	604 I	545	567	383	386	387	433	384	388	514_)
3	620)	657^I	607 I	545	563	383	383	381	434	383	391	525 Z
4	648 Z	657^I	609 I	539	554	380_	380	377	440	377	392	539 Z
5	640 Z	645^I	609 I	536_	543	385	374	374_	443	378	393	546 Z
6	639 Z	619 I	610 I	539	529	396	373	377	444	377	389	556 Z
7	647 I	625 I	612 I	561	512	401	373	380	446	378	376	576 Z
8	644 I	628 I	612 I	591	499	405	372_	387	451	382	365	587 Z
9	644 I	628 I	612 I	606	483	401	371_	394	454	377	361	598 Z
10	644 I	627 I	614 I	613	473	400	371_	399	459	374	358	606 Z
11	643 I	624 I	615 I	621	473	402	372_	399	460	377_	356_	609 Z
12	644 I	617 I	615 I	625	464	402	380	395	462^	385	359_	611^Z
13	649 I	611 I	617 I	627	453	404	386	397	459	377	367	606 Z
14	649 I	603 I	618 I	632	449	413	391	397	456	371_	378	606 Z
15	649 I	594 I	619 I	635^	444	422	394	394	451	380	391	606 Z
16	649 I	585 I	622 I	635^	444	424	395	392	443	382	397	604 Z
17	649 I	573 I	625 I	635^	443	422	395	389	436	384	410	604 Z
18	650 I	572 I	627 I	635^	446	423	401	386	430	384	421	607 Z
19	650 I	570_I	627 I	634	460	425^	401	388	418	384	428	609 Z
20	651 I	570_I	627 I	634	449	423	401	394	411	388	431	610 Z
21	651 I	570_I	627 I	632	467	422	401	399	403	391	435	610 Z
22	653 I	577 I	624 I	627	472	419	400	399	399	393	435	610 Z
23	653 I	580 I	621 I	621	463	410	398	400	383	393	441	609 Z
24	655 I	585 I	621 I	614	451	397	398	405	373	395	454	609 Z
25	655 I	589 I	625 I	610	438	388	399	406	372_	395	466 *	607 Z
26	656^I	592 I	643)	600	413	391	400	407	378	394	476 Ш)	606 Z
27	656^I	595 I	644^)	586	397	386	404^	401	378	398^	493 Ш)	603 Z
28	656^I	598 I	614	577	391	387	405^	400	378	382	505 Ш)	603 Z
29	656^I		565	573	378_	388	401	409	378	379	543)	603 Z
30	653 I		547	573	378_	389	400	427	378	375	542^)	603 Z
31	653 I		545_		386		399	434^		375		605 Z
Средн.	645	607	612	598	466	402	390	396	423	383	417	591
Высш.	656	657	653	635	571	425	405	435	462	398	548	611
Низш.	589	570	545	536	378	380	371	373	370	371	356	512

Период	Сред-ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровен- ь	дата		число случа- ев	уровень	ё		число случае- в	уровен- ь	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	494	657	03.02	05.02	3	356		12.11	2	542	01.04		1
1961-2014, 45 (41)	290	1040	27.08	28.08.64	2	206	06.08.61		1	90	20.04	21.04.83	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

10'. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы

Отметка нуля поста 60.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	457 Z	498_I	522 I	559	640^	403	414^	396	388	393	385	495 Z
2	466 Z	502 I	520 I	559	639	386	414^	395	386_	390	382	497 Z
3	466 I	504 I	518 I	557	637	369	409	394	388	388	378	499 Z
4	470 I	506 I	517 I	554	634	353	398	391	391	388	375	499 Z
5	473 I	509 I	516 I	552	631	345	385	390	399	390	373	497 Z
6	476 I	509 I	514 I	551	630	342	375	389	413	391	371_	494 Z
7	474 I	513 I	514 I	550	628	340_	370	387	428	393	372_	494 Z
8	472 I	517 I	513_I	546	627	342	365	385	439	396	374	493_Z
9	471 I	518 I	516 I	538	621	344	359	383	443	395	374	496 Z
10	469 I	519 I	521 I	533_	589	345	355	382	445	391	375	497 Z
11	470 I	519 I	527 I	536	568	347	353_	383	447	386	378	498 Z
12	473 I	516 I	529 I	539	559	358	352_	381_	447	384_	379	498 I
13	473 I	523 I	532 I	540	556	374	354	380_	449	384_	380	497 I
14	473 I	525 I	532 I	542	551	385	356	382_	453	384	382	495 I
15	468 I	528 I	533 I	544	535	391	358	389	461	385	383	494 I
16	460 I	528 I	538 I	547	520	394	359	397	468	388	386	492_I
17	454 I	530^I	549 (549	516	400	360	400	475	389	388	494 I
18	449 I	526 I	555 (554	508	403	361	404	476	388	395	497 I
19	444 I	524 I	556 (564	503	407	363	409	479	388	404	499 I
20	443_I	522 I	557 (576	495	408	362	411	480	388	419 *	499 I
21	445_I	521 I	559 (593	492	408	361	411	482	390	434 Ш	498 I
22	452 I	519 I	559 (613	488	407	359	412^	484	392	455 *	496 I
23	461 I	518 I	560^(631	483	405	358	410	481^	395	461 *	497 I
24	468 I	518 I	559 (648	479	403	360	408	457	397	467 *	500 I
25	475 I	518 I	557 (653	475	407	367	406	435	398	472 *	502 I
26	478 I	521 I	555 (653	470	407	374	405	420	400	484 *	501 I
27	480 I	523 I	553 (654^	465	409	382	403	413	402	490 Z	501 I
28	483 I	523 I	554 (650	460	410	387	403	407	403	492 Z	510 I
29	486 I		557)	645	456	411	390	401	401	403^	492 Z	515 I
30	492 I		556	643	447	412^	393	399	395	393	494^Z	516 I
31	496^I		556		427_		394	393		389		523^I
Средн.	468	518	539	579	540	384	372	396	438	392	413	499
Высш.	496	530	560	655	641	412	414	412	486	405	495	523
Низш.	442	497	512	533	421	340	352	380	385	383	371	492

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в	уровен ь	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	462	655	27.04	1	371	06.11	07.11	2	429	12.12.2013		1	
1931-2014, 84 (84)	266	770*	29.02.2004	1	-203	25.12.61		1	132	27.11.68		1	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	315_I	345 I	358 I	353	363^	294^	237	211	226_	235^	237	264 *)	
2	318 I	344_I	359 I	353	362	294^	237	211	227	235^	236	264 *)	
3	318 I	342_I	360 I	351	361	289	235	208	231	232	227	262 *)	
4	318 I	344_I	360 I	338	360	282	238^	201	246	232	220	262 *)	
5	318 I	349 I	364^I	330	354	280	237^	195_	250	231	218	264 Z	
6	317 I	350 I	364^I	330	341	280	235	200_	250	230	212	265 Z	
7	315 I	350 I	364^I	330	341	280	234	210	250	230	212	265 Z	
8	315 I	350 I	364^I	328	341	268	230	210	254	230	211_	265 Z	
9	317 I	348 I	364^I	328	338	243	230	211	254	230	213_	263 Z	
10	322 I	348 I	360 I	328	336	239	229	212	254	230	218	262_Z	
11	324 I	348 I	360 I	325	331	230	225	212	250	228	216	260_Z	
12	324 I	351 I	360 I	325	330	230	225	212	251	228	214	260_Z	
13	324 I	351 I	360 I	320_	329	230	224	210	252	228	214	260_Z	
14	324 I	351 I	361 I	325_	320	229	223	211	252	228	213	262_Z	
15	325 I	351 I	362 I	334	315	228	201	216	255	225	212	264 Z	
16	331 I	351 I	362 I	334	315	228	172_	220	262	225	212	264 I	
17	332 I	354 I	362 I	334	315	226_	172_	222	264	225	212	264 I	
18	332 I	362 I	361 I	330	315	223_	192	224	264	225	213	264 I	
19	332 I	362 I	360 I	335	314	223_	227	224	264	225	214	265 I	
20	330 I	362 I	360 I	340	310	223_	227	224	260	227	214	267 I	
21	330 I	364^I	360 I	340	310	226_	226	226	260	223_	256 :	267 I	
22	330 I	364^I	360 I	344	310	239	224	232^	264	223_	258 :	270 I	
23	330 I	364^I	359 I	348	308	240	223	232^	273^	223_	257 :	270 I	
24	332 I	358 I	358 I	359	308	240	218	232^	274^	223_	255)	271 I	
25	334 I	355 I	357 I	360	303	240	208	232^	272^	230	262 *	276 I	
26	339 I	355 I	352 I	360	296	238	208	230	269	230	261 *	280 I	
27	343 I	357 I	342 I	361	296	235	207	230	264	230	260 *	280 I	
28	343 I	358 I	340 I	364^	295_	235	205	230	259	230	260 *)	282^I	
29	345^I		339 I	364^	294_	236	207	230	238	230	260 *)	283^I	
30	345^I		341_I	364^	294_	237	211	229	235	232	264^*)	283^I	
31	345^I		353 I		294_		211	224		232		282^I	
Средн.	328	353	358	341	323	246	219	218	254	229	231	268	
Высш.	345	364	364	364	364	294	238	232	274	235	264	283	
Низш.	314	342	334	320	294	223	170	195	224	223	210	260	
Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в	уровен ь	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	281	364	21.02	01.05	12	195	05.08	06.08	2	287	13.12.2013	1	
1995-2014, 19 (19)	348	635	05.04.2002		1	120	05.08	19.09.2011	9	275	12.12.2012	1	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	180_Ш)	386 &	406 &	358^	319^	25_	89	65	61_	68	38	280_Z	
2	196 Ш)	385 &	411 &	356	317	26	87	65	62_	68	37	294 Z	
3	248 Ш)	381 &	413 &	355	314	28	88	60	63	70	36	320 &	
4	283 Z	379 &	414 &	352	309	28	93^	55	64	71	36	346 &	
5	305 &	376 &	416 &	352	308	29	93^	54_	65	71	35	355 &	
6	321 &	375 &	417 &	351	304	31	91	53_	65	71	32	383 &	
7	313 &	374 &	418 &	352	295	31	90	54_	67	71	29	392 &	
8	324 &	373 &	419 &	353	287	31	89	57	69	72	28	403 &	
9	339 &	372 &	421 &	350	239	32	86	60	70	74	28	406 &	
10	347 &	367 &	421 &	348	192	36	81	61	68	76^	36	401 &	
11	354 &	357 &	422 &	348	188	70	77	62	68	74	16_	394 &	
12	354 &	347 &	423 &	350	190	97^	75	63	69	74	15_	389 &	
13	355 &	334 &	423 &	347	144	94	73	67	72	73^	16	386 &	
14	356 &	321_&	422 &	336	97	93	70	69	74^	66	16	388 &	
15	356 &	322 &	421 I	334	98	93	70	68	73	63	16	388 &	
16	355 &	323 &	423 I	333	98	95	69	67	72	58	16	389 &	
17	355 &	327 &	426 I	332	99	96	69	66	70	57	16	393 &	
18	357 &	329 &	433 I	332	126	97	69	67	70	57	17	395 &	
19	360 &	333 &	436 I	331	137	97	66	68	68	57	17	397 &	
20	362 &	341 &	431 I	331	102	97	63	70	68	59	16_	397 &	
21	362 &	349 &	430 I	334	66	96	59	70	66	64	17_	397 &	
22	363 &	356 &	457^I	335	38	96	58_	70	67	66	45	396 &	
23	363 &	359 &	408	332	35	91	59_	71	68	68	66	395 &	
24	361 &	375 &	383	333	31	91	60	71	69	68	68	395 &	
25	361 &	381 &	397	324	30	91	60	70	70	67	72	396 &	
26	363 &	385 &	397	321	30	88	61	71^	68	63	78 :	406 &	
27	371 &	388 &	389	319	29	85	62	71^	66	60	89 *	414 &	
28	378 &	398^&	380	316_	29	85	63	66	67	59	207)	418 &	
29	382 &		374	316_	28	87	62	58	69	57	228 Z	422 &	
30	383 &		364	318	27	89	62	58	70	53	233^Z	425 &	
31	385^&		361_		26_		63	60		40_		430^&	
Средн.	338	360	411	338	146	71	73	64	68	65	53	387	
Высш.	385	399	480	358	319	98	93	72	74	77	245	431	
Низш.	179	320	360	315	25	25	58	53	61	40	15	270	
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	198	480	22.03	1	15	11.11	21.11	4	89	22.12.2013		1	
1961-2014, 55 (43)	154	615*	03.04.69	1	прсх(17%)	20.08.65	25.05.76	1830	8	01.11.92	27.12.92	58	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	575_Z	599^I	580 I	610_	617^	433	402	399	421_	438^	380_	475_I
2	579 Z	598 I	581 I	612	610	421	397	403	422	425	381	478 I
3	582 Z	598 I	581 I	612	605	400	395	405	429	406	382	484 I
4	583 Z	598 I	581 I	614	602	383	393	406	437	390	383	496 I
5	586 Z	597 I	581 I	615	598	373	393	403	439	378	384	498 I
6	590 Z	597 I	580 I	616	595	370	392	399	440	370	389	501 I
7	591 I	597 I	579 I	617	589	369	389	397	442	368	396	505 I
8	594 I	596 I	579 I	618	586	364	387	396	443	366	402	510 I
9	596 I	594 I	578 I	618	584	346	386	396	449	366	402	515 I
10	597 I	594 I	576 I	619	582	342_	386	395_	454	366	402	522 I
11	598 I	594 I	575 I	623	580	348	384_	397_	457	366	403	540 I
12	599 I	594 I	575 I	637	578	361	384_	402	459	366	405	552 I
13	599 I	593 I	574_I	648	568	371	386	409	467	362	399	560 I
14	600 I	593 I	575_I	657	546	382	385	416	473	358	394	567 I
15	600 I	590 I	576 I	658	523	391	385	421	478	351_	391	572 I
16	599 I	587 I	576 I	659^	504	405	386	423	480	352_	390	576 I
17	598 I	586 I	579 I	657	487	413	387	425	481^	355	390	579 I
18	598 I	585 I	580 I	657	471	419	389	425	481^	356	389	582 I
19	597 I	583 I	581 I	656	455	428	396	424	480	362	391	582 I
20	597 I	583 I	582 I	656	452	431	403	425	480	376	398	583 I
21	598 I	581 I	583 I	655	449	436	407	428	479	386	412	585 I
22	599 I	579 I	585 I	655	446	439	410	430	472	394	422	586 I
23	600 I	577_I	587 I	655	444	442	413	431	467	396	431	590 I
24	600 I	577_I	588 (655	443	445	416^	432^	461	396	436	591 I
25	600 I	577_I	588 (654	441	448^	414	431^	458	396	442 *	591 I
26	600 I	579 I	591 (654	440	446^	410	427	456	396	449 Ш)	590 I
27	601^I	579 I	594)	651	440	440	407	422	455	392	457 Ш)	592 I
28	601^I	580 I	598)	646	439	431	403	419	453	388	462 Z	594^I
29	601^I		603	637	439	423	397	420	452	384	467 I	594^I
30	600^I		606	627	439_	409	394	420	449	380	472^I	593 I
31	599 I		608^		438_		394	420		380		592 I
Средн.	595	589	584	638	516	404	396	414	457	380	410	554
Высш.	601	599	608	659	619	448	416	432	481	441	472	594
Низш.	574	577	574	610	438	342	384	395	420	351	380	474

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в	уровен ь	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	495	659	16.04		1	351	15.10	16.10	2	510	18.12.2013		1
1962-2014, 44 (41)	268	698	28.02	03.03.20 11	4	15	14.08	16.08.75	3	75	11.04.79		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	222)	232	228_	248	253	216^	197^	177	179	192_	201	197
2	222)	230	228_	251	252	214	196	176	180	194	199	196
3	222	229	229	250	255^	215	194	177	181	195	200	196
4	221	229	228	248	253	216^	194	176	181	197	199	196
5	221	229	229	246	253	215	192	175	181	196	199	197
6	222	228	229	246	252	214	192	176	182	196	201	198
7	221)	229	233	250	251	215	190	175	183	196	200	199)
8	220)	229	240	250	251	215	188	175	183	198	202^	199)
9	219_)	228	237	247	250	214	188	174	184	197	200	198)
10	220)	227_	236	249	244	212	187	174	185	198	200	197)
11	220)	227_	235	259	245	211	187	176	185	198	200	196)
12	221	227_	233	253	245	212	186	176	185	198	200	198)
13	223	227_	233	255	244	210	186	176	185	199	199	198)
14	225	227	249	261	241	210	185	176	186	200	197	199)
15	227	228	256	255	238	211	184	176	186	199	196	200)
16	225	229	246	252	235	211	184	176	186	200	196_	200)
17	222	230	248	250	232	209	184	176	186	198	197	199)
18	221	232	248	250	230	208	186	174	186	197	198	198
19	222	233^	248	247	227	207	185	175	186	198	199	196
20	225	232	277^	246	225	206	182	176	185	198	200	196
21	229	231	276	246	225	208	181	176	171_	201	201	196
22	231	231	258	245	223	207	182	177	186	201	199	196
23	232	231	257	248	222	207	181	177	187	202	198	197
24	233	232	257	248	221	206	179	176	187	204^	199	198
25	231	232	252	256	219	205	179	175	187	203	200	201^
26	228	231	247	259	218	204	179	174_	187	204^	200	199
27	227	229	247	254	217	203	178	174_	188	204^	200	198
28	226	229	245	253	217	201	178	174_	188	203	200	196
29	227		242	255"	215_	199	177	175	189	203	200	196
30	236^		242	260	219_	198_	177_	175	190^	204^	198	194
31	235		242		218		176_	177^		203^		193_
Средн.	225	230	244	251	235	209	185	176	185	199	199	197
Выш.	242	233	294	268	255	216	197	178	191	204	202	201
Низш.	218	226	227	241	215	197	176	173	158	191	195	193

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	211	294	20.03		1	158	21.09		1
2002-2014, 13 (12)	225	360	27.05.2003		1	117	19.07.2012		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	217	285	268	298	263^	246^	143	120	129_	148	157	195
2	217	283	265	293	250	215	140	117	131	149	156	198
3	216	284)	268	289	239	199	139	119	139	156	159	197
4	211	285 *	276	285	229	191	140	117	140	155	165	198
5	213	285 Ш	284	281	214	190	139	120	139	160	164	204
6	211	325 I	297	278	204	185	137	117	141	158	162	206
7	211	374^Z	303	277	183	181	136	115	155	156	163	206
8	209	367 Z	304	287	168	188	141	113	155	155	157	206
9	207	341 *	309	290	158	187	143	114	159	158	156	205
10	203	340	282	270	161	180	140	111	161	149	153	206
11	204	336	240	262	162	172	145	111_	161	146	149	199
12	201	326	225	277	150	164	145	115	160	146	144	200
13	198_	311	221_	309	147	160	137	118	164	150	143	204
14	202	294	226	357^	145	150	140	117	176	156	149	200
15	200	291	235	327	142	145_	139	116	174	144	143	201
16	202	302	256	296	144	154	137	116	177^	135	142_	200
17	203	309	262	287	139	166	136	120	180^	133	144	202
18	200	314	265	281	136	166	155	119	177	132_	144	207
19	198_	316	263	273	130_	171	160^	122	170	133_	145	207
20	198	321	262	277	131	173	153	121	163	136	153	210
21	198_	317	269	271	138	171	160^	117	162	149	168	210
22	204	317	293	257	143	169	143	117	164	161	176	214^
23	210	316	281	248	166	165	135	121	168	167	172	212
24	209	316	293	236	166	164	128	119	165	164	167	202
25	210	312	299	224	167	160	128	122	168	169	160	198
26	228	300	295	216_	159	154	125	127^	153	166	166	201
27	222	290	294	236	156	152	124	122	159	165	174	199
28	218	278_	309^	237	150	153	119_	121	155	168	177	203
29	220		306	248	155	150	117_	119	158	170^	182	196
30	221		305	261	154	143_	118_	124	154	164	194^	193
31	250^		301		207		119_	126		158		189_
Средн.	210	312	276	274	170	172	137	118	159	153	159	202
Выш.	259	384	312	362	268	256	161	131	180	171	194	215
Низш.	196	276	220	213	128	143	117	110	128	131	142	189

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	195	384	07.02		1	110	11.08		1
1971-2014, 44 (44)	196	510	23.04.87		1	-28	20.12	21.12.75	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	248)	258)	260_	282	278^	252	230	231	236_	249_	255_	257
2	249)	258)	260_	282	278^	253^	229	228	238	249_	255_	257
3	250)	260)	261_	282	278^	252	229	228	236_	249_	255_	259
4	251	258)	263	280	278^	249	227	228	236_	252	255_	259
5	251	256)	264	280	278^	245	225	227	236_	251	255_	257
6	251	255_)	264	280	278^	243	225	227	236_	252	257	257
7	246_	260	269	281	278^	243	227	227	238_	253	257	256
8	248)	260	280	279	278^	243	226	225_	239	257^	258	253_
9	249	260	278	278	276^	242	225	226_	239	254	257	253_
10	250	257)	274	279	273	243	226	227	238	253	257	254
11	251	257)	272	280	271	242	224	229	239	253	257	255
12	251	257)	272	282	269	241	224_	231	241	252	257	256
13	252	258	272	286^	264	239	223_	228	241	252	257	256
14	252	259	280	285	262	238	223_	228	241	252	256	256
15	253	259	284	283	260	245	223_	231	242	253	255_	256
16	253	259	283	282	259	245	224	233	243	253	255_	256
17	252	260	283	281	255	246	228	235	243	252	255_	256
18	252	261	287	281	254	244	230	238^	242	252	256	256
19	252	262	293	279	251	241	232^	235	244	252	257	256
20	253	263	296^	279	251	240	230	235	244	252	263^	257
21	257	263	293	278	251	238	226	233	247	256	258	257
22	256	262	293	278	248	238	225	231	248	254	257	257
23	255	263^	293	277_	246	236	226	231	248	254	257	257
24	258	261	294	276_	245	231	226	232	246	255	261	257
25	258	260	293	279	244	231	228	232	246	255	260	259
26	258	261	287	282	243	229_	227	233	246	257^	258	260^
27	258	261	286	279	239_	230	230	235	247	257	258	259
28	258	260	284	281	235_	229	231	235	248	256	258	258
29	259		284	283	237_	229	232	234	248	255	258	258
30	276^		283	280	245	229	229	234	249^	255	258	260^
31	263		282		256		231	236		255		260^
Средн.	254	260	280	280	260	240	227	231	242	253	257	257
Выш.	279	264	296	286	278	254	234	238	249	258	263	260
Низш.	242	254	260	276	235	228	223	225	236	249	255	252

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	253	296	20.03		1	223	12.07	15.07	4
1971-2014, 44 (33)	220	371	28.04.71		1	прсх (25%)	01.06.78	10.07.90	692

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	248	617	305	558	415^	372^	240^	235	226	229_	243_	325
2	248	607^	302	572	392	340	239^	234	226	229_	255	328
3	250	471	297_	585	382	299	235	234	225	231	277	332
4	249	434	300_	588	368	284	237	231	222	232	296	331
5	248	411	306	567	354	275	236	232	220	233	294	342
6	248	387	307	557	346	270	235	234	220	241	294	346^
7	247	401	325	552	339	263	234	234	220	242	300	346^
8	247	397	338	551	325	264	234	234	220	238	299	343
9	246	387	452	542	315	284	230	233	221	244	290	339
10	246_	375	539	483	314	270	227	231	219_	243	298	334
11	246	365	476	479	314	262	225_	231_	220_	242	299	331
12	247	355	452	555	310	257	226	231	220	240	299	328
13	247	353	436	565	307	253	226	231_	221	241	289	328
14	247	347	468	588	300	251	230	232	223	239	276	328
15	247	331	527	672	295	251	233	234	224	236	274	325
16	252	316	590	682^	283	260	235	239	224	235	274	324
17	256	313	658	658	279	283	235	244	223	235	273	325
18	255	309_	666	631	275	272	234	248^	223	236	274	327
19	251	308	649	590	268	267	233	248^	224	237	275	328
20	250	317	647	546	266	265	233	248^	224	241	275	327
21	283	316	675	496	261	260	234	248^	222	242	276	310
22	340	321	698	444	258	255	234	246	223	242	284	292
23	324	339	704^	425	255	253	236	246	223	244^	293	275
24	319	352	691	406	251	252	236	246	225	241	296	264
25	363	344	687	397	250	251	234	245	227	243	306	261
26	396	338	683	402_	249	249	233	245	229^	241	326	259
27	421	325	675	434	247_	249	233	243	228	242	337^	258
28	383	311	655	422	246_	250	232	240	228	243	331	258
29	384		631	416	246_	245	235	237	228	243	333	259_
30	381		607	426	252	242_	236	235	229^	244	330	272
31	496^		575		310		235	231_		244		275
Средн.	292	373	526	526	299	268	233	238	224	239	292	310
Выш.	552	642	705	684	420	378	240	248	229	245	337	346
Низш.	245	305	296	395	246	241	224	230	219	229	240	257

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	318	705	23.03	1	219	10.09	11.09	2	
1931-2014, 83 (83)	167	774	17.05.2002	1	-11	10.08.40		1	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	348)	496	422	736^	509^	299_	340 В	337^В	270 В	314_	334	397
2	348_)	543	417	726	499	304_	340 В	337^В	271 В	314	332_	402
3	352)	607)	411	713	488	332	347 ВЯ	336 В	271 В	315	334_	401
4	353)	630^)	408	690	487	436^	366^ВЯ	333 В	269 В	317	338	417
5	354 I	558)	402	679	482	395	365 ВЯ	331 В	268 В	317	342	432
6	355 I	556)	398	672	480	375	365 ВЯ	330 В	266 В	317	347	434
7	360 I	622)	392	672	459	362	362 В	328 В	260 В	318	368	437
8	356 I	598)	393	670	449	362	353 В	328 В	259 В	319	372	443
9	367 I	590)	392	659	425	362	340 В	326 В	257 В	320	376	449
10	371 I	604)	438_	654	408	359	340 В	325 В	257 В	322	381	451
11	371 I	603)	523	640	399	357	340 В	322 В	256 В	325	375	451
12	363 I	567)	592	615	397	358	340 В	321 В	254 В	325	372	451
13	366 I	563)	576	608	392	358	339 В	320 В	252_В	326	375	455
14	366 I	550)	558	607	386	356	339 В	320 В	259_Я	327	382	465
15	357 I	545)	543	651	384	351	339 В	320 В	284	328	381	478
16	358 I	536)	529	674	377	347	339_В	318 В	288	332	377	538
17	358 I	535)	546	687	356	346	338_В	317 В	295	335	360	540
18	360 I	527)	620	701	353	346	338_В	315 В	298	336	358	536^
19	360 I	511)	661	713	347	346	339_В	311 В	298	338	357	460
20	358 I	522)	671	715	343	347	341 В	308 В	296	341	355	421
21	357 I	521)	674	714	340	354	341 В	307 В	297	342^	355	414
22	374 I	515)	678	697	330	357	341 В	303 В	299	342^	359	412
23	438 I)	525)	692	656	324	356	341 В	296 В	304	340	360	406
24	465)	521	701	572	321	354	341 В	289 В	306	340	374	386
25	453	500	707	542	319	351	342 В	283 В	309	341	388	382
26	426	488	710	519	316	348	342 В	278 В	309	341	389	380
27	420	481	719	496	312	346	342 В	276 В	309	341	389	379
28	484	473_	723	501_	308	343	343 В	274 В	310	340	390	371
29	488^		724	529	304	343	340 В	272 В	310	338	391	369
30	477		729	528	302	341	339 В	271_В	312^	336	394^	366_
31	477		739^		299_		338_В	270_В		335		365_
Средн.	388	546	571	641	384	353	344	310	283	330	367	429
Высш.	494	644	740	742	510	440	366	337	312	342	394	541
Низш.	347	466	390	490	299	299	338	270	252	313	332	365

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	412	742	01.04	1	252	13.09	14.09	2	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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_	210	207_	217_	224_	225^	225^	217^	210^	207_	207_	207"
2	207_	207_	207_	217_	224_	225^	223	217^	210^	210	207_	207"
3	207_	207_	207_	217_	225^	225^	223	217^	210^	210	207_	207"
4	207_	207_	207_	217_	225^	225^	223	215	207_	212^	207_	207"
5	207_	207_	207_	217_	225^	225^	220	215	207_	212^	207_	207"
6	207_	207_	207_	217_	225^	225^	220	215	207_	210	207_	207"
7	207_	207_	207_	217_	225^	225^	217_	215	207_	207_	207_	207"
8	207_	207_	212	217_	225^	225^	217_	212_	207_	212^	207_	207"
9	207_	207_	212	217_	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
10	207_	207_	212	217_	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
11	207_	207_	212	220	225^	224_	217_	212_	207_	207_	207_	207"
12	207_	207_	212	223	225^	224_	217_	212_	207_	207_	207_	207"
13	207_	207_	212	225^	225^	224_	217_	212_	207_	207_	207_	207"
14	207_	207_	215	225^	225^	224_	217_	212_	207_	207_	207_	207"
15	207_	207_	212	225^	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
16	207_	207_	212	220	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
17	207_	207_	212	217_	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
18	207_	207_	212	217_	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
19	207_	207_	215^	217_	225^	225^	217_	212_	207_	207_	212^	207"
20	207_	212^	217^	217_	225^	225^	217_	212_	207_	207_	212^	207"
21	210	212^	217^	217_	225^	225^	217_	212_	207_	210	212^	207"
22	207_	212^	217^	217_	225^	225^	217_	212_	207_	210	212^	207"
23	207_	212^	217^	217_	225^	225^	217_	212_	207_	207_	212^	207"
24	207_	212^	217^	217_	225^	225^	217_	212_	207_	207_	212^	207"
25	207_	210	217^	217_	225^	225^	217_	212_	207_	207_	210	207"
26	207_	207_	217^	220	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
27	207_	207_	217^	220	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
28	207_	207_	217^	220	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
29	212"		217^	224	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
30	217^		217^	224	225^	225^	217_	212_	207_	207_	207_	207"
31	217^		217^		225^		217_	212_		207_		207"
Средн.	208	208	213	219	225	225	218	213	207	208	208	207
Выш.	217	212	217	225	225	225	225	217	210	212	212	207
Низш.	207	207	207	217	224	224	217	212	207	207	207	207

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	213	225	13.04	01.07	59	207	01.01	31.12	160
1965-2014 50 (50)	127	321	18.04.96		1	16	31.01	09.02.90	10

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	217_	260^	230_	239	238^	223^	217	215^	214"	214_	219_	222_
2	217_	253	231_	239	238^	223^	217	215^	214"	214_	219_	222_
3	217_	239	233	239	238^	223^	217	215^	214"	214_	219_	222_
4	217_	234	235	240	235	222	217	215^	214"	216	219_	222_
5	217_	232	236	243	234	222	217	215^	214"	216	219_	222_
6	217_	232	236	244	234	222	217	215^	214"	216	219_	222_
7	217_	231	242	242	232	222	216	215^	214"	216	219_	222_
8	217_	229_	254	242	230	222	216	215^	214"	217	219_	222_
9	217_	229_	251	242	230	220	216	215^	214"	217	219_	222_
10	217_	229_	250	243	230	220	217^	215^	214"	217	219_	223^
11	217_	229_	249	245	230	220	216	215^	214"	217	219_	223^
12	217_	229_	247	243	230	218	216	215^	214"	217	219_	223^
13	217_	229_	248	245^	230	218	216	215^	214"	217	219_	223^
14	217_	229_	256	246^	229	218	216	215^	214"	217	219_	223^
15	217_	229_	264	244	229	218	216	215^	214"	217	219_	223^
16	217_	229_	260	243	229	218	216	215^	214"	217	219_	223^
17	217_	229_	256	241	228	218	216	215^	214"	217	219_	223^
18	217_	229_	258	241	228	217_	216	215^	214"	217	219_	223^
19	217_	230	264	241	228	217_	216	215^	214"	217	219_	223^
20	217_	230	278	241	226	217_	216	215^	214"	217	220	223^
21	217_	230	288^	241	226	217_	216	215^	214"	218	220	223^
22	217_	230	288^	241	226	217_	216	215^	214"	218	220	223^
23	218_	230	288^	241	223	217_	216	215^	214"	218	220	223^
24	223	230	287^	241	223	217_	216	214_	214"	219^	221	223^
25	227	230	280	241	223	217_	216	214_	214"	219^	222^	223^
26	228	230	273	241	222	217_	216	214_	214"	219^	222^	223^
27	228	230	263	241	222	217_	215_	214_	214"	219^	222^	223^
28	229	230	251	241	221_	217_	215_	214_	214"	219^	222^	223^
29	240		239	241	221_	217_	215_	214_	214"	219^	222^	223^
30	268^		239	238_	221_	217_	215_	214_	214"	219^	222^	223^
31	277		239		223		215_	214_		219^		223^
Средн.	223	232	255	242	228	219	216	215	214	217	220	223
Выш.	282	261	288	246	238	223	218	215	214	219	222	223
Низш.	217	229	230	238	221	217	215	214	214	214	219	222

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	225	288	21.03	24.03	4	214	24.08	03.10	41
1964-2014, 45 (45)	121	383	14.03.2005		1	23	11.05	08.11.94	181

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	129	134^	132_	148	149^	141	130^	127_	128_	131_	132_	133
2	129	133	133	148_	149^	141	130^	127_	127_	131_	132_	133
3	129	133	133	147_	149^	143^	130^	127_	127_	131_	132_	133
4	129	132	133	147_	149^	143^	130^	127_	127_	131_	132_	134^
5	129	131	133	148	149^	142	130^	127_	127_	131_	132_	134^
6	129	131	133	149	148	142	130^	127_	127_	131_	132_	133
7	129	131	134	149	148	141	129	128	127_	131_	132_	133
8	129	131	134	150^	148	141	129	128	127_	133^	133^	133
9	129	131	134	149	148	141	129	128	127_	132	133^	132
10	128_	131	138	149	148	141	128	128	128	132	133^	132
11	128_	131	139	149	148	140	128	128	128	132	132_	131_
12	128_	131_	139	148	148	139	128	128	128	132	132_	131_
13	128_	130_	139	150^	147	135	128	128	128	132	132_	131_
14	128_	130_	139	149	147	133	128	129^	128	132	132_	131_
15	129	130_	142	148	147	133	128	129^	128	132	132_	131_
16	129	130_	143	150^	147	133	128	129^	128	132	132_	131_
17	128_	130_	143	150^	146	132	128	129^	128	132	132_	131_
18	128_	131	144	149	145	132	128	129^	128	132	132_	131_
19	128_	131	144	149	143	132	128	129^	129	132	133^	131_
20	129	131	146	150^	143	132	128	129^	129	132	133^	131_
21	130	132	146	150^	140	131_	128	129^	129	132	133^	131_
22	129	132	147	150^	140	131_	128	128	129	133^	132_	132
23	129	133	148	149	139	131_	128	128	129	133^	132_	132
24	131	133	150	149	139	131_	127_	128	129	133^	132_	132
25	134	133	152	149	138	131_	127_	128	129	132	133^	132
26	135	132	152	150^	138	131_	127_	128	129	132	133^	132
27	135	132	152	150^	138_	131_	127_	128	129	132	133^	132
28	133	132	153^	150^	139	131_	127_	128	130^	132	133^	132
29	133		152	150^	139	131_	127_	128	129	132	133^	132
30	136^		150	149	140	131_	127_	128	129	132	133^	132
31	136^		148		142		127_	128		132		132
Средн.	130	132	142	149	144	136	128	128	128	132	132	132
Выш.	136	134	153	150	149	143	130	129	130	133	133	134
Низш.	128	130	132	147	137	131	127	127	127	131	132	131

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	134	153	28.03	1	127	24.07	09.09	23	
1975-2014, 40 (40)	117	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 2014

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	70^)	67)	67_	75_	91_	122	131^	100^	87^	78	77_	78
2	69)	67)	67	77	93	120	130	98	85	78	77_	76
3	70^)	67)	67	77	93	116	128	97	83	80	77_	77
4	70^	66_)	67	78	95	114	127	97	82	81^	77_	77
5	70^)	66_)	67	77	97	112_	126	95	81	78	77_	76
6	70^)	66_)	67	78	99	114	127	93	80	78	77_	76
7	68)	66_)	68	78	100	116	127	93	80	77_	78_	76
8	68)	66_)	70	78	99	123	124	93	79	79	77_	76
9	68)	66_)	70	77	100	120	121	93	80	77_	77_	75)
10	68)	66_)	70	77	99	122	122	91	80	77_	77_	74
11	68)	66_)	69	78	102	123	121	91	80	77_	77_	75_)
12	68)	66_)	70	78	102	122	120	91	79	77_	77_	76)
13	69)	66_)	70	80	102	123	120	91	79	77_	77_	76)
14	70^)	66_)	70	78	102	126	120	91	79	77_	77_	76)
15	70^	66_)	70	79	102	128	118	91	78	77_	77_	76)
16	69	67)	70	79	102	131^	115	90	78	77_	77_	76
17	68)	67)	70	79	104	128	113	90	78	77_	77_	79^
18	69"	68)	70	79	104	130	111	90	78	77_	77_	77
19	70^	70	71	79	105	131^	109	90	77_	77_	77_	75
20	70^	71^	73^	80	115	131^	108	90	77_	77_	80^	74
21	70^	70	72	77	121	131^	108	90	77_	79	79	74
22	69	69	73	78	120	130	107	90	77_	78	78	73_
23	68	68	74^	80	115	130	106	90	77_	78	77_	73_
24	69^	68	74^	80	115	130	105	90	77_	79	79^	73_
25	69	68)	74^	84	115	130	104	89	77_	78	79^	73_
26	68	66_)	74^	86	117	130	104	89	77_	78	78	73_
27	68	66_)	74^	85	119	131^	102	89	77_	79	77_	73_
28	68	66_	74^	85	121	131^	102	89	77_	78	78_	73_
29	68		74^	86	123	131^	101	89	77_	78	78_	73_
30	69		74^	90^	125	131^	101	89	77_	78	78_	73_
31	68_		74^		128^		100_	88_		78		73_
Средн.	69	67	71	80	107	125	115	92	79	78	78	75
Выш.	70	71	74	91	131	131	131	100	88	82	80	80
Низш.	67	66	66	74	91	112	100	88	77	77	77	73

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	86	131	31.05	01.07	10	42	25.01		1
1934-2014 81 (70)	121	268	08.04.59		1	24	11.02	12.02.73	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	280	282^	280	283_	292	303^	257	254^	253	253_	271	274
2	280	282^	280_	283_	289	287	257	254^	253	253_	271	274
3	280	282^	279_	285	286	274	276^	254^	253	253_	271	275^
4	279	281^	279_	287	284	268	262	254^	253	253_	270	276^
5	279	277_	279_	287	291	264	256	254^	253	258_	266	275
6	279	277_	279_	287	280	264	263	254^	253	261	266	275
7	279	277_	281	289	271	266	255	254^	253	260	262	275
8	278	277_	283	289	270	266	255	254^	253	268	257_	273
9	278	278_	283	288	274	265	255	254^	253_	268	256_	273
10	278	279	283	289	274	265	255	254"	252_	268	256_	273
11	278	277_	281	289	274	264	255	253_	252_	268	263	272
12	278	279_	281	291	274	264	255	253_	252_	269	268	272
13	278	279	281	292	272	264	255	253_	252_	270	267	273
14	278	278	282	291	270	271	256	253_	252_	270	265	272
15	278	279	282	291	270	280	256	253_	252_	270	268	272
16	278	279	282	290	270_	295	255_	253_	252_	268	270	272
17	277_	279	282	290	269_	284	254_	253_	252_	266	270	272
18	276_	280	282	289	269_	278	254_	253_	252_	266	270	272
19	276_	281	283	289	270_	273	254_	253_	252_	267	270	271
20	276_	281	285	290	272	268	254_	253_	252_	268	276	271
21	276_	281	285	290	271	269	254_	253_	252_	275^	274	271
22	276_	281	285	287	271	267	254_	253_	252_	274	274	271
23	276_	281	285	285	271	265	254_	253_	252_	274	274	271
24	279_	281	287^	286	270	261	254_	253_	252_	275^	274	271
25	283	280	286	286	270	261	254_	253_	252_	273	278^	271
26	282	279	285	296	270	262	254_	253_	253_	273	276	271
27	283	280	285	296	270	261	254_	253_	253	273	275	271
28	282	280	285	296	271	260	254_	253_	254^	273	275	271
29	283		285	298^	271	258_	254_	253_	254^	273	275	271
30	290^		283	297	288	257_	254_	253_	253	272	275	271
31	287		283		321^		254_	253_		271		271_
Средн.	279	280	283	290	276	269	256	253	253	267	269	272
Выш.	290	282	287	298	329	308	277	254	254	276	278	276
Низш.	276	277	279	283	269	257	254	253	252	253	256	270

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	271	329	31.05	1	252	09.09	26.09	18	
1956-2014, 46 (37)	250	427	22.04.58	1	212	21.05	22.05.59	2	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	317	325^	320	308	290	277^	262	253	256	281_	312_	318^
2	316	322	320	308	290	260	248_	253	253_	281_	314_	318^
3	316	322	319	311	290	260	248_	253	253_	291	315	318^
4	316	322	319	314	290	260	248_	253	259	291	315	318^
5	316	320	319	314	290	255	248_	256	259	291	315	318^
6	316	320	319	316	269_	255	248_	256	259	291	315	318^
7	316	320	319	317	248_	258	257	256	259	291	315	318^
8	316	320	321^	317	257	261	257	252_	261	288	315	318^
9	316	320	316"	317	257	261	257	248_	263	293	315	318^
10	316	320	312_	317	257	266	255	248_	263	297	315	318^
11	277_	320	317	318	248_	266	255	248_	263	297	317	318^
12	277_	320	318	318	269	260	256	248_	263	297	318^	318^
13	290	320	318	321^	269	260	256	248_	263	297	318^	317_
14	290	320	318	321^	269	262	256	248_	268	297	318^	317_
15	305	317_	311_	321^	266	262	256	253_	272	297	318^	317_
16	310	317_	311_	307	266	262	256	257	272	297	318^	317_
17	314	317_	311_	307	266	262	256	257	272	297	317	317_
18	317	318_	311_	307	266	262	256	257	272	301	317	317_
19	301	318	311_	317	266	262	256	258	272	304	317	317_
20	303	320	314	317	255	262	263^	258	274	304	317	317_
21	364^	320	314	309	255	259	263^	261	274	306	317	317_
22	332	320	315	309	255	259	263^	261	277	306	317	317_
23	322	324	315	309	262	262	258	261	277	306	318^	317_
24	322	321	316	307_	271	262	258	262^	277	307	318^	317_
25	339	321	316	305_	271	262	258	262^	281^	307	318^	317_
26	339	320	317	305_	271	254_	258	262^	285^	307	318^	317_
27	325	320	317	305_	271	254_	258	258^	285^	317^	318^	318"
28	323	320	317	305_	271	254_	258	254	285^	312	318^	318^
29	323		317	305_	253	262	258	256	281	312	318^	318"
30	348		313	305_	397^	262	256	256	281	312	318^	317_
31	337		313		420		253	256		312		317_
Средн.	317	320	316	312	277	261	256	255	269	300	317	317
Выш.	396	325	321	321	540	282	263	262	285	317	318	318
Низш.	277	317	311	305	248	254	248	248	253	281	312	317

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	293	540	30.05		1	248	06.05	15.08	16
1977-2014, 30 (28)	239	540	30.05.2014		1	142	25.07 22.07	03.08.83 31.07.84	10 8

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка

Отметка нуля поста 989.29 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	69_)	90^)	80	102	103^	85^	73^	72^	69_	69_	67_	74
2	69_)	90^)	80	106_	101	84	73^	71	69_	69_	67_	74
3	69_)	90^)	80	106_	101	82	73^	70	69_	71	67_	78^
4	69_)	90^)	72_	106_	100	82	73^	69_	69_	72^	67_	74
5	69_	89)	82	106	100	82	73^	69_	69_	71	67_	74
6	69_	89)	83	108	99	82	73^	69_	69_	70	67_	75)
7	69_	85)	100	109	99	81	73^	69_	69_	70	67_	75)
8	69_	84)	113	109	99	81	73^	69_	69_	71	67_	74)
9	69_	82)	102	107	97	80	72_	69_	69_	70	67_	74)
10	69_	82)	84	110	96	80	72_	69_	69_	70	67_	74)
11	69_	81)	82	116	94	80	72_	69_	69_	70	67_	74)
12	69_	81)	82	116^	92	79	72_	69_	69_	70	67_	74)
13	69_	81)	96	115	91	79	72_	69_	69_	70	67_	74)
14	69_	81)	118^	109	90	79	72_	69_	69_	70	67_	74)
15	70	81)	110	111	90	80	72_	69_	69_	70	67_	74)
16	71	81	94	108	89	78	72_	69_	69_	70	67_	74)
17	70	81	108	107	89	78	72_	69_	69_	70	67_	74)
18	70	82	108	108	89	78	72_	69_	69_	70	72	74
19	70	85	113	107	89	78	72_	69_	69_	70	71	74
20	73	87	111	107	88	77	72_	69_	69_	70	71	74
21	82	86	114	107	88	76	72_	69_	69_	72^	70	75
22	72	85	120	104	88	76	72_	69_	69_	70	70	73_
23	73	82	114	105	87	75	72_	69_	69_	71	70	73_
24	86	81_	117	106	87	75	72_	69_	69_	72	94^	73_
25	99	80_	113	113	85_	75	72_	69_	69_	71	81	78^
26	84	80_	114	112	85_	75	72_	69_	69_	70	74	75
27	74	80_	110	105	85_	74	72_	69_	79^	72^	74	74
28	72	80_	109	105	85_	74	72_	69_	70_	70	74	74
29	81		108	105	85_	73_	72_	69_	69_	70	74	74
30	130^		109	104	85_	73_	72_	69_	69_	70	74	75
31	107		107		89_		72_	69_		70		74
Средн.	76	84	101	108	92	78	72	69	69	70	70	74
Выш.	142	90	155	123	104	85	73	72	79	73	115	80
Низш.	69	80	65	101	85	73	71	69	69	69	67	73

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	80	155	14.03		1	65	04.03		1
1959-2014, 28 (25)	83	203	15.03.90		1	33	02.10	15.10.59	4

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	201	265^	217_	248	236^	203^	186	183 U	184_	190	190	195^
2	201	248	217_	249	233	202	186	183 U	184_	190	190	195^
3	201	240	218	248	231	201	185	183 U	184_	192	190	192
4	201	235	219	248	230	201	185	183 U	184_	194	192	193
5	201	232	219	248	229	198	184	183 U	184_	194	191	191
6	200	228	220	250	228	197	184	182 U	184_	192	192	194
7	200	226	221	252	226	197	183_	182 U	184_	190	195	195^
8	200	224	279	251	223	197	183_	182 U	185_	191	196	195^
9	200	224	263	248	222	196	183_	181_U	186	192	194	195^
10	200	221	252	247	220	196	183_	181_U	186	190	193	194
11	199	218	248	309	218	195	187^	181_U	186	190	193	193
12	199	216	244	289	217	195	187^	181_U	186	189	191	193
13	199	215	242	313^	215	195	187^	188^U	186	189	191	192
14	198_	215	288^	287	212	195	187^	188^U	186	188	190	192
15	198_	213	305	276	211	194	186	188^U	186	188	190	191
16	199	213	273	269	210	194	186	188^U	186	188	189_	191
17	199	211_	270	263	210	194	186	188^U	186	188	189_	191
18	199_	212	273	259	208	192	186	187 U	186	188	189_	191
19	198_	214	323	256	207	192	186	187 U	187	188	190	191
20	199_	216	314	252	207	191	185	187 U	187	187_	192	190
21	204	217	294	246	206	191	184	187 U	187	188	193	190
22	204	220	284	245	206	190	184	186 U	187	194	194	190
23	202	222	272	243	205	190	184	186 U	187	189	193	189_
24	202	224	282	240	204	189	184	186 U	188	188	194	189_
25	219	223	280	238	204	189	185	186 U	188	196	195	190
26	224	221	270	257	203	189	185	186 U	188	196	194	193
27	226	220	267	244	203	188	184	186 U	188	198^	197^	193
28	233	218	262	240	202	187_	184	185 U	189	196	197^	192
29	237		255	239	202	187_	184	185 U	190^	193	197^	192
30	371^		253	237_	201_	187_	184	185 U	190^	192	196	192
31	315		251		205		184	185 U		191		191
Средн.	214	223	260	256	214	194	185	185	186	191	193	192
Выш.	374	265	334	313	236	203	187	188	190	198	197	195
Низш.	198	211	217	237	201	187	183	181	184	187	189	189

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	208	374	30.01		1	181*	09.08	12.08	4
1966-2014, 49 (47)	247	421	25.03.75		1	прсх(2%)	01.08.92	30.08.92	30

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

Отметка нуля поста 6.50 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	305_	322^	307	320	335	346^	294	293	279	286_	290_	294
2	305_	320	307	328	336	336	294	291	271_	287_	290_	294
3	305_	320	307	332	336	324	293	292	274_	289	292_	295
4	305_	320	304_	331	331	320	291	291	281	297	292_	296
5	305_	320	300_	331	329	313	291	291	281	296	291_	296
6	305_	320	310	331	327	308	291	294^	281	296	293	295
7	305_	319	310	331	328	308	290	291	281	294	294	297^
8	305_	315	314	326	329	323	287	291	276	296	295	293
9	305_	315	315	323	331	310	283_	291	276	296	294	292
10	305_	314	311	323	331	304	282_	292	276	294	294	292
11	305_	313	309	326	331	301	282_	292	276	291	294	292
12	305_	313	308	326	330	296	288	292	279	291	294	292
13	305_	313	310	346^	325	299	289	293	281	291	293	294
14	305_	313	313	333	319	300	290	294	281	291	291	293
15	308_	313	315	330	314	310	292	294	281	291	291	292
16	310	313	310	327	307	324	292	294	281	291	291	292_
17	305_	314	311	320	304	311	292	294	281	291	292	294_
18	308_	315	311	321	301	311	292	294	281	291	295	294
19	310	315	312	323	301	306	292	294	281	300	295	294
20	313	317	324^	311	301	304	292	294	281	303^	295	294
21	315	319	320	309	299	304	292	294	281	305^	297^	296
22	315	320	313	307	294	301	294	294	283	296	296	296
23	311	320	323	300_	291	304	294	293	284	297	296	296
24	321^	320	314	303_	291	301	292	292	284	296	296	294
25	327	316	314	310	291	301	292	292	284	296	298^	294
26	322	311	311	331	287_	301	292	292	286	296	296	296
27	320	305_	311	321	286_	301	292	293	287^	301	297	294
28	317	306_	311	331	288_	296_	295	296^	288^	298	296	294
29	315		309	342	293	294_	298^	291	286	298	295	294
30	318		307	336	306_	294_	298^	284_	286	296	294	294
31	326		307		359^		296	281_		293		294
Средн.	311	316	311	324	314	308	291	292	281	295	294	294
Выш.	330	323	335	355	364	351	300	296	288	305	298	298
Низш.	305	305	300	300	286	294	282	281	271	286	290	291

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	303	364	31.05	1	271	02.09	03.09	2	

1969-2014,
35 (24)

193 408 17.04.2007 1 прсх (29%) 21.04.83 30.09.93 1725

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	191	215^)	194	196	214	249^	183^	178	168	169_	184_	190
2	195	215^)	194	210	219	234	179	178	169^	169_	183_	188
3	190	215^)	194	216	223	216	178	176	168	173	185	187_
4	191	214)	194	217	222	208	177	175	168	175	189	192
5	190	213)	193_	219	221	207	176	174	165	180	187	191
6	190	210)	193_	218	213	204	175	173	160	174	188	192
7	189	210)	195	218	215	206	174	173	159	177	188	191
8	188	208)	195	214	215	212	172	174	158	178	188	190
9	187_	204)	203	210	217	205	168	174	158_	182	187	190
10	187_	203)	199	210	218	198	167	174	158	185	186	192^)
11	188	204)	194	211	217	190	160	174	159	185	184	188)
12	187_	202):	193_	213	216	189	160_	173	158	182	184	187)
13	188	203):	194	226	214	185	160	173	159	180	184_	186)
14	189	201):	195	232^	210	187_	170	174	161	177	183_	186)
15	193	201):	200	222	213	194	170	180	163	176	184	186)
16	197	199)	200	221	205	214	177	180	162	176	184_	186)
17	197	200)	200	219	197	214	176	182^	164	175	183_	186
18	194	200)	199	207	190	203	175	180^	165	175	186	187
19	193	203	199	209	190	198	175	180	165	179	186	187
20	197	207	198	205	188	196	175	180	162	185	188	189
21	209	210	220^	195	186	194	177	180	162	186	191	189
22	208	206	208	195	179	194	178	181^	163	186	192	189
23	202	206	205	192_	172	194	179	180	163	190	188	188
24	202	203	205	192	169_	195	179	180	165	190^	189	187
25	217	202	204	196	170_	195	175	178	168	187	192^	188
26	214	193	199	216	171	192	175	176	168	185	191	192
27	212	192_	200	210	170	191	175	176	169^	185	190	191
28	208	195	200	206	170_	189	174	175	170^	185	190	188
29	205		196	220	173	186	175	176	170^	184	190	186
30	214		196	227	197	185	180	175	170^	184	190	188
31	228^		197		264^		179	169_		185		186
Средн.	198	205	199	211	201	201	174	176	164	181	187	188
Выш.	231	215	223	234	269	250	185	182	170	192	193	193
Низш.	187	188	192	191	169	184	159	168	157	168	183	181

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	190	269	31.05		1	157	09.09		1
1977-2014, 38 (38)	150	434	21.04.87		1	75	13.08	20.08.2011	4

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	139	138	139	143_	156_	177	187^	162^	154^	150	148	145^
2	139	138)	138_	143_	157_	177	186	162^	154^	150	148	145^
3	139	138)	139	144	160	175	186	162^	153	150	148	145^
4	139	138)	139	143	161	171_	187^	162^	153	150	148	144
5	139	138)	139	144	162	172_	185	161	152	149	148	144
6	139	137)	139	144	164	174	184	161	152	149	148	144
7	139	137)	139	145	167	179	183	161	152	149	148	144
8	139	137)	139	143	169	179	181	161	150	151	149^	144
9	139	138)	139	143	171	177	180	160	150	150	148	144
10	139	139)	138	143_	171	176	179	160	150	150	147	144
11	139	140^)	139_	146	170	177	178	159	150	150	147	144
12	139	141^)	139	149	169	179	178	159	150	150	146_	144
13	140^	142^	140	149	169	181	176	159	149	149	146_	144
14	139	140	145^	147	169	183	176	159	149	149	146_	144
15	138_	140	142	145	171	187	176	159	149	148	146_	144
16	138_	139	143	146	173	189	176	157	149	147_	146_	144
17	138_	139	143	145	175	189	174	157	149	147_	146_	144
18	138_	138	143	145	178	187	172	157	149	148_	146_	143
19	138_	139	143	146	179	190^	171	156	148	149	147_	143
20	138_	138	145^	146	179	190^	171	155	148	149	148	143
21	138_	138	144	146	178	187	170	155	148	151	147	143
22	138_	138	145^	146	179	189	168	155	148	149	147	143
23	138_	137	144^	147	180	189	168	154_	147	149	147	143
24	139_	137	144	148	180	188	168	154_	147	149	147	143
25	139	137_)	143	149	181	188	167	154_	147	149	147	142
26	138_	137_)	143	152	182	189	166	154_	147	150^	146_	142
27	139_	137_)	142	151	185	188	166	154_	147_	149	146_	142
28	139_	138	142	155^	186	188	166	154_	146_	149	146_	142
29	140^		142	156	187	187	166	154_	146_	149	146_	141_
30	140^		142	155	192^	188	163	154_	146_	148	146_	141_
31	139		142		188		162_	154_		148		141_
Средн.	139	138	141	147	174	183	175	158	149	149	147	143
Выш.	140	142	145	157	196	191	187	162	154	152	149	145
Низш.	138	136	137	142	155	170	162	154	146	147	146	141

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	154	196	30.05		1	136	25.02	27.02	3
1936-2014, 79 (72)	184	349	28.12.84		1	131	26.01	26.02.2003	21

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	157)	146)	145_)	147_	159_	166	173^	163^	160^	155	153	153)
2	152)	146)	145_)	148	159_	165	173^	162	160^	156^	153	152)
3	148)	146)	145_)	149	160	165	172	161	159	156^	154^	152)
4	147)	154)	145_)	149	161	165_	172	161	159	156^	154	151)
5	147)	162)	145_)	149	161	165_	171	161	159	155	153	153)
6	149)	165)	145_)	148	162	165	171	161	159	155	153	153)
7	152)	168^)	145_)	149	162	166	169	161	159	155	153	152)
8	155)	165)	145_)	148	163	166	168	161	158	155	152	157)
9	159)	168^)	145_)	148	163	166	168	161	158	155	152	160)
10	154^)	156)	145_)	148	163	166	167	161	157	154	153	157^)
11	147)	146)	145_)	149	163	166	167	160	157	154	152	151)
12	147)	146)	145_)	149	162	166	167	160	157	154	152	151)
13	147)	146)	145_)	149	162	167	166	161	157	154	152	151)
14	147)	146)	145_)	150	162	169	166	161	157	154	152	151)
15	147)	146)	145_)	150	163	170	166	161	157	154	152	151)
16	147)	146_)	145_)	150	163	172	166	160	157	154	152	151)
17	147)	145_)	145_)	150	163	174	166	159_	157	153	152	151)
18	149)	145_)	145_)	151	164	174	165	160_	157	153	153	151)
19	147)	145_)	145_)	151	164	173	165	160	157	153	153	151)
20	147)	145_)	146_)	151	165	174	165	160	157	153	153	151)
21	146_)	145_)	146_)	152	164	174	165	160	157	154	152	151)
22	146_)	145_)	146_)	152	162	175^	164	160	156	154	152	151)
23	146_)	145_)	146_)	153	162	175^	164	160	156	154	152	151)
24	146_)	145_)	145_)	154	162	175^	163	160	156	154	152	151)
25	146_)	147_)	145_)	156	163	174	163	160	156	154	152	151)
26	146_)	149)	146_)	157	164	174	163	160	155_	153	153	151_)
27	146_)	145_)	146_)	157	164	174	163	160	155_	153	152	151)
28	146_)	145_)	146_)	158	165	174	163_	160	155_	153_	152_	151)
29	146_)		146_)	159^	166	174	162_	160_	155_	153	152_	151)
30	146_)		147^	159^	170^	174	162_	160_	155_	153	153	151)
31	146_)		147^		167		163_	160_		153		151)
Средн.	148	150	145	151	163	170	166	160	157	154	153	152
Выш.	160	170	147	159	173	175	173	163	160	156	155	163
Низш.	146	145	145	146	158	164	162	159	155	152	151	150

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	156	175	22.06	24.06	3	145	16.02	29.03	40
1959-2014, 56 (51)	152	231	14.12.64		1	125	23.02	29.02.96	6

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	200)	419^)	246_)	358	290^	223^	177^	169^	прсх	прсх	166_	226^
2	189_I	448)	247_)	353	289	220	177^	168	прсх	прсх	166_	216
3	189_I	429)	249_	352	282	219	176	168	прсх	прсх	168_	216
4	189_I	419)	249_	343	277	218	176	168	прсх	прсх	170	218
5	189_I	395)	255	340	273	217	176	168	прсх	прсх	173	219
6	192_I	398)	261	336	267	215	176	168	прсх	прсх	173	219
7	194 I	398)	270	334	262	214	176	167	прсх	прсх	173	219
8	194 I	395)	322	337	258	211	175	167	прсх	прсх	170	219)
9	194 I	390)	420	330	255	209	175	167	прсх	прсх	175	219)
10	194 I	390)	383	323	253	209	174	167	прсх	прсх	180	219)
11	194 I	390)	358	329	249	209	174	166	прсх	прсх	193	219)
12	196 I	384)	346	371^	246	209	174	166	прсх	прсх	194	218)
13	198 I	378)	338	366	241	209	173	166	прсх	прсх	194	218)
14	198 I	380)	338	361	237	208	173	166	прсх	144 В	194	218)
15	200 I	380)	421	352	234	207	173	166	прсх	148 В	193	218)
16	201 I	380)	401	345	234	206	173	165	прсх	149 В	193	218)
17	201 I	380)	386	341	234	206	173	165	прсх	151 В	193	218)
18	201 I	383)	384	335	232	204	173	165	прсх	152 В	193	216)
19	201 I	385)	401	330	230	204	173	165	прсх	153 В	192	215)
20	210 I	264)	429	326	229	203	173	165	прсх	153 В	192	214)
21	301 Л	251)	447^	322	229	200	173	161	прсх	154 В	193	212_)
22	256 Ф)	255)	422	318	229	192	172	159	прсх	154 В	193	212_)
23	237)	255)	399	309	227	189	172	159	прсх	154 В	194	212_)
24	230)	252)	398	298_	223	188	171	156	прсх	156 В	194	212_)
25	265)	252)	400	295_	221	184	170	155 В	прсх	158 В	194	212_)
26	338)	251)	382	327	219	181	170	153 В	прсх	162^ В	236^	212_)
27	308)	249_)	373	327	218_	179_	170	151 В	прсх	165^	237^	212_)
28	299)	248_)	366	313	217_	178_	170	150 В	прсх	165^	237^	222)
29	284)		362	315	221	178_	170_	147 В	прсх	165^	237^	222)
30	304)		359	315	224	178_	169_	145 В	прсх	165^	237^	222)
31	470^)		358		224		169_	143_В		165^		222)
Средн.	233	350	354	333	243	202	173	162	прсх	прсх	193	217
Выш.	500	457	448	373	290	223	177	169	прсх	165	237	235
Низш.	189	248	246	295	217	178	169	142	прсх	прсх	166	212

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случа- ев	уровень	дата		число случае- в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	500	31.01		1	прсх	01.09	13.10	43
1936-2014, 75 (58)	176	609	11.03.69		1	прсх (20%)	24.09.65	01.10.2014	1106

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас

Отметка нуля поста 573.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	233_	336^	243_	294	288^	265^	255^	250^	247^	243_	255_	265_
2	233_	333	243_	294	288^	265^	255^	250^	246	243_	255_	265_
3	233_	333	243_	294	286	265^	254	250^	245	244_	255_	265_
4	233_	332	243_	293	286	265^	254	250^	245	247	255_	265_
5	233_	324	243_	298	284	264	254	250^	245	247	255_	265_
6	234_	320	244_	298	284	264	253	250^	244	247	255_	265_
7	234	317	271	300	284	264	253	250^	244_	247	255_	265_
8	234	311	324	299	282	264	252	250^	243_	248	255_	265_
9	234	299	302	295	282	264	252	250^	243_	248	255_	265_
10	234	293	292	299	281	264	252	250^	243_	248	255_	266_
11	234	287	288	307^	281	264	252	250^	243_	248	255_	266
12	233_	267	285	295	281	263	252	250^	243_	248	255_	266
13	233_	258	285	295	280	262	252	250^	243_	249	255_	266
14	233_	254	303	295	280	262	251	250^	243_	249	255_	266
15	233_	249	319	295	280	262	251	250^	243_	249	255_	266
16	233_	248	313	295	280	262	251_	250^	243_	249	255_	266
17	233_	246	309	294	279	261	250_	250^	243_	249	255_	266
18	233_	245	325	294	279	261	250_	250^	243_	249	255_	266
19	233_	246	356	294	278	261	250_	250^	243_	249	255_	266
20	239_	247	365^	294	276	261	250_	250^	243_	249	255_	266
21	249	247	331	294	276	261	250_	250^	243_	249	255_	266
22	240	250	330	294	274	260	250_	249	243_	250	255_	266
23	241	253	323	294	271	260	250_	249	243_	251	255_	266
24	245	252	329	294	270	260	250_	249	243_	253	256	266
25	249	250	328	295	269	260	250_	249	243_	253	267^	267
26	250	250	320	301	267	259	250_	249	243_	254	265	268^
27	252	247	317	299	267	259	250_	249	243_	255^	265	268^
28	253	244_	311	300	267_	259	250_	249	243_	254	265	268^
29	254		306	295	266_	259	250_	249	243_	254	265	268^
30	308^		300	289_	266_	257_	250_	248	243_	255^	265	268^
31	336		296		266_		250_	248_		255^		268^
Средн.	244	276	300	296	277	262	251	250	244	249	257	266
Выш.	341	336	374	309	288	265	255	250	247	255	268	268
Низш.	233	243	243	288	266	256	250	247	243	243	255	265

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	264	374	20.03		1	233	01.01	20.01	15
1932-2014, 84 (77)	257	508	11.01.50		1	206	14.09	13.10.95	30

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	102)	194^)	153_	177^	146^	114^	98^	93^	92_	97_	107_	120_)
2	101)	189)	155	174	145	114^	98^	93^	92_	97_	107	122)
3	101)	183)	155	171	145	113	98^	93^	92_	98_	107	124)
4	101)	178)	155	168	143	112	97	93^	92_	98	107	126)
5	100_)	175)	156	168	143	110	97	93^	92_	98	108	126)
6	100_)	172)	156	167	143	110	96	93^	92_	98	108	126)
7	100_)	170)	161	166	140	110	96	93^	92_	98	108	128)
8	100_)	169)	197	166	140	112	96	93^	92_	98	108	129)
9	100_)	163)	191	165	138	112	95	93^	92_	98	109	129)
10	100_)	160)	188	166	132	111	95	93^	92_	98	110	131)
11	100_)	160)	186	167	128	111	94	93^	92_	98	110	133)
12	100_)	160)	185	165	128	111	94	92	92_	98	110	133)
13	101	158)	185	168	127	110	94	92	92_	98	110	134^)
14	101	157)	215^	167	125	110	93	92	92_	98	110	134^)
15	101	154)	213	165	125	110	93	91_	92_	98	110	132)
16	102	151)	205	165	124	110	93	92	92_	98	111	130)
17	102	145_	200	165	123	108	93	92	93_	98	111	129)
18	102	145_	204	164	121	108	92	93^	93	99	111	127
19	102	147	197	164	120	105	92	93^	94	99	111	126
20	103	149	206	161	119	104	91	93^	94	100	111	123_
21	106	150	198	160	119	104	91	93^	94	101	111	120_
22	106	151	195	160	117	103	91	93^	94	101	111	120_
23	106	152	193	160	117	103	91	93^	94	101	111	120_
24	114	152	196	160	117	103	91	93^	94	102	113	120_
25	164^	152	197	158	117	103	91	93^	94	102	115)	122_
26	189	152	191	158	117	103	91_	93^	94	103	117)	125
27	185	152	187	158	117	103	90_	92	95	105	120^)	125
28	180	152	185	154	117	102	91_	92	96	105	120^)	125
29	180		183	150	115_	100	93	92	96	105	120^)	125
30	188		181	147_	114_	99_	93	92	97^	106^	120^)	123
31	197^		179		114_		93	92		106^		123
Средн.	120	160	185	163	127	108	94	93	93	100	111	126
Выш.	198	195	220	177	146	114	98	93	97	106	120	134
Низш.	100	145	152	146	114	98	90	90	92	97	106	120

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	123	220	14.03		1	90	26.07	15.08	4
1948-2014, 66 (65)	113	360	10.03.50		1	71	20.02.50		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	70	70_	84_	85^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	прсх	70	70_	84_	85^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	прсх	69	70_	84_	84	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
4	прсх	69	70_	84_	84	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
5	прсх	69	71	85^	84	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
6	прсх	69	71	85^	84	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
7	прсх	69	72	85^	84	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
8	прсх	69	74	85^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
9	прсх	69	74	85^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	прсх	68_	74	85^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	прсх	68_	74	85^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
12	прсх	68_	74	85^	83	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
13	прсх	68_	75	85^	82	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
14	прсх	68_	75	85^	82	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
15	прсх	68_	80	85^	82	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
16	прсх	68_	82	85^	82	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
17	прсх	68_	83	85^	82	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
18	прсх	68_	83	85^	82	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
19	прсх	69	84	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
20	прсх	69	84	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
21	прсх	70	84	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
22	прсх	71^	84	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
23	прсх	71^	84	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
24	прсх	71^	84	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	69	71^	85^	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	69	71^	85^	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
27	70	70	84	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
28	70	70	84	85^	81	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	70		84	85^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	71^		84	85^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	71^		84		прсх		прсх	прсх		прсх		прсх
Средн.	-	69	79	85	-	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Высш.	71	71	85	85	85	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Низш.	прсх	68	70	84	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	85	25.03	02.05	30	прсх	01.01	31.12	241

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

35'. 16414 а. канал - с. Алгабас

Отметка нуля поста 381.88 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	115^	прсх	прсх	прсх	прсх	132^	126^	120^	117^	113	113_	113^
2	115^	прсх	прсх	прсх	прсх	131	125	119	117^	113	113_	113^
3	115^	прсх	прсх	прсх	прсх	131	125	119	117^	113	114	113^
4	115^	прсх	прсх	прсх	прсх	130	125	119	117^	113	114	113^
5	115^	прсх	прсх	прсх	прсх	130	124	119	117^	113	114	113^
6	114	прсх	прсх	прсх	прсх	130	124	119	116	113	114	112
7	114	прсх	прсх	прсх	прсх	129	124	119	116	112_	115^	112
8	114	прсх	прсх	прсх	прсх	129	124	119	116	112_	115^	112
9	114	прсх	прсх	прсх	прсх	129	124	119	116	112_	115^	112
10	114	прсх	прсх	прсх	прсх	129	124	119	116	112_	114	112
11	114	прсх	прсх	прсх	прсх	129	123	119	116	112_	114	112
12	114	прсх	прсх	прсх	прсх	129	123	119	115	112_	114	112
13	114	прсх	прсх	прсх	прсх	128	123	119	115	112_	114	112
14	114	прсх	прсх	прсх	прсх	128	123	119	115	112_	114	112
15	114	прсх	прсх	прсх	прсх	128	122	119	115	112_	113_	112
16	114	прсх	прсх	прсх	прсх	128	122	118	115	112_	113_	112
17	114	прсх	прсх	прсх	прсх	128	122	118	115	112_	113_	112
18	114	прсх	прсх	прсх	прсх	128	121	118	115	112_	113_	112
19	114	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	121	118	114	112_	113_	112
20	114	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	121	118	114	112_	113_	112
21	115^	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	121	118	114	112_	113_	112
22	115^	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	121	118	114	112_	113_	112
23	115^	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	121	118	114	113	113_	112
24	115^	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	121	118	114	114^	114	112
25	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	121	118	114	114^	114	112
26	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	120_	117_	113_	114^	114	112
27	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	120_	117_	113_	114^	114	112
28	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	127_	120_	117_	113_	114^	113_	112
29	прсх		прсх	прсх	133^	127_	120_	117_	113_	113	113_	111_
30	прсх		прсх	прсх	132	127_	120_	117_	113_	113	113_	111_
31	прсх		прсх		132		120_	117_		113		111_
Средн.	-	прсх	прсх	прсх	-	128	122	118	115	113	114	112
Выш.	115	прсх	прсх	прсх	133	132	126	120	117	114	115	113
Низш.	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	127	120	117	113	112	113	111

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	133	29.05	1	прсх	25.01	28.05	124	

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	220^	222_	241	227^	196^	178^	прсх	прсх	прсх	прсх	182_
2	прсх	217^	232	238	228	194	178^	прсх	прсх	прсх	прсх	182_
3	прсх	212	231	234	226	192	178^	прсх	прсх	прсх	прсх	183_
4	прсх	207	234	232	223	191	178^	прсх	прсх	прсх	прсх	182_
5	прсх	204	237	228	225	190	178^	прсх	прсх	прсх	прсх	182_
6	прсх	204	237	224	222	190	177^	прсх	прсх	прсх	179	183_
7	прсх	200	260	226	219	190	176	прсх	прсх	прсх	186	184
8	прсх	201	277	226	218	190	176	прсх	прсх	прсх	188^	184
9	прсх	203	256	223	214	190	176	прсх	прсх	прсх	188^	184
10	прсх	205	246	233^	211	190	176	прсх	прсх	прсх	188^	184
11	прсх	200	237	239	209	188	174	прсх	прсх	прсх	188^	184
12	прсх	200	235	235	208	188	174	прсх	прсх	прсх	188^	183_
13	прсх	199	238	233	205	188	174_	прсх	прсх	прсх	188^	183_
14	прсх	195_	280^	231	203	188	прсх	прсх	прсх	прсх	185	184
15	прсх	194_	257	229	203	188	прсх	прсх	прсх	прсх	182	184
16	прсх	195_	252	228	201	188	прсх	прсх	прсх	прсх	182	184
17	прсх	196	251	226	201	186	прсх	прсх	прсх	прсх	180	183_
18	прсх	195_	274	220	200	185	прсх	прсх	прсх	прсх	180	182_
19	прсх	194_	272	220	200	184	прсх	прсх	прсх	прсх	180	182_
20	182_	196	267	220	198	184	прсх	прсх	прсх	прсх	177	182_
21	184	196	261	220	198	184	прсх	прсх	прсх	прсх	173	182_
22	184	207	255	219_	197	184	прсх	прсх	прсх	прсх	171	182_
23	185	219^	250	218_	197	183	прсх	прсх	прсх	прсх	170	182_
24	188	215	259	218_	195_	182	прсх	прсх	прсх	прсх	178	182_
25	205	210	249	232	195_	181	прсх	прсх	прсх	прсх	179	183_
26	204	210	242	234	194_	180	прсх	прсх	прсх	прсх	181	187
27	202	210	239	229	194_	180	прсх	прсх	прсх	прсх	184	190
28	199	211	233	242^	194_	180	прсх	прсх	прсх	прсх	184	192^
29	198		235	237	194_	179_	прсх	прсх	прсх	прсх	184	192^
30	234^		235	229	196	178_	прсх	прсх	прсх	прсх	184	192^
31	228		240		198		прсх	прсх		прсх		192^
Средн.	-	204	248	229	206	186	-	прсх	прсх	прсх	-	184
Высш.	234	220	286	244	230	196	178	прсх	прсх	прсх	188	192
Низш.	прсх	194	220	218	194	178	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	182

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	286	14.03	1	прсх	13.07	05.11	86	
1965-2014, 50 (50)	-	381	23.02.73	1	прсх (100%)	01.01	31.12.96	424	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	220	231	226	225	232^	222^	217^	215^	215"	215"	215_	216_
2	220	230	225	225	231	221	217^	215^	215"	215"	215_	216_
3	220	229	225	225	229	220	217^	215^	215"	215"	215_	216_
4	220	227	225	225	227	220	217^	215^	215"	215"	215_	216_
5	220	227	226	224	227	220	217^	215^	215"	215"	215_	216_
6	220	227	226	224	227	220	217^	215^	215"	215"	215_	216_
7	220	227	227_	224	225	220	217^	215"	215"	215"	215_	216_
8	220	225	232^	224	223	220	217^	215"	215"	215"	215_	216_
9	220_	222	234	224	223	220	216	215"	215"	215"	215_	216_
10	219_	222	233	223	223	220	216	215"	215"	215"	215_	216_
11	219_	222	231	223	223	220	216	215"	215"	215"	215_	216_
12	219_	222	230	223	222	219	216	215"	215"	215"	215_	216_
13	219_	221	228	223	222	219	216	215"	215"	215"	215_	216_
14	219_	221	232	223	222	219	216	215"	215"	215"	215_	216_
15	219_	221	232	223	221	219	216	215"	215"	215"	215_	216_
16	219_	221	232	223	221	219	216	215"	215"	215"	215_	216_
17	219_	221	231	223	221	219	216	215"	215"	215"	215	216_
18	219_	221	232	222_	221_	219	216	215"	215"	215"	215	216_
19	219_	221_	232	222_	221_	219	216	215"	215"	215"	215	216_
20	219_	220_	230	222_	221_	219	216	215"	215"	215"	215	216_
21	219_	220_	230	222_	221_	219	216	215"	215"	215"	215	216_
22	219_	228^	230	222_	220_	218	216	215"	215"	215"	216^	216_
23	219_	227	230	222_	220_	218	216	215"	215"	215"	216^	216_
24	220_	226	231	222_	220_	218	216_	215"	215"	215"	216^	216_
25	220	225	231	222_	220_	218	216_	215"	215"	215"	216^	216_
26	220	225	229	222_	220_	218	216_	215"	215"	215"	216^	216_
27	225	225	228	222_	220_	218	216_	215"	215"	215"	216^	216_
28	229	225	228	223_	220_	217_	215_	215"	215"	215"	216^	217"
29	229		228	230^	220_	217_	215_	215"	215"	215"	216^	217^
30	230		228	234	221_	217_	215_	215"	215"	215"	216^	217^
31	231^		226		222		215_	215"		215"		217^
Средн.	221	224	229	224	223	219	216	215	215	215	215	216
Выш.	231	233	236	236	232	222	217	215	215	215	216	217
Низш.	219	220	224	222	220	217	215	214	214	214	214	216

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	219	236	08.03	29.04	2	214	07.08	16.11	102
1971-2014, 43 (43)	211	354	23.02.73		1	174	18.06	19.10.2006	122

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 05 2014

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	580	584^	514	500	468	520	550	586	632^	прсх	прсх	прсх
2	579	571	522	501	465	454_	533	590	629^	прсх	прсх	прсх
3	580	550	538	502^	465	502	514	586	621	прсх	прсх	прсх
4	585	529	543	497^	466	535	521	579_	623	прсх	прсх	прсх
5	586	513	540	469	472	526	514	579_	623	прсх	прсх	прсх
6	587	510	542	460	483	495	509	580_	609	прсх	прсх	прсх
7	585	501	562^	468	492	495	507_	581	589	прсх	прсх	прсх
8	584	486	559	487	492	484	520	585	587	прсх	прсх	прсх
9	584	495	563^	487	492	483	521	587	587	прсх	прсх	прсх
10	580	501	562^	488	498	482	529	585	580	прсх	прсх	прсх
11	575	509	561	488	498	509	531	585	546	прсх	прсх	прсх
12	578	508	562	481	496	511	530	587	538	прсх	прсх	прсх
13	584	501	561	474	489	481	538	587	520	прсх	прсх	прсх
14	589	494	561	475	476	499	541	589	486	прсх	прсх	прсх
15	593	489	562^	474	470	541	543	591	522	прсх	прсх	прсх
16	594	485	559	455	470	542	551	592	527	прсх	прсх	прсх
17	596	486	558	461	468	542	572	596	522	прсх	прсх	прсх
18	596	488	557	460	499	540	592^	599	502	прсх	прсх	382_
19	598	484	552	455	513^	540	587	600	500	прсх	прсх	405
20	601^	478	550	449_	477	532	585	607	500	прсх	прсх	431
21	600	478	546	448_	421	527	585	610	500	прсх	прсх	496
22	601	481_	540	475	421_	549	585	610	490	прсх	прсх	507
23	599	488	540	484	468	560^	586	611	480	прсх	прсх	514
24	593	493	542	484	497	552^	586	610	464	прсх	прсх	510
25	591	501	532	483	494	533	587	611	433	прсх	прсх	505
26	588	505	518	484	477	524	590	615	420	прсх	прсх	506
27	587	508	510	493	515	532	590	621	419	прсх	прсх	512
28	587	514	500	488	472	534	587	626	413	прсх	прсх	523^
29	591		500	480	473	522	587	631	380	прсх	прсх	517
30	577_		499_	479	492	539	587	642^	360_	прсх	прсх	523
31	578		499_		505^		587	639		прсх		524
Средн.	588	505	540	478	480	520	556	600	520	прсх	прсх	-
Высш.	602	585	563	502	525	560	593	642	632	прсх	прсх	525
Низш.	573	476	498	447	395	440	505	579	прмз	прсх	прсх	прсх

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровен ь	дата		число случа ев	уровень	дата		число случае в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	642	30.08		1	прсх	01.10	18.12	79

Пояснение к таблице 1.2

1. р. Сырдарья- выше устья р. Келес. Бассейн реки Сырдарья зарегулирована каскадом водохранилищ, из-за этого наблюдается резкое повышение или спад уровня воды.

4. р. Сырдарья- с. Коктюбе 03.01- 14.01 наблюдались шугоход, блинчатый лед, ледяная каша.

5. р. Сырдарья – ж.д. ст. Томенарык 09.02 -05.03 ледостав с полыньями.

7. р. Сырдарья –пгт Тасбугет 21.01-14.03 ледостав с торосами.

8. р. Сырдарья - ж.д ст. Караозек 08.01-14.03 ледостав с торосами, 22.03 лед потемнел.

9. р. Сырдарья- пгт Жосалы 20.03-25.03 ледостав, лед потемнел, 26.03-27.03 забереги остаточные.

10. р. Сырдарья –г. Казалы 17.03-28.03 закраины, 29.03 забереги остаточные, 12.03-28.03 лед потемнел.

11. р. Сырдарья -с. Каратерень 15.03-31.03 лед потемнел.

12. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. - д. ст. Караозек 15.03-16.03 закраины, 17.03-22.03 лед потемнел.

13. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы 24.03-26.03 закраины, 27.03 лед потемнел, 27.03 -28.03 забереги остаточные.

28. р. Бадам – с. Караспан В связи с выпавшим осадком 31.05-01.06 был подъем воды.

34, 35. р. Арыстанды - с. Алгабас, канал – с.Алгабас Вода р. Арыстанды с 01.01 по 24.01, с 29.05 по 31.12 полностью забиралась в канал (№35).

38. канал Достык – аул Шугыла 18.12. в 8:00 утра было прсх, вечером в 20:00 уровень воды был.

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. 1.3 б). Эти сведения, независимо от формы таблицы, помещены в порядке следования номеров постов

С целью обеспечения большей компактности приведенных данных для постов на временных водотоках, а также для некоторых постов, сведения по которым приведены за неполный год (не более 6 месяцев) использована сокращенная форма таблицы (1.3 в). Таблица 1.3в помещена в конце, после таблиц 1.3 а 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.

Исчезающие 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.

Выводы за многолетние периоды уточнены по сравнению с теми, которые опубликованы в предыдущих ежегодниках.

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

W = 17.6 куб.км

M = 3.28 л/(с*кв.км)

H = 104 мм

F = 170000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	840	1060_	1320^	846	523^	321	242^	91.9	97.2_	165_	301_	857_
2	841	1130	1320^	851	502	330	235	91.3	99.5	167	320	866
3	842	1210	1320^	855	481	339	227	90.7	102	169	340	874
4	842	1280	1320^	859	460	348	220	90.1	104	170	359	883
5	843	1360	1320^	863	440	357	213	89.5	107	172	378	891
6	828	1430	1320^	867	419	366	205	88.8	109	174	398	899
7	814	1510	1310	871	398	376	198	88.2	111	176	417	906
8	799	1580^	1310	876	377	385	191	87.6	114	178	436	914
9	785	1540	1310	880	357	394	183	87.0	116	180	456	921
10	770	1500	1160	884	336	403^	176	86.8	119	181	475	929
11	756	1470	1010	888	332	395	171	86.5	121	183	499	937
12	741	1430	860	892	329	387	166	86.3	123	185	523	944
13	727	1390	854	896^	325	379	162	86.1	126	185	547	952
14	712	1390	848	875	322	372	157	85.8	128	185	572	959
15	698	1380	841	855	318	364	152	85.6	131	185	596	967
16	683_	1380	835	834	314	356	147	85.4	133	185	620	974
17	695	1370	829	813	311	348	143	85.1	135	185	644	982
18	706	1370	823	792	307	340	138	84.9	138	185	668	990
19	718	1360	817	772	304	332	133	84.6	140	185	692	997
20	730	1360	810	751	300	325	128	84.4	142	185	717	1000
21	741	1350	804	730	297	317	124	84.2	145	185	741	1010
22	753	1350	798_	709	293	309	119	83.9	147	185	765	1020^
23	765	1340	803	689	289	301	114	83.7	150	185	789	1010
24	777	1340	808	668	286	294	109	83.5	152	185	798	990
25	788	1330	812	647	282	286	105	83.2	154	185	806	975
26	800	1330	817	626	279	279	99.8	83.0_	156	185	815	961
27	812	1330	822	606	275_	272	95.0	85.4	158	204	823	946
28	823	1330	827	585	284	264	94.4	87.7	159	224	832	931
29	835		832	564	293	257	93.8	90.1	161	243	840	916
30	910		837	543_	302	250_	93.2	92.5	163^	262	849^	901
31	984^		841		312		92.5_	94.8^		282^		886
Декада												
1	820	1360	1300	865	429	362	209	89.2	108	173	388	894
2	717	1390	853	837	316	360	150	85.5	132	185	608	970
3	817	1340	818	637	290	283	104	86.5	155	211	806	959
Средн.	786	1360	985	780	343	335	152	87.1	131	190	601	942
Наиб.	984	1580	1320	896	523	403	242	94.8	163	282	849	1020
Наим.	683	1060	798	543	275	250	92.5	83.0	97.2	165	301	857

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	558	1580	08.02	1	83.0	26.08	1		
1967-2014, 40(38)	506	2708	26.04.2003	1	40.1	07.07.2008	1		

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

W = 16.8 куб.км

M = 3.06 л/(с*кв.км)

H = 97 мм

F = 174000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	583	786	980	865	469^	224_	448_	712^	292	125	216_	622
2	579	781	980	868	382	240	452	708	393^	122_	270	624
3	575	781	981	871	376	255	456	704	346	150	337	627
4	571	776_	981	874	371	271	460	700	299	173	339	624
5	568	783	982	878	365	287	463	697	255	175^	328	620
6	564	778	987	881	360	303	467	693	201	173	316	617
7	560	778	992	884	354	318	474	689	74.9	168	312	613
8	555_	783	998	887^	349	334	481	653	72.9	167	314	610
9	573	852	1000	879	343	331	488	618	69.0_	165	321	606
10	577	856	1010	870	338	328	494	582	70.9	164	366	603
11	573	860	1010	862	332	326	501	547	88.6	162	433	599_
12	568	863	1020	854	327	323	508	511	120	161	433	600
13	568	867	1020	845	321	320	515	476	118	160	433	601
14	748	871	1030	837	316	317	522	440	124	158	418	603
15	783	875	1030	829	310	314	529	405	122	157	439	604
16	823	878	1040	820	299	312	536	369	120	155	436	605
17	836^	882	1040	812	287	309	542	379	124	154	421	606
18	831	885	1050	804	276	306	549	389	124	155	433	607
19	827	900	1050^	797	264	318	556	399	125	155	433	609
20	822	894	1050^	789	253	331	563	409	125	156	472	610
21	818	909	964	782	241	343	587	419	125	156	517	611
22	813	876	906	774	230	355	611	430	124	157	528	612
23	809	927	810	767	218	367	635	440	122	158	536	613
24	804	986^	806_	759	207	380	659	450	122	158	520	615
25	800	977	843	752	195	392	683	460	122	159	522	616
26	795	978	846	744	184	404	707	470	124	160	608	617
27	797	978	849	737	172	416	731^	480	126	160	611	626
28	790	979	852	729	161_	429	727	442	125	161	614	635
29	788		856	642	177	441	723	405	118	161	616	644
30	783		859	556_	192	445^	720	367	118	162	619^	653
31	786		862		208		716	330_		164		663^
Декада												
1	571	795	989	876	371	289	468	676	207	158	312	617
2	738	878	1030	825	299	318	532	432	119	157	435	604
3	798	951	859	724	199	397	682	427	123	160	569	628
Средн.	705	869	958	808	286	335	565	509	150	158	439	617
Наиб.	836	986	1060	887	469	445	731	712	396	179	620	665
Наим.	555	776	806	556	161	224	448	330	69.0	122	216	599

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	533	1060	19.03	20.03	2	69.0	09.09		1
1981-2014, 34	480	1590	09.06.98		1	13.1	05.12.2009		1

4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе

W = 18.9 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	640^	502	566	1010	800^	677_	782	832^	444	137	123_	584_
2	639^	499	561	1220	768	688	768_	812	448	138	131	586
3	639	496	555_	1260	736	699	825	803	452	139	157	595
4	639	493	568	1290^	704	710	911	764	454	139	188	601
5	639	489	582	1290^	686	721	954	726	454^	140	213	648
6	639	486	582	1290^	633	732	1100	716	418	141	222	654
7	639	483	582	1280^	587	743	1140	677	375	151	247	661
8	638	480	578	1220	573	754	1140	658	343	162	286	674
9	638	477	582	1160	566	761	1140	658	314	172	291	680
10	638	474	591	1110	566	765	1140	655	280	182	305	707^
11	638	471	595	1110	573	777	1090	649	192	193	320	687
12	638	468	616	1120	622	781^	1050	658	142	203^	364	687
13	638	465_	684	1100	676	761	1050	658	129	201	388	687
14	637	471	714	1050	714	749	1070	658	124	199	393	687
15	637	486	718	1030	714	749	1230	646	88.0_	197	402	687
16	637	496	723	990	644	746	1160^	613	102	195	419	687
17	631	500	728	980	580	730	1030	577	127	193	460	687
18	599	514	733	982	501	722	881	580	136	190	495	687
19	573	523	738	981	480_	730	883	539	138	188	516	687
20	543	529	743	978	501	751	881	471	131	186	525	687
21	534	535	748	971	565	772	870	444	121	184	528	687
22	527	542	753	962	589	772	857	411	123	182	532	687
23	527	548	759	944	586	751	846	406_	124	180	537	687
24	525	554	764	932	589	739	841	410	126	164	537	681
25	525	559	769	931	600	739	825	414	127	148	537	672
26	520	563	774	931	611	739	812	419	127	132	543	665
27	517	568^	779	927	622	743	796	423	128	116	561	661
28	514	567^	784	896	633	755	783	427	132	99.7	576	656
29	511		789	832	644	768	793	431	133	85.0_	582	656
30	508		690	814_	655	768	803	435	136	90.0	584^	648
31	505_		931^		666		832	439		100		608
Декада												
1	639	488	575	1210	662	725	990	730	398	150	216	639
2	617	492	699	1030	601	750	1030	605	131	195	428	687
3	519	555	776	914	615	755	823	424	128	135	552	664
Средн.	589	509	686	1050	625	743	945	581	219	159	399	663
Наиб.	640	568	940	1290	807	788	1280	832	461	203	584	707
Наим.	505	465	555	814	480	677	768	406	88.0	84.4	123	584

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	598	1290	04.04	07.04	4	84.4	29.10		1
1975-2014, 35(32)	407	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 2014

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

W = 16.1 куб.км

M = 2.32 л/(с*кв.км)

H = 73 мм

F = 219000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	633	595	675	862	703^	432_	576	552	362	161	212	568_
2	633	593	662	908	623	434	580	558	369	160	210	590
3	634	591	655	954	594	438	580	564	377	158	209	604
4	634	590	652	1010	584	440	580	570	385	157	208	615
5	635	588	656	1040	578	440	589	576^	392	155	207	629
6	636	586	675	1070^	573	439	593	576^	404	154	206	631
7	637	584	699	1060^	567	439	602	561	411^	152	209_	633
8	649	583	732	1010	561	440	602	561	408^	148_	220	635
9	675^	581	734	950	556	442	602	552	385	156	225	637
10	672	579	639	879	550	443	602	547	352	156	234	639
11	669	577	509	780	544	446	625	527	343	156	271	641
12	668	576	482	737	539	446	675	518	343	164	311	643
13	668	574_	482	737	533	446	704^	503	341	180	317	645
14	669	590	488	737	527	448	704^	503	333	190	328	647
15	670	603	502	736	522	450	704^	503	307	196	328	649
16	671	613	504	729	516	452	697^	503	196	196	336	651
17	672	623	509	718	505	454	623	495	193	196	336	653
18	665	632	512	709	493	456	584	490	191	196	355	655^
19	657	644	504	709	482	458	566	490	188	198	374	653
20	650	655	479	709	470	460	566	487	185	201	411	650
21	642	665	458	703_	459	462	588	446	183	203	425	645
22	635	672	435	703_	447	464	645	363	180	205	430	650
23	627	678	403_	703_	436	466	601	334	178	208	433	645
24	620	683	435	709	424	466	579	321	175	210	441	640
25	612	688	507	732	413_	470	562	321	172	212	441	638
26	605	692^	589	745	416	472^	558	316_	170	215	441	633
27	603	689^	632	745	418	472^	523_	324	167	217^	449	620
28	602	682	678	748	421	468	529	331	166	216	482	615
29	600		724	757	424	464	535	339	164	215	510	620
30	598		770	738	426	462	541	347	163_	214	541^	629
31	596_		816^		429		547	354		213		629
Декада												
1	644	587	678	975	589	439	591	562	385	156	214	618
2	666	609	497	730	513	452	645	502	262	187	337	649
3	613	681	586	728	428	467	564	345	172	212	459	633
Средн.	640	622	587	811	508	452	599	466	273	186	337	633
Наиб.	675	692	834	1070	725	472	704	576	411	217	546	655
Наим.	596	574	403	703	413	432	523	316	163	148	205	568

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	509	1070	06.04	07.04	2	148	08.10		1
1934-2014 52(49)	382	2730	30.06.34		1	20.0	26.08.74		1

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

ВЫП. 05 2014

6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес

W = 12.8 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	414^	330	460_	657	774^	432_	452	463^	285^	163	159	345
2	404	335	470	646_	763	434	450	463^	285^	163	156	361
3	394	340	472	635_	731	442	448_	463^	285^	156_	153_	369
4	384	346	479	708	707	453	448_	460	284	156_	160	371
5	375	344	480	780	689	456	448_	456	283	158	166	371
6	365	343	482	853	665	449	448_	453	283	159	173	367
7	355	337	483	925	623	451	450	449	282	160	179	366
8	345	326	484	998	582	456	455	446	281	162	186	380
9	335	318	485	1070^	526	465	465	442	280	162	192	380
10	325	311	487	1050	465	486	492	439	279	163	199	378
11	316	306	488	1020	423	491	507	435	279	163	205	376
12	306	304	489	1000	390	493^	512	432	278	163	212	375
13	296	303	491	976	358_	493^	514	428	274	163	222	373
14	286_	301_	492	953	362	490	514	424	258	168	247	369
15	287	303	493	929	409	488	513	422	240	174	265	364
16	289	313	494	906	409	485	513	422	206	179	275	360
17	289	325	496	906	409	482	512	424	190	181	283	352
18	289	341	497	825	408	480	512	424	178	182	290	327
19	290	351	498	763	408	477	511	420	168	184	298	314
20	291	363	500	763	408	474	511	412	166	186	305	313_
21	291	371	501	763	408	471	510	397	163	188^	307	313_
22	291	380	502	743	407	469	512	385	163	188^	308	313_
23	292	387	503	743	407	466	517	369	163	185	310	313_
24	293	391	505	743	410	464	523^	349	163	182	312	331
25	295	405	517	744	412	462	521^	324	163	179	313	350
26	299	419	560	754	415	461	515	309	156_	176	313	368
27	304	430	596	758	418	459	510	298	156_	173	314	386
28	309	449^	635	765	421	457	505	287	156_	170	315	404
29	314		678	769	423	455	494	281	156_	168	318	423
30	319		692^	772	426	453	479	276_	160	165	322^	441
31	325		674		429		468	276_		162		459^
Декада												
1	370	333	478	832	653	452	456	453	283	160	172	369
2	294	321	494	904	398	485	512	424	224	174	260	352
3	303	404	578	755	416	462	505	323	160	176	313	373
Средн.	322	349	519	831	487	466	491	398	222	170	249	365
Наиб.	415	451	692	1070	775	493	523	463	285	188	324	466
Наим.	286	301	460	635	358	432	448	276	156	156	153	313

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	406	1070	09.04		1	153	03.11		1
1962-2014 53(44)	346	1460	26.04	28.04.69	3	24	27.08.74		1

7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет

W = 9.94 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	345	360	422	615	637^	122_	179	216	259	137	119	329_
2	336	356	436	608	626	131	173_	212	266	137	116	335
3	344	361	454	614	594	154	204	208	273	138	113	341
4	339	348	484	660	559	163	207	205	280	139	110	344
5	297_	348	473	705	529	160	209	201	288	140	107	347
6	353	330	475	837	477	167	212	197	295	142	104	348
7	423	319	477	909	418	169	215	194	302^	143	101	350
8	442^	322	461	922	389	165	218	190	288	145	97.7_	350
9	437	312	454	931	344	183	221	186	274	146	102	348
10	435	301	452	940^	307	199	224	182	260	148	119	345
11	414	284	436	940^	265	216	225	179	247	149	129	345
12	388	280_	430	940^	189	236	225	175_	233	151	136	345
13	370	286	426	926^	150	241	226	178	219	152	164	345
14	356	285	420	841	134	248	227	181	205	154	177	346
15	350	303	472	792	150	255	228	183	191	155	204	347
16	338	310	526	779	179	255	228	186	177	157	235	348
17	325	319	589	792	201	260^	229	189	163	155	243	352
18	318	330	657	775	234	260^	230	192	149	153	252	355
19	312	341	737	763	250	250^	230	194	136	151	252	359
20	307	344	807	748	248	236	231^	197	122	149	252	362
21	308	353	968^	728	216	223	231^	202	108	159^	273	366
22	313	360	763	701	175	191	230	206	94.0_	159^	308	376
23	323	349	422_	678	131	199	230	211	102	159^	309	386
24	335	363	422	663	111	191	229	216	110	149^	314	395
25	332	372	432	645	102_	191	229	221	117	148	308	408
26	326	381	455	626	102_	183	228	225	125	138	311	418
27	337	373	478	623	108	183	228	230	133	135	312	440
28	337	387^	526	626	111	193	227	235	134	132	312	453
29	343		563	608	108	195	227	239	135	129	312	468
30	335		592	612_	116	187	223	244	136	126	322^	481
31	353		612		114		220	251^		123_		493^
Декада												
1	375	336	459	774	488	161	206	199	279	142	109	344
2	348	308	550	830	200	246	228	185	184	153	204	350
3	331	367	567	651	127	194	227	225	119	142	308	426
Средн.	351	335	526	752	267	200	221	204	194	145	207	375
Наиб.	447	387	1040	940	641	260	231	251	302	159	325	496
Наим.	262	279	382	584	100	119	171	175	94.0	123	97.7	329

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	315	1040	21.03	1	94.0	22.09		1	262	05.01		1	
1981-2014 30(27)	262	1040	21.03.2014	1	26	03.09.86		1	21.8	19.04	21.04.82	3	

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

ВЫП. 05 2014

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

W = 7.73 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	336^	281	300_	505	402^	98.1_	167	178^	200	119	127_	254
2	323	281	304	516	389	107	161	176	210	115	127_	249
3	310	281	310	526	376	116	159_	172	220	112	128	244_
4	296	279	317	536	346	123	171	169	227	112	131	247
5	283	277	332	547	317	133	175	167	234	111	134	249
6	270	276	339	557	287	144	175	164	241	111	137	252
7	256	275	357	568	257	155	178	164	248	110	140	255
8	243_	273	375	578^	228	163	180	162	255	110	143	258
9	253	270	397	573	198	172	181	160	262	110	146	260
10	269	267	407	569	169	191	182	160	269	109	149	263
11	284	262	418	564	139	214	187	161	276	109	152	266
12	287	254	425	560	109	229^	191	161	283	108_	155	268
13	289	245	429	555	80.9	198	197	163	290^	108_	158	271
14	294	235_	429	551	79.8	186	203	161	278	109	167	271
15	297	236	429	546	80.5	183	203	158	266	110	176	267
16	297	236	391	541	79.8	185	204	154	254	111	186	267
17	297	238	391	537	81.2	184	205	151	242	112	195	278
18	294	241	429	532	83.4	181	206^	149	230	113	204	282
19	292	243	391	528	84.8	180	204	147	218	114	213	284
20	290	248	429	523	81.2	179	203	147	207	116	223	287
21	289	252	391	519	80.2	177	205	146	195	117	232	287
22	289	256	401	514	81.9	174	206	144	183	118	241	284
23	288	259	412	503	81.9	171	205	144	171	119	250	282
24	287	270	422	491	78.1_	169	202	142	159	120	260	280
25	286	278	433	480	78.8_	168	201	139	147	121	269	287
26	286	281	443	467	79.8	167	202	138_	135	122	278^	315
27	285	284	453	454	85.9	166	200	148	132	123	273	322
28	284	294^	464	441	92.2	164	198	149	128	124	268	326
29	284		474	428	91.5	165	195	150	125	124	263	329
30	283		485	415_	88.5	167	192	161	122_	125	259	331
31	282		495^		91.1		186	177		126^		336^
Декада												
1	284	276	344	548	297	140	173	167	237	112	136	253
2	292	244	416	544	90.0	192	200	155	254	111	183	274
3	286	272	443	471	84.5	169	199	149	150	122	259	307
Средн.	287	263	402	521	155	167	191	157	214	115	193	279
Наиб.	339	296	495	578	402	252	207	178	290	126	278	336
Наим.	243	235	300	415	77.8	97.3	158	137	122	108	127	244

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	245	578	08.04		1	77.8	24.05	25.05	2	235	14.02		1
1962-2014 53(38)	178	815	10.07	11.07.66	2	нб	01.01	18.03.87	77	9	31.03.78	04.04.83	2

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

ВЫП. 05 2014

9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы

W = 6.18куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	328	325	257	230	194^	112	110	139	159	138_	164	208
2	333	325	263	231	192	110	108	126	155	139	164	204_
3	347	326^	267	232	190	109	105	115	156	140	163	209
4	366^	326^	270	229	185	107	103	107	162^	141	163	214
5	361	313^	270	228	178	105_	98.9	99.9_	162^	141	163	217
6	356	286	270	229	170	118	98.2	101	162^	142	161	221
7	351	292	271	239	163	123	98.2	103	162^	142	159	230
8	346	295	271	252	158	128	96.2	104	162^	142	158	234
9	342	295	271	259	151	123	94.2_	105	162^	143	156	239
10	337	294	271	262	147	122	94.2_	107	162^	143	154	242
11	332	291	271	265	147	125	96.2	108	162^	143	152	243
12	327	284	271	267	144	125	112	109	162^	143	151	242
13	322	277	271	268	139	127	124	111	162^	143	149	244
14	317_	269	272	275	137	137	134	112	162^	144	149_	244
15	317_	259	272	279^	135	148	140	113	162^	144	154	244
16	317_	252_	273	279^	135	150	142	115	162^	144	156	245
17	317_	252_	274	279^	135	148	142	116	162^	148	162	245
18	318	252_	275	279^	134	149	153	117	162^	148	166	247
19	318	253	275	278	132	151^	153	118	155^	148	169	249
20	319	253	275	278	131	149	153	118	152	155	170	250^
21	319	253	275	275	129	148	153	119	148	160	172	250^
22	320	253	274	268	128	144	152	120	146	163	172	250^
23	320	253	272	260	127	134	149	121	138	163	174	249
24	322	253	272	250	125	119	149	122	134	167^	180	246
25	322	254	274	244	124	109	151	122	133_	167^	185	243
26	322	254	284	230	122	112	152	123	136	165	189	241
27	323	254	284^	210	121	107	158^	123	136	165	196	238
28	323	254	268	198	119	108	159^	122	136	165	201	235
29	324		242	196_	117	109	152	131	137	164	216	232
30	324		233	196_	116	110	150	149	138	164	216^	229
31	324		231_		114_		148	156^		164		226
Декада												
1	347	308	268	239	173	116	101	111	160	141	161	222
2	320	264	273	275	137	141	135	114	160	146	158	245
3	322	254	264	233	122	120	152	128	138	164	190	240
Средн.	329	277	268	249	143	126	130	118	153	151	169	236
Наиб.	366	326	289	279	195	151	159	157	162	167	218	250
Наим.	317	252	231	196	114	105	94.2	99.9	133	138	147	204

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	196	366	04.01		1	94.2	09.07	10.07	2	252	16.02	18.02	3
1961-2014 54(35)	181	935	14.05.69		1	2.82	26.11.77	1	1	0.16	03.03.87		1

10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы

W = 7.44 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	291_	361_	392	379	543^	162^	121^	83.9	54.7	106^	96.2	271
2	298	366	393	376	541	140	121^	83.2	48.8_	106	93.8	274
3	298	368	395	373	536	118	116	82.4	54.7	105	90.5	277
4	301	370	396	370	529	97.6	107	81.7	63.6	104	88.1	277
5	303	374	398	367	522	87.4	94.9	81.0	97.3	103	86.5	274
6	305	374	400	364	519	83.5	86.0	80.3	115	102	84.9_	269
7	303	378	401	361	514	81.0_	81.5	79.5	134	102	85.7	269
8	302	383	403	358	512	83.5	77.0	79.3	148	101	87.3	268_
9	301	384	404	363	497	86.1	69.0_	78.8	154	100	87.3	274
10	300	384	404	349_	405	86.6	69.7	78.6	156	99.7	87.7	275
11	301	385	408	358	375	87.5	70.4	78.8	159	99.4	88.8	275
12	303	385	410	366	362	92.7	71.1	78.3	159	99.2	89.1	276
13	303	386	412	369	358	100	71.8	78.1	161	98.9	89.5	277
14	303	386	412	375	351	106	72.6	78.6	169	98.6	92.7	277
15	297	387	413	380	328	108	73.3	80.2	178	98.3	94.2	278
16	297	387	416	389	307	110	74.0	82.1	186	98.1	99.0	279
17	297	388	425^	394	301	113	74.7	83.1	194	97.8	102	279
18	297	388	422	408	289	114	75.4	82.5	195	97.5_	113	280
19	297	388	419	436	283	116	76.3	81.9	198	97.8	127	282
20	298	388	416	481	274	116	75.8	81.3	199	98.1	151	284
21	298	389	413	500	270	117	75.4	80.7	202	98.4	175	285
22	298	389	410	523	266	117	74.5	80.1	204	98.7	208	287
23	298	389	407	544	260	117	74.1	79.5	200^	99.0	217	286
24	292	389	404	563	256	118	75.0	79.0	173	99.3	227	291
25	313	389	401	569	251	118	78.0	78.4	149	99.5	235	294
26	322	390^	398	569	245	118	81.1	77.8	132	99.8	254	292
27	327	390^	395	570^	240	118	84.6	77.2	124	100	263	292
28	336	390^	392	568	234	119	86.8	76.6	117	100	266	307
29	347		388	556	230	118	86.1	76.0	108	101	266	315
30	354		385	551	218	119	85.4	87.2^	107	103	269^	317
31	359^		382_		192_		84.6	69.5_		99.4		329^
Декада												
1	300	374	399	366	512	103	94.3	80.9	103	103	88.8	273
2	299	387	415	396	323	106	73.5	80.5	180	98.4	105	279
3	322	389	398	551	242	118	80.5	78.4	152	99.8	238	300
Средн.	308	383	404	438	355	109	82.7	79.9	145	100	144	284
Наиб.	359	390	425	571	546	167	121	87.2	206	107	271	329
Наим.	291	361	382	349	192	81.0	69.0	69.5	48.8	97.5	84.9	268

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	236	571	27.04	1	48.8	02.09		1	291	01.01		1	
1960-2014 52(42)	183	1220	05.04.64	1	0.61	24.08.75		1	3.58	02.04.83		1	

11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень

W = 5.68 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	207_	282_	292	284	277^	179^	113^	64.1	93.8_	118^	88.7	180
2	209	284	291	284	273	179^	113^	64.1	97.1	118^	86.2	180
3	209	286	289	281	270	171	106	60.6	111	113	83.8	186
4	209	288	289	253_	266	159	110	55.1	166	113	81.3	186
5	209	288	285	253_	271	156	108	42.9_	170	112	78.8	180
6	209	290	285	253_	254	156	106	53.1	170	110	67.4	177_
7	207	290	285	254	254	156	105	73.4	170	110	67.4	177_
8	207_	290	285	254	254	139	100	73.4	173	110	65.5_	177_
9	209	286	285	254	250	104	100	75.5	173	110	69.3	183
10	209	286	296	254	248	98.1	98.9	77.5	173	110	78.8	186
11	214	286	296	254	241	85.4	94.2	77.5	170	107	75.0	191
12	214	292	296	255	240	85.4	94.2	77.5	171	107	71.2	191
13	214	292	296	255	238	85.4	93.0	73.4	172	107	71.2	191
14	214	292	293	243	227	84.0	91.8	75.5	172	107	70.2	186
15	217	292	291	264	220	82.6	38.6_	86.2	174	103	67.4	180
16	232	292	291	264	220	82.6	40.8	93.2	181	103	67.4	180
17	235	306^	291	264	220	75.9	43.0	96.6	182	103	67.4	180
18	235	305	298^	255	220	65.8_	45.2	100	182	103	70.2	180
19	235	303	296	267	218	65.8_	47.4	100	182	103	73.0	186
20	228	302	296	279	210	65.8_	49.6	100	180	104	73.0	198
21	228	301	296	279	210	75.9	51.8	104	180	102	191	198
22	228	299	296	288	210	120	54.0	114^	182	102	197	202
23	228	298	294	307^	206	123	56.2	114^	186^	102	194	202
24	235	296	293	303	206	123	58.4	114^	186^	102	189	203
25	242	295	291	300	193	123	60.6	114^	183^	106	186^	211
26	271	295	283	296	182	116	60.6	107	177	104	189	215
27	273	293	266	292	182	106	59.4	107	169	101	191	215
28	275	292	263	288	180	106	57.1	107	160	98.6	191	217^
29	277		261_	285	179_	109	59.4	107	123	96.1	191	218^
30	279		265	281	179_	113	64.1	104	118	93.6	180	218^
31	281^		284		179_		64.1	87.0		91.2_		217^
Декада												
1	208	287	288	262	262	150	106	64.0	150	112	76.7	181
2	224	296	294	260	225	77.9	63.8	88.0	177	105	70.6	186
3	256	296	281	292	191	111	58.7	107	166	99.9	190	211
Средн.	230	293	288	271	225	113	75.6	87.1	164	105	112	193
Наиб.	281	306	298	307	279	179	113	114	186	118	208	218
Наим.	207	282	261	243	179	65.8	38.6	42.9	93.7	91.2	65.5	177

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	180	307	23.04	1	38.6	15.07		1	187	13.12.2013		1	
1995-2014 22(14)	212	830	19.03.2008	1	0.005	30.07	08.08.2008	10	100	08.01	09.01.2009	2	

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

W = 2.62 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	86.0_	168^	153	262	177^	1.93	29.9	10.4	10.3	14.0	4.72	120_
2	90.2	167^	152	264	175	1.89	27.8	10.4	9.67	14.0	4.51	127
3	104	161	152	267^	171	2.31_	30.4	10.2	9.10_	16.3^	4.31	149
4	113	161	154	258	167	2.31	31.7^	8.15	9.67	15.8	4.31	151
5	118	159	157	249	166	2.77	31.7^	7.74	10.2	15.3	4.23	152
6	122	159	159	240	163	3.70	31.2	7.33_	10.2	14.9	4.00	154
7	120	159	161	231	155	3.70	30.9	7.74	11.4	14.4	3.76	155
8	126	158	163	224	149	3.70	30.7	8.97	12.5	13.9	3.69	157
9	127	158	166	219	109	4.16	29.9	10.2	13.1	13.4	3.69	158
10	129	156	166	216	70.9	6.00	28.6	10.6	12.0	12.9	4.31	160
11	130	152	168	216	67.6	21.7	27.6	11.0	12.0	12.5	2.75	161
12	131	148	170	219	69.3	34.1	27.1	11.4	12.5	12.0	2.67_	163
13	132	143	168	215	48.9	33.1	26.1	13.5	14.5	11.5	2.75	163
14	134	139_	168	198	29.8	32.3	24.8	13.6	15.1	11.3	2.75	165
15	135	139_	167	195	30.2	32.3	23.6	13.5	14.8	11.2	2.75	165
16	136	139_	167	194	30.2	33.9	22.3	13.5	14.5	11.0	2.75	165
17	136	141	167	192	30.6	34.7	21.0	13.4	13.8	10.8	2.75	168
18	137	141	166	192	41.6	35.5^	19.7	13.5	13.8	10.7	2.98	169
19	137	142	166	191	46.1	35.5^	18.5	13.5	13.1	10.5	2.98	170
20	138	145	165	191	31.9	35.5^	17.2	13.6	13.1	10.4	2.75	170
21	138	147	165	195	17.2	34.7	15.9	13.6	12.5	10.2	2.98	170
22	138	149	129_	195	5.84	34.7^	14.7	13.6	12.8	10.0	9.46	169
23	139	150	195	192	4.62	30.7	13.4	13.7	13.1	9.87	14.3	169
24	140	154	228	193	2.99	30.7	12.1	13.7	13.5	9.71	14.8	169
25	140	156	209	183	2.59	30.7	10.8	13.6	13.8	9.54	15.7	169
26	142	157	209	179	2.18	28.8	9.57_	13.7^	14.0	9.79	17.9	177
27	151	156	220	177	2.14	25.7	9.77	13.1	11.6	9.18	23.5	180
28	159	155	232	173_	2.10	25.7	9.97	12.6	12.8	8.97	83.2	181
29	163		240	173_	2.06	27.8	9.77	12.0	15.1	8.57	93.8	182
30	164		254	176	2.02	29.9	9.77	11.4	16.3^	7.76	96.4^	183
31	167^		258^		1.97_		9.97	10.8		5.12_		185^
Декада												
1	114	161	158	243	150	3.25	30.3	9.17	10.8	14.5	4.15	148
2	135	143	167	200	42.6	32.9	22.8	13.1	13.7	11.2	2.79	166
3	149	153	213	184	4.16	29.9	11.4	12.9	13.6	8.97	37.2	176
Средн.	133	152	180	209	63.7	22.0	21.2	11.7	12.7	11.5	14.7	164
Наиб.	167	168	259	267	177	35.5	31.7	13.7	16.3	16.3	102	185
Наим.	86.0	139	129	173	1.97	1.86	9.57	7.33	9.10	5.12	2.67	120

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	83.0	267	03.04	1	1.86	03.06		1	35.7	22.12.2013		1	
1962-2014 53(33)	57.1	730	20.04.69	1	нб(21%)	03.10.82	03.06.2004	451	0.64	08.12.81		1	

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

W = 1.91 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	64.9_	105	102_	143_	149^	23.7	24.8^	9.05	16.7	14.0^	5.70	58.1_
2	67.6	106	102_	145	146	20.2	24.7	8.96	16.9	13.9^	5.84	60.0
3	69.5	106^	102_	145	144	14.1	24.7	8.86	17.0^	13.8	5.97	63.8
4	70.2	107^	102_	147	142	9.16	24.6	8.76_	16.7	13.8	6.10	71.3
5	72.1	107^	102_	147	140	6.26_	24.6	9.14	16.6	13.5	6.10	72.0
6	74.8	107^	102_	148	137	7.73	24.1	9.52	16.6	12.9	5.99	73.2
7	75.4	107^	103	149	130	9.19	22.5	9.90	16.5	12.8	5.87	74.7
8	77.4	107^	103	150	127	10.7	21.4	10.3	16.5	12.6	5.76	76.5
9	78.7	106	103	150	125	12.1	20.9	10.7	16.2	12.6	5.64	78.4
10	79.4	106	104	151	122	13.6	20.9	11.0	16.0	12.6	5.53	81.0
11	80.0	106	105	154	120	15.1	19.9	11.4	15.9	12.6	5.41	87.7
12	91.5	106	105	166	118	16.5	19.9	11.8	15.8	12.6	5.30	92.2
13	91.5	106	105	173^	107	18.0	20.9	12.2	15.5	12.3	5.19	95.2
14	103	106	106	172	83.3	19.5	20.4	12.6	15.3	12.0	5.07	97.9
15	103	105	107	171	58.2	20.9	20.4	12.9	15.1	11.4	4.96	99.4
16	103	105	107	170	35.6	22.8	20.0	13.3	15.0	11.3	4.84	101
17	103	105	110	169	33.0	23.4	19.5	13.7	15.0	11.1	4.73	102
18	103	105	111	168	30.5	23.8	18.7	13.9	15.0	11.0	4.10_	103
19	103	104	112	167	28.0	24.4	15.7	14.1	15.0	10.5	5.36	103
20	103	104	113	167	27.6	24.7	12.7	14.3	15.0	9.41	9.75	103
21	102	104	114	166	27.1	25.0	10.9	14.5	15.0	8.62	18.6	103
22	102	103	117	165	26.6	25.2	9.64	14.7	14.7	7.98	24.8	104
23	102	103	119	164	26.3	25.5	8.35	14.9	14.5	7.82	30.5	105
24	102	103	120	163	26.2	25.7	7.06_	15.1	14.3	7.82	33.6	106
25	102	103	120	162	25.9	25.9^	7.92	15.3	14.2	7.82	37.4	106
26	102	103	123	161	25.7	25.9^	9.64	15.5	14.1_	7.82	41.8	105
27	103	103	126	160	25.7	25.7	9.54	15.7	14.1_	7.29	46.8	106
28	103	102_	130	160	25.4	25.5	9.44	15.9	14.1_	6.76	50.0	107^
29	104		136	158	25.4	25.3	9.35	16.1	14.1_	6.23	53.1	107^
30	104		139	153	25.4	25.0	9.25	16.3	14.1_	5.70_	56.2^	107^
31	105^		141^		25.1_		9.15	16.5^		5.70_		106^
Декада												
1	73.0	106	103	148	136	12.7	23.3	9.62	16.6	13.3	5.85	70.9
2	98.4	105	108	168	64.1	20.9	18.8	13.0	15.3	11.4	5.47	98.4
3	103	103	126	161	25.9	25.5	9.11	15.5	14.3	7.23	39.3	106
Средн.	91.8	105	113	159	73.8	19.7	16.8	12.8	15.4	10.5	16.9	92.1
Наиб.	105	107	141	175	150	25.9	24.8	16.6	17.1	14.0	56.2	107
Наим.	64.9	102	102	143	25.1	6.26	7.06	8.76	14.1	5.70	4.10	58.1

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	60.5	175	13.04	1	4.10	18.11		1	23.0	18.12.2013		1	
1962-2014 17(11)	92.3	597	21.03.70	1	3.2	12.08.2009		1	4.01	21.11.2011		1	

14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

W = 315 млн. куб.м

M = 6.25 л/(с*кв.км)

H = 197 мм

F = 1600 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.53	14.3^	9.38_	13.9_	36.0^	7.79^	2.23^	1.68_	2.90_	5.00_	9.56	9.17^
2	7.52	13.7	9.82	14.2	34.4	7.49	2.19	1.70	2.95	5.01	9.52	9.12
3	7.52	13.1	10.3	14.4	32.7	7.18	2.16	1.71	3.01	5.02	9.49	9.08
4	7.52	12.5	10.7	14.7	31.0	6.88	2.12	1.73	3.06	5.03	9.45	9.03
5	7.52	11.9	11.1	15.0	29.3	6.57	2.08	1.74	3.11	5.04	9.41	8.99
6	7.51	11.3	11.6	15.3	27.7	6.26	2.04	1.75	3.16	5.04	9.37	8.95
7	7.51	10.7	12.0	15.6	26.0	5.96	2.00	1.77	3.21	5.05	9.33	8.90
8	7.51	10.1	12.4	15.8	24.3	5.65	1.97	1.78	3.27	5.06	9.29	8.86
9	7.50_	9.45	12.9	16.1	22.6	5.35	1.93	1.80	3.32	5.07	9.26	8.81
10	7.50_	8.84_	13.3	16.4	21.0	5.04	1.89	1.81	3.37	5.08	9.22	8.77
11	7.59	9.24	16.2	31.1	19.3	4.86	1.88	1.86	3.35	5.66	9.18_	8.73
12	7.68	9.63	19.2	45.9^	18.2	4.67	1.86	1.91	3.33	6.25	9.23	8.69
13	7.78	10.0	22.2	42.2	17.2	4.49	1.85	1.95	3.32	6.83	9.29	8.65
14	7.87	10.4	25.1	38.5	16.1	4.30	1.83	2.00	3.30	6.87	9.34	8.62
15	7.96	10.8	26.7	34.8	15.0	4.12	1.82	2.05	3.28	6.91	9.40	8.58
16	8.05	11.2	28.3	31.1	14.0	3.93	1.81	2.10	3.26	6.95	9.45	8.54
17	8.14	11.6	29.9	27.5	12.9	3.75	1.79	2.15	3.24	6.98	9.51	8.50
18	8.24	12.0	31.5	23.8	11.8	3.56	1.78	2.19	3.23	7.02	9.56	8.46
19	8.33	12.4	33.1	20.1	10.8	3.37	1.76	2.24	3.21	7.06	9.62^	8.42
20	8.42	12.8	34.7^	16.4	9.71	3.19	1.75	2.29	3.19	7.10	9.58	8.38
21	9.01	12.3	32.8	19.0	9.56	3.10	1.74	2.34	3.37	7.33	9.55	8.33
22	9.60	11.8	30.9	21.5	9.42	3.01	1.74	2.39	3.55	7.55	9.51	8.29
23	10.2	11.4	28.9	24.1	9.27	2.91	1.73	2.44	3.73	7.78	9.48	8.24
24	10.8	10.9	27.0	26.6	9.12	2.82	1.72	2.49	3.91	8.01	9.44	8.20
25	11.4	10.4	25.1	29.2	8.98	2.73	1.71	2.54	4.09	8.24	9.40	8.15
26	12.0	9.91	23.2	31.7	8.83	2.64	1.71	2.60	4.27	8.46	9.37	8.11
27	12.5	9.43	21.3	34.3	8.69	2.55	1.70	2.65	4.45	8.69	9.33	8.06
28	13.1	8.95	19.4	36.8	8.54	2.45	1.69	2.70	4.63	8.92	9.30	8.02
29	13.7		17.4	39.4	8.39	2.36	1.68	2.75	4.81	9.15	9.26	7.97
30	14.3		15.5	37.7	8.25	2.27_	1.68	2.80	4.99^	9.37	9.21	7.93_
31	14.9^		13.6		8.10_		1.67_	2.85^		9.60^		8.06
Декада												
1	7.51	11.6	11.4	15.1	28.5	6.42	2.06	1.75	3.14	5.04	9.39	8.97
2	8.01	11.0	26.7	31.1	14.5	4.02	1.81	2.07	3.27	6.76	9.42	8.56
3	12.0	10.6	23.2	30.0	8.83	2.68	1.71	2.60	4.18	8.46	9.39	8.12
Средн.	9.25	11.1	20.5	25.4	17.0	4.38	1.86	2.15	3.53	6.81	9.40	8.54
Наиб.	14.9	14.3	34.7	45.9	36.0	7.79	2.23	2.85	4.99	9.60	9.62	9.17
Наим.	7.50	8.84	9.38	13.9	8.10	2.27	1.67	1.68	2.90	5.00	9.18	7.93

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	10.0	45.9	12.04	1	1.67	31.07	1		
2003-2013, 12	8.79	75.3	12.04.2010	1	0.160	29.07.2003	1		

15. 16317. р. Келес - устье

W = 807 млн. куб.м

M = 7.73 л/(с*кв.км)

H = 244 мм

F = 3310 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24.1	36.0^	18.6	47.3	36.6	39.8^	11.8	7.48	13.1_	29.3_	43.1	29.8^
2	23.5	35.8	18.1	47.1	36.8	31.7	11.8	6.94	13.7	29.5	43.5^	29.3
3	23.6_	34.9	18.2	46.8	37.0	27.4	11.7	7.48	14.2	29.6	42.7	28.8
4	23.9	34.0	18.2	46.0	37.5	25.3	11.7	7.47	14.8	29.8	41.9	28.3
5	23.8	33.1	18.3	43.7	33.3	25.1	11.7	7.46	15.3	29.9	41.1	27.8
6	23.9	32.1	18.4	42.0	30.6	23.8	11.6	7.44	15.8	30.1	40.3	27.3
7	23.9	31.2	18.4	41.5	24.8	22.7	11.6	7.43	16.4	30.2	39.5	26.8
8	24.1	30.3	18.5	47.2	20.7	24.6	11.6	7.42	16.9	30.4	38.7	26.2
9	24.2	29.4	18.6	48.9	17.9	24.3	11.5	7.41	17.4	30.5	37.9	25.7
10	24.5	28.5	18.7	37.4	18.8	22.4	11.5	7.40	18.0	30.7	37.1	25.2
11	24.4	28.1	18.7	32.9_	19.1	20.3	11.4	7.38	18.5	31.4	36.3	24.7
12	25.3	27.6	18.8	41.5	15.5	18.2	11.4	7.37	19.1	32.2	35.4	24.2
13	24.6	27.1	17.1_	59.8	14.5	17.7	11.8	7.36	19.6	33.0	35.5	24.1
14	25.5	26.7	19.2	87.3^	13.9	17.7	12.2	7.53	20.1	33.7	35.1	24.2
15	25.0	26.2	23.2	73.1	13.0	17.7	12.6	7.70	20.7	34.5	35.5	24.2
16	25.5	25.8	32.4	58.4	13.6	17.6	13.0	7.86	21.2	35.2	35.6	24.2
17	25.7	25.3	35.0	54.2	12.2	17.6	13.3	8.03	21.8	36.0	35.4	24.1
18	25.0	24.9	36.3	51.4	11.5	17.6	13.7	8.20	22.3	36.7	35.4	24.0
19	24.6	24.4	35.5	47.7	9.90_	17.6	14.1	8.37	22.8	37.5	35.4	24.0
20	24.6	23.9	35.0	49.5	10.2	17.5	14.5	8.53	23.4	38.2	34.9	23.9
21	24.6	23.6	38.1	46.9	12.0	17.5	14.7^	8.70	23.9	39.0	33.8	23.9
22	25.9	23.6	49.5^	42.3	13.3	17.3	11.6	8.87	24.4	39.7	32.6	23.8
23	27.3	23.5	49.3	39.4	19.2	16.5	10.2	9.03	25.0	40.1	33.2	23.6
24	27.1	23.5	49.1	35.1	19.2	16.3	8.93	9.20	25.5	40.4	34.0	22.3
25	27.7	23.1	48.8	35.3	19.5	15.5	8.93	9.37	26.1	40.7	35.0	21.8
26	29.7	21.9	48.6	35.5	17.4	14.2	8.38	13.2^	26.6	41.1	34.1	22.2
27	29.0	20.9	48.4	35.7	16.6	13.8	8.20	9.37_	27.2	41.4	32.9	21.9
28	28.6	19.6_	48.2	35.9	15.1	14.0	7.30_	8.60	27.7	41.8	32.5	22.4
29	28.8		47.9	36.1	16.4	13.4	6.94_	7.07_	28.2	42.1	31.7	21.6
30	28.9		47.7	36.4	16.1	12.0_	7.12_	10.9	28.8^	42.5	29.9_	21.2
31	32.1^		47.5		29.8^		7.30_	12.4		42.8^		20.7_
Декада												
1	23.9	32.5	18.4	44.8	29.4	26.7	11.6	7.39	15.6	30.0	40.6	27.5
2	25.0	26.0	27.1	55.6	13.3	18.0	12.8	7.83	21.0	34.8	35.4	24.2
3	28.2	22.5	47.6	37.9	17.7	15.1	9.06	9.70	26.3	41.1	33.0	22.3
Средн.	25.8	27.3	31.6	46.1	20.1	19.9	11.1	8.35	21.0	35.5	36.3	24.6
Наиб.	33.1	36.5	49.5	87.3	39.1	42.5	14.9	16.3	28.8	42.8	43.5	29.9
Наим.	23.4	19.4	16.6	32.3	9.38	12.0	6.94	6.30	13.1	29.3	29.9	20.7

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	25.6	87.3	14.04	1	6.30	27.08	29.08	2	
1971-2014, 40	17.6	129	15.03.2005	1	6.3	21.06.83		1	

16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу

W = 135 млн. куб.м

M = 4.99 л/(с*кв.км)

H = 157 мм

F = 860 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.61	7.70^	5.19_	8.13^	7.63^	3.54^	1.18	1.37	2.05_	3.53	4.00_	3.95
2	3.63	7.45	5.54	8.13^	7.40	3.41	1.16	1.34	2.10	3.58	4.02	3.91
3	3.64	7.20	5.89	8.13^	7.17	3.29	1.15	1.30	2.15	3.63	4.05	3.86
4	3.66	6.96	6.24	8.13^	6.94	3.16	1.14	1.27	2.20	3.67	4.07	3.82
5	3.67	6.71	6.59	8.12	6.72	3.03	1.12	1.23	2.25	3.72	4.09	3.77
6	3.69	6.47	6.94	8.12	6.49	2.90	1.11	1.19	2.30	3.77	4.11	3.72
7	3.70	6.22	7.29	8.12	6.26	2.77	1.10	1.16	2.34	3.82	4.13	3.68
8	3.72	5.97	7.64	8.12	6.03	2.65	1.09	1.12	2.39	3.87	4.16	3.63
9	3.73	5.73	7.99	8.12	5.81	2.52	1.07	1.09	2.44	3.92	4.18	3.59
10	3.75	5.48	8.41	8.12	5.58	2.39	1.06_	1.05_	2.49	3.97	4.20	3.54_
11	3.70	5.44	8.83	8.00	5.36	2.34	1.08	1.14	2.54	3.92	4.24	3.58
12	3.66	5.40	9.25	7.87	5.13	2.28	1.09	1.22	2.59	3.87	4.28	3.62
13	3.61	5.35	9.67	7.75	4.91	2.23	1.11	1.31	2.64	3.82	4.31	3.67
14	3.57	5.31	10.1	7.63	4.69	2.18	1.12	1.39	2.69	3.77	4.35	3.71
15	3.52	5.27	10.5	7.50	4.46	2.12	1.14	1.48	2.74	3.73	4.39	3.75
16	3.47	5.23	10.9	7.38	4.24	2.07	1.16	1.57	2.79	3.68	4.43	3.79
17	3.43	5.19	11.3	7.26	4.02	2.02	1.17	1.65	2.84	3.63	4.47	3.83
18	3.38	5.14	11.8	7.14	3.80	1.97	1.19	1.74	2.89	3.58	4.50	3.88
19	3.34	5.10	12.2	7.01	3.57	1.91	1.20	1.82	2.94	3.53	4.54	3.92
20	3.29_	5.06	12.6^	6.89_	3.35_	1.86	1.22	1.91	2.99	3.48_	4.58^	3.96
21	3.78	5.03	12.2	7.02	3.38	1.79	1.24	1.92	3.03	3.53	4.52	4.02
22	4.27	5.00	11.7	7.15	3.41	1.73	1.25	1.93	3.08	3.57	4.46	4.09
23	4.76	4.98	11.3	7.29	3.44	1.66	1.27	1.93	3.13	3.62	4.41	4.15
24	5.25	4.95	10.8	7.42	3.47	1.59	1.29	1.94	3.18	3.66	4.35	4.21
25	5.74	4.92	10.4	7.55	3.50	1.52	1.31	1.95	3.23	3.71	4.29	4.28
26	6.23	4.89	9.92	7.68	3.52	1.46	1.32	1.96	3.28	3.75	4.23	4.34
27	6.72	4.87	9.47	7.82	3.55	1.39	1.34	1.97	3.33	3.80	4.17	4.41
28	7.21	4.84_	9.02	7.95	3.58	1.32	1.36	1.98	3.38	3.84	4.12	4.47
29	7.70		8.58	8.08	3.61	1.26	1.38	1.98	3.43	3.89	4.06	4.53
30	8.19^		8.13	7.85	3.64	1.19_	1.39	1.99	3.48^	3.93	4.00_	4.60
31	7.94		8.13		3.67		1.41^	2.00^		3.98^		4.66^
Декада												
1	3.68	6.59	6.77	8.12	6.60	2.97	1.12	1.21	2.27	3.75	4.10	3.75
2	3.50	5.25	10.7	7.44	4.35	2.10	1.15	1.52	2.77	3.70	4.41	3.77
3	6.16	4.94	9.97	7.58	3.53	1.49	1.32	1.96	3.26	3.75	4.26	4.34
Средн.	4.50	5.64	9.18	7.72	4.79	2.19	1.20	1.58	2.76	3.74	4.26	3.97
Наиб.	8.19	7.70	12.6	8.13	7.63	3.54	1.41	2.00	3.48	3.98	4.58	4.66
Наим.	3.29	4.84	5.19	6.89	3.35	1.19	1.06	1.05	2.05	3.48	4.00	3.54

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	4.29	12.6	20.03	1	1.05	10.08	1		
1970-2014, 45	3.68	30.8	29.04.94	1	нб (24%)	01.06.74	10.07.90	721	

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

W = 1.25 куб.км

M = 3.02 л/(с*кв.км)

H = 95 мм

F = 13100 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	13.0	76.1	30.5	127	70.0^	43.3^	12.0^	9.28	9.47_	11.4_	12.8_	38.0
2	12.9	81.9	29.5	135	60.8	40.4	11.6	8.99	9.53	11.5	15.6	38.3
3	12.9	88.7^	27.8_	141	56.7	37.6	10.2	8.99	9.60	11.6	20.8	38.5
4	12.9	74.8	28.8	143	51.0	34.8	10.9	8.12_	9.66	11.6	25.3	38.8
5	12.8	66.2	30.9	132	45.4	31.9	10.6	8.41	9.73	11.7	24.9	39.0
6	12.8	57.1	31.2	127	42.1	29.1	10.2	8.99	9.79	11.7	24.9	39.3
7	12.8	62.4	37.5	124	39.3	26.3	9.87	8.99	9.86	11.8	26.3	39.5
8	12.8	60.9	42.0	124	33.6	23.5	9.87	8.99	9.92	11.9	25.8	39.8
9	12.7_	57.1	81.4	119	29.6	20.6	8.45	8.70	9.99	11.9	22.4	40.0^
10	12.7_	52.7	112	90.3	29.2	17.8	7.04_	8.12	10.1	12.0	25.4	39.4
11	12.8	49.6	89.2	88.7	29.1	17.9	7.20	8.12	10.1	12.0	25.8	38.8
12	13.0	46.4	80.1	120	28.0	18.0	7.37	8.12	10.2	12.1	25.8	38.2
13	13.1	45.8	156	124	27.3	18.1	7.53	8.12_	10.3	12.1	22.1	37.6
14	13.2	43.9	162	134	25.5	18.2	7.70	8.47	10.3	12.2	17.2	37.0
15	13.3	38.9	169	167	24.2	18.2	7.86	9.16	10.4	12.2	16.5	36.3
16	13.5	34.3	175	170^	21.2	18.3	8.03	10.9	10.4	12.2	16.5	35.7
17	13.6	33.3	181	164	20.2	18.4	8.19	12.6	10.5	12.3	16.1	35.1
18	13.7	32.1	188	157	19.2	18.3	8.36	14.0^	10.6	12.3	16.5	34.5
19	13.8	31.8_	194	138	17.4	17.4	8.52	14.0^	10.6	12.4	16.9	33.9
20	14.0	35.5	200	132	16.9	17.0	8.58	14.0^	10.7	12.4	16.9	33.6
21	23.7	35.2	206	127	15.1	16.1	8.65	14.0^	10.8	12.4	17.2	29.3
22	40.2	35.0	213	121	14.0	15.1	8.71	13.3	10.8	12.5	20.2	24.7
23	34.1	34.7	218^	115	12.9	14.8	8.77	13.3	10.9	12.5	23.6	20.4
24	37.9	34.4	210	109	11.4	14.6	8.84	13.3	11.0	12.6	24.7	17.6
25	41.7	34.1	208	104	11.1	14.4	8.90	12.9	11.0	12.6	28.4	16.9
26	45.6	33.9	205	97.9	10.7	14.0	8.96	12.9	11.1	12.6	35.9	16.3
27	49.4	33.6	200	92.1	9.96	14.0	9.03	12.2	11.2	12.7	40.0^	16.1_
28	53.2	32.6	188	86.4	9.60_	14.2	9.09	11.1	11.2	12.7	37.8	16.1_
29	58.9		172	80.6	9.60_	13.3	9.15	10.1	11.3^	12.8	38.6	16.3
30	64.7		157	74.5_	11.8	12.7_	9.22	9.34	11.3^	13.0^	37.8	19.9
31	70.4^		136		46.1		9.28	9.40		13.0^		20.2
Декада												
1	12.8	67.8	45.2	126	45.8	30.5	10.1	8.76	9.77	11.7	22.4	39.1
2	13.4	39.2	159	139	22.9	18.0	7.93	10.7	10.4	12.2	19.0	36.1
3	47.3	34.2	192	101	14.8	14.3	8.96	12.0	11.1	12.7	30.4	19.4
Средн.	25.2	48.0	134	122	27.4	20.9	8.99	10.5	10.4	12.2	24.0	31.1
Наиб.	71.6	88.7	219	170	72.1	44.3	12.0	14.0	11.3	13.0	40.0	40.0
Наим.	12.7	31.7	27.8	74.5	9.60	12.7	7.04	8.12	9.47	11.4	12.8	16.1

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	39.6	219	23.03	1	7.04	10.07	1		
1936-2014, 78	32.0	680	16.03.2005	1	0.31	19.08.89	1		

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

ВЫП. 05 2014

18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер

W = 978 млн. куб.м

M = 2.11 л/(с*кв.км)

H = 67 мм

F = 14700 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	12.7	58.3	36.8	126	49.8^	11.7^	нб	нб	нб	5.29_	10.9_	31.2
2	12.7	60.1	31.4_	123	49.1	11.5	нб	нб	нб	5.36	12.0	32.5
3	12.7	61.8	34.5	120	48.3	11.4	нб	нб	нб	5.44	13.1	33.8
4	12.8	63.5	37.6	117	47.6	11.3	нб	нб	нб	5.52	14.3	35.1
5	12.8	65.2	40.8	114	44.9	11.1	нб	нб	нб	5.60	15.4	36.2
6	12.8	67.0	43.9	110	42.2	11.0	нб	нб	нб	5.68	16.5	37.3
7	12.9	68.7	47.0	107	39.5	10.8	нб	нб	нб	5.76	17.6	38.3
8	12.9	70.4^	50.1	104	36.8	10.7	нб	нб	нб	5.84	18.8	39.4
9	13.0	39.2_	53.3	101	34.1	10.6	нб	нб	нб	5.92	19.9	40.5
10	13.0	40.0	56.4	106	31.5	10.4	нб	нб	нб	5.99	21.0	41.6^
11	13.0	40.8	65.7	112	28.8	10.2	нб	нб	нб	6.07	22.1	40.9
12	13.1	41.6	75.0	117	26.1	10.1	нб	нб	нб	6.15	23.3	40.1
13	13.1	42.4	84.4	122	23.4	10.0	нб	нб	нб	6.23	24.4	39.4
14	13.2	43.2	93.7	128	20.7	10.0	нб	нб	4.61	6.50	25.5	38.7
15	13.2	44.0	103	133^	18.0	9.95	нб	нб	4.55	6.78	25.6	37.9
16	13.1	44.8	112	131	15.3	9.90	нб	нб	4.49	7.05	25.7	37.2
17	13.0	45.6	122	129	15.0	9.85	нб	нб	4.53	7.32	25.7	36.5
18	12.9	46.5	131	127	14.7	9.80	нб	нб	4.57	7.60	25.8	35.7
19	12.8	47.3	132	125	14.4	9.75	нб	нб	4.61	7.87	25.9	35.0
20	12.7	48.1	134	123	14.1	9.70	нб	нб	4.65	8.14	26.0	33.7
21	12.6_	48.9	135	111	13.8	9.65	нб	нб	4.69	8.42	26.1	32.3
22	17.3	49.7	137	99.9	13.5	9.60	нб	нб	4.73	8.69	26.1	31.0
23	22.0	50.5	138	88.3	13.2	9.55	нб	нб	4.77	8.68	26.2	29.7
24	26.7	51.3	139	76.7	12.9	9.50	нб	нб	4.83	8.68	26.3	28.4
25	31.4	52.1	141	65.2	12.6	9.45	нб	нб	4.88	8.68	26.6	27.0
26	36.1	52.9	142	53.6	12.5	9.39	нб	нб	4.94	8.67	26.8	25.7
27	40.8	47.5	144	52.8	12.3	9.33	нб	нб	4.99	8.66	27.1	24.4
28	45.5	42.1	145^	52.1	12.2	9.27	нб	нб	5.05	8.66	27.4	23.1
29	50.2		140	51.3	12.1	9.21	нб	нб	5.13	8.66	28.7	21.7
30	54.9		136	50.6_	11.9	9.15_	нб	нб	5.21^	8.65	30.0^	20.4
31	56.6^		131		11.8_		нб	нб		9.77^		20.2_
Декада												
1	12.8	59.4	43.2	113	42.4	11.1	нб	нб	нб	5.64	15.9	36.6
2	13.0	44.4	105	125	19.0	9.93	нб	нб	3.20	6.97	25.0	37.5
3	35.8	49.4	139	70.2	12.6	9.41	нб	нб	4.92	8.75	27.1	25.8
Средн.	21.0	51.2	97.2	103	24.3	10.1	нб	нб	2.71	7.17	22.7	33.1
Наиб.	56.6	70.4	145	133	49.8	11.7	нб	нб	5.21	9.77	30.0	41.6
Наим.	12.6	39.2	31.4	50.6	11.8	9.15	нб	нб	нб	5.29	10.9	20.2

	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	31.0	145	28.03	1	нб	01.07	13.09	75	
1965-2014, 40(38)	17.3	452	14.03.69	1	нб(15%)	27.08.1969	13.09.2014	347	

19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы

W = 67.8 млн. куб.м

M = 12.5 л/(с*кв.км)

H = 394 мм

F = 172 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.47	1.28^	0.47_	3.11_	5.41_	5.56^	4.46^	2.86^	0.89^	0.52	0.46	0.52_
2	0.44	0.49	0.47_	3.20	5.41_	5.55	4.07	2.86^	0.88	0.75	0.46	0.53
3	0.41	0.49	0.47_	3.30	7.11^	5.54	4.07	2.86^	0.87	0.75	0.45	0.53
4	0.38	0.49	0.47_	3.39	7.11^	5.53	4.07	2.12	0.86	0.90^	0.45	0.54
5	0.34	0.49	0.47_	3.49	7.11^	5.53	3.48	2.12	0.85	0.90	0.45	0.54
6	0.31	0.49	0.47_	3.59	7.11^	5.52	3.48	2.12	0.84	0.75	0.45	0.54
7	0.28	0.49	0.47_	3.68	7.11^	5.51	2.89	2.12	0.83	0.52	0.45	0.55
8	0.25	0.49	1.34	3.78	7.11^	5.50	2.89	1.00	0.82	0.90^	0.44_	0.55
9	0.22	0.49	1.34	3.87	7.11^	5.49	2.89	1.00	0.81	0.52	0.44_	0.56^
10	0.19_	0.49	1.34	3.97	7.11^	5.48	2.89	1.00	0.81	0.52	0.44_	0.56^
11	0.25	0.49	1.34	4.74	6.95	5.44	2.93	1.02	0.80	0.52	0.44_	0.56^
12	0.32	0.49	1.34	5.51	6.80	5.41	2.97	1.03	0.79	0.52	0.44_	0.56^
13	0.38	0.49	1.34	6.02^	6.64	5.37	3.01	1.05	0.78	0.51	0.44_	0.56^
14	0.45	0.49	2.60	6.02^	6.48	5.34	3.05	1.06	0.77	0.51	0.44_	0.56^
15	0.51	0.49	1.34	6.02^	6.33	5.30	3.08	1.08	0.76	0.51	0.44_	0.56^
16	0.52	0.49	1.34	4.45	6.17	5.26	3.12	1.10	0.75	0.51	0.44_	0.56^
17	0.53	0.49	1.34	3.51	6.01	5.23	3.16	1.11	0.74	0.51	0.44_	0.56^
18	0.54	0.49	1.34	3.51	5.85	5.19	3.20	1.13	0.73	0.50	0.44_	0.56^
19	0.55	0.49	2.60^	3.51	5.70	5.16	3.24	1.14	0.72	0.50	0.89^	0.56^
20	0.56	1.15	3.44^	3.51	5.54	5.12	3.28	1.16	0.71	0.50	0.89^	0.56^
21	1.32	1.15	3.40	3.51	5.54	5.05	3.24	1.14	0.70	0.50	0.89^	0.56^
22	0.56	1.15	3.36	3.51	5.55	4.99	3.20	1.11	0.69	0.49	0.89^	0.56^
23	0.56	1.15	3.32	3.51	5.55	4.92	3.17	1.09	0.68	0.49	0.89^	0.56^
24	0.56	1.15	3.28	3.51	5.55	4.86	3.13	1.07	0.67	0.49	0.89^	0.56^
25	0.56	0.88	3.24	3.51	5.55	4.79	3.09	1.04	0.66	0.48	0.74	0.56^
26	0.56	0.47_	3.21	4.32	5.56	4.72	3.05	1.02	0.65	0.48	0.52	0.56^
27	0.56	0.47_	3.17	4.32	5.56	4.66	3.01	0.99	0.64	0.47	0.52	0.56^
28	0.56	0.47_	3.13	4.32	5.56	4.59	2.97	0.97	0.63	0.47	0.52	0.56^
29	1.80^		3.09	5.41	5.56	4.53	2.94	0.95	0.62	0.47	0.52	0.56^
30	3.11^		3.05	5.41	5.57	4.46_	2.90	0.92	0.61_	0.46_	0.52	0.56^
31	3.11^		3.01		5.57		2.86_	0.90_		0.46_		0.56^
Декада												
1	0.33	0.57	0.73	3.54	6.77	5.52	3.52	2.01	0.85	0.70	0.45	0.54
2	0.46	0.56	1.80	4.68	6.25	5.28	3.10	1.09	0.75	0.51	0.53	0.56
3	1.21	0.86	3.21	4.13	5.56	4.76	3.05	1.02	0.66	0.48	0.69	0.56
Средн.	0.68	0.65	1.96	4.12	6.17	5.19	3.22	1.36	0.75	0.56	0.56	0.55
Наиб.	3.11	1.28	3.44	6.02	7.11	5.56	4.46	2.86	0.89	0.90	0.89	0.56
Наим.	0.19	0.47	0.47	3.11	5.41	4.46	2.86	0.90	0.61	0.46	0.44	0.52

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.15	7.11	03.05	10.05	8	0.19	10.01		1
1936-2014, 77	2.35	156	07.04.59		1	0.024	11.12	18.12.64	8

20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели

W = 47.0 млн. куб.м

M = 19.6 л/(с*кв.км)

H = 618 мм

F = 76.0 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.73	8.71^	1.37_	4.20	2.14^	0.78^	0.41	0.41^	0.37^	0.36_	0.45_	0.56_
2	0.73	7.04	1.51	4.20	2.14^	0.77	0.41	0.41^	0.36	0.36_	0.45_	0.56_
3	0.72	3.72	1.80	4.20	2.14^	0.75	0.41	0.41^	0.36	0.36_	0.45_	0.56_
4	0.72	2.54	2.09	4.26	1.97	0.74	0.41	0.41^	0.36	0.41	0.46	0.56_
5	0.71	2.06	2.24	4.44	1.91	0.72	0.41	0.41^	0.36	0.41	0.46	0.56_
6	0.71	2.06	2.24	4.50^	1.91	0.71	0.40_	0.41^	0.36	0.41	0.47	0.56_
7	0.70	1.82	3.10	4.38	1.80	0.69	0.40_	0.41^	0.36	0.41	0.47	0.56_
8	0.70	1.35_	4.84	4.38	1.69	0.68	0.40_	0.41^	0.35	0.43	0.47	0.56_
9	0.69	1.35_	4.40	4.38	1.69	0.66	0.40_	0.41^	0.35	0.43	0.48	0.56_
10	0.69	1.35_	4.26	4.50^	1.69	0.65	0.40"	0.41^	0.35	0.43	0.48	0.59
11	0.69	1.35_	4.05	4.31	1.69	0.65	0.43^	0.41^	0.35	0.43	0.48	0.60
12	0.68	1.35_	3.64	4.12	1.69	0.54	0.43^	0.40	0.35	0.43	0.48	0.61
13	0.68	1.35_	3.84	3.93	1.69	0.54	0.43^	0.40	0.35	0.43	0.48	0.62
14	0.68	1.35_	5.51	3.74	1.50	0.54	0.43^	0.40	0.35	0.43	0.48	0.63
15	0.68	1.35_	7.17	3.55	1.50	0.54	0.43^	0.40	0.34_	0.42	0.48	0.63
16	0.67	1.35_	6.34	3.36	1.50	0.54	0.43^	0.39	0.34_	0.42	0.48	0.64
17	0.67	1.35_	5.51	3.17	1.31	0.54	0.43^	0.39	0.34_	0.42	0.48	0.65
18	0.67	1.35_	5.92	2.98	1.31	0.48	0.43^	0.39	0.34_	0.42	0.48	0.66
19	0.66_	1.40	7.17	2.79	1.31	0.48	0.43^	0.38	0.34_	0.42	0.48	0.67
20	0.66_	1.40	10.2	2.60	0.93	0.47	0.43^	0.38	0.34_	0.42	0.53	0.68
21	0.66_	1.40	11.7^	2.60	0.93	0.47	0.43^	0.38	0.34_	0.43	0.53	0.68
22	0.66_	1.39	11.7^	2.60	0.93	0.46	0.43^	0.38	0.34_	0.43	0.53	0.69
23	0.87	1.39	11.7^	2.60	0.86	0.45	0.43^	0.38	0.35	0.43	0.53	0.69
24	1.89	1.38	11.6^	2.60	0.86	0.45	0.43^	0.37_	0.35	0.44^	0.55	0.69
25	2.71	1.38	10.5	2.60	0.86	0.44	0.43^	0.37_	0.35	0.44^	0.56^	0.70
26	2.92	1.38	9.42	2.60	0.83	0.44	0.43^	0.37_	0.35	0.44^	0.56^	0.70
27	2.92	1.37	7.89	2.60	0.83	0.43	0.41	0.37_	0.35	0.44^	0.56^	0.70
28	3.12	1.37	6.04	2.60	0.81	0.42	0.41	0.37_	0.36	0.44^	0.56^	0.70^
29	5.38		4.20	2.60	0.81	0.42	0.41	0.37_	0.36	0.44^	0.56^	0.71^
30	10.6^		4.20	2.14_	0.81	0.41_	0.41	0.37_	0.36	0.44^	0.56^	0.71^
31	12.7		4.20		0.80_		0.41	0.37_		0.44^		0.71^
Декада												
1	0.71	3.20	2.79	4.34	1.91	0.71	0.41	0.41	0.36	0.40	0.46	0.56
2	0.67	1.36	5.94	3.46	1.44	0.53	0.43	0.39	0.34	0.42	0.48	0.64
3	4.04	1.38	8.47	2.55	0.85	0.44	0.42	0.37	0.35	0.44	0.55	0.70
Средн.	1.88	2.02	5.82	3.45	1.38	0.56	0.42	0.39	0.35	0.42	0.50	0.64
Наиб.	13.9	8.94	11.7	4.50	2.14	0.78	0.43	0.41	0.37	0.44	0.56	0.71
Наим.	0.66	1.35	1.37	2.14	0.80	0.41	0.40	0.37	0.34	0.36	0.45	0.56

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.49	13.9	30.01	1	0.34	15.09	22.09	8	
1964-2014, 46	1.09	35.1	17.03.69	1	0.158	28.06.2006		1	

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

ВЫП. 05 2014

21. 16340. р. Машат - аул Кершетас

W = 201 млн. куб.м

M = 12.2 л/(с*кв.км)

H = 385 мм

F = 521 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.76	6.99^	7.06_	11.7^	10.1^	7.35	4.59^	4.23	3.88_	4.98_	5.61	5.75^
2	5.76	6.94	7.15	11.4	10.1^	7.39	4.52	4.25	3.93	5.02	5.63	5.74
3	5.76	6.90	7.23	11.2	10.0	7.43	4.44	4.27	3.98	5.05	5.65	5.74
4	5.76	6.85	7.32	10.9	10.0	7.46	4.37	4.29	4.02	5.09	5.67	5.74
5	5.74	6.80	7.41	10.6	9.83	7.50^	4.29	4.31	4.07	5.12	5.65	5.73
6	5.72	6.75	7.49	10.3	9.66	7.28	4.22	4.33	4.12	5.16	5.63	5.73
7	5.70	6.71	7.58	10.0	9.49	7.06	4.15	4.35	4.17	5.19	5.62	5.68
8	5.69	6.66	7.77	9.77	9.32	6.83	4.07	4.39	4.22	5.21	5.60	5.63
9	5.67	6.66	7.96	9.49_	9.15	6.61	4.00	4.43	4.27	5.24	5.58	5.59
10	5.65	6.65	8.15	9.51	8.98	6.39	3.92	4.46	4.31	5.26	5.56	5.54
11	5.63	6.65	8.34	9.56	8.80	6.17	3.85_	4.50	4.36	5.28	5.55	5.49
12	5.61	6.65	8.53	9.62	8.63	6.02	3.87	4.54	4.41	5.30	5.53	5.44
13	5.59	6.64	8.72	9.67	8.46	5.88	3.88	4.58	4.44	5.33	5.51	5.39
14	5.57	6.64	8.91	9.73	8.29	5.73	3.90	4.62	4.46	5.35	5.49	5.34
15	5.56	6.63	9.10	9.78	8.12	5.58	3.91	4.66	4.49	5.37	5.48	5.30
16	5.54	6.63	9.29	9.84	7.95	5.44	3.93	4.69	4.51	5.40	5.46	5.25
17	5.52	6.63	9.48	9.89	7.78	5.29	3.95	4.73	4.54	5.42	5.44_	5.20_
18	5.50_	6.62_	9.67	9.95	7.61	5.15	3.96	4.77^	4.57	5.43	5.47	5.23
19	5.76	6.62_	10.1	10.0	7.56	5.00	3.98	4.66	4.59	5.44	5.50	5.26
20	6.02	6.65	10.6	10.0	7.51	4.97	3.99	4.55	4.62	5.44	5.54	5.28
21	6.28	6.67	11.1	10.1	7.46	4.93	4.01	4.44	4.64	5.45	5.57	5.31
22	6.54	6.70	11.5	10.1	7.41	4.90	4.03	4.34	4.67	5.46	5.60	5.34
23	6.80	6.72	12.0	10.1	7.37	4.86	4.05	4.23	4.70	5.47	5.63	5.37
24	7.06	6.75	12.5	10.1	7.32	4.83	4.07	4.12	4.74	5.47	5.66	5.40
25	7.32^	6.77	12.9	10.2	7.27	4.79	4.09	4.01	4.77	5.48	5.70	5.42
26	7.27	6.80	13.4^	10.2	7.22	4.76	4.11	3.99	4.81	5.49	5.73	5.45
27	7.23	6.89	13.1	10.2	7.17_	4.73	4.13	3.97	4.84	5.51	5.76^	5.48
28	7.18	6.97	12.8	10.1	7.21	4.69	4.15	3.95	4.88	5.53	5.76^	5.48
29	7.13		12.6	10.1	7.24	4.66	4.17	3.94	4.91	5.55	5.75	5.47
30	7.08		12.3	10.1	7.28	4.62_	4.19	3.92	4.95^	5.57	5.75	5.47
31	7.04		12.0		7.32		4.21	3.90_		5.59^		5.47
Декада												
1	5.72	6.79	7.51	10.5	9.66	7.13	4.26	4.33	4.10	5.13	5.62	5.69
2	5.63	6.64	9.27	9.80	8.07	5.52	3.92	4.63	4.50	5.38	5.50	5.32
3	6.99	6.78	12.4	10.1	7.30	4.78	4.11	4.07	4.79	5.51	5.69	5.42
Средн.	6.14	6.73	9.81	10.1	8.31	5.81	4.10	4.34	4.46	5.34	5.60	5.48
Наиб.	7.32	6.99	13.4	11.7	10.1	7.50	4.59	4.77	4.95	5.59	5.76	5.75
Наим.	5.50	6.62	7.06	9.49	7.17	4.62	3.85	3.90	3.88	4.98	5.44	5.20

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший			
		расход	дата		расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.		число случ.-в	первая	
За год	6.36	13.4	26.03	1	3.85	11.07	1	
1971-2014, 44	5.05	22.2	06.04.80	1	1.64	20.08	23.08.84	4

22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама

W = 407 млн. куб.м

M = 27.9 л/(с*кв.км)

H = 881 мм

F = 462 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.07^	3.77	3.79_	6.96_	16.7_	34.1_	46.8^	14.7^	10.5^	6.84	6.45_	6.98^
2	4.68	3.75	3.79_	7.33	17.2	34.1	45.4	14.1	10.4	6.84	6.45	6.09
3	5.07	3.73	3.79_	7.33	17.2	34.1	42.5	13.8	10.3	7.59	6.45	6.53
4	5.07	3.71	3.79_	7.51	17.6	34.1	41.1	13.8	10.2	7.97^	6.45	6.53
5	5.07	3.68	3.79_	7.33	18.1	34.1	39.6	13.1	10.1	6.84	6.45	6.09
6	5.07^	3.66	3.79_	7.51	18.6	34.1	41.1	12.5	9.98	6.84	6.45	6.09
7	4.28	3.64	4.09	7.51	18.8	34.1	41.1	12.5	9.88	6.46	6.50	6.09
8	4.28	3.62	4.69	7.51	18.6	34.1	36.8	12.5	9.77	7.21	6.45	6.09
9	4.28	3.60	4.69	7.33	18.8	34.1	32.5	12.5	9.67	6.46	6.45	5.64
10	4.28	3.58	4.69	7.33	18.5	34.1	33.9	11.9	9.56	6.46	6.45_	5.19
11	4.28	3.58	4.71	7.39	19.4	35.6	32.7	11.9	9.46	6.45	6.48	5.17
12	4.28	3.58	4.72	7.45	19.4	34.1_	31.4	11.9	9.36	6.43	6.51	5.15
13	4.38	3.58	4.74	7.51	19.4	35.6	31.4	11.9	9.25	6.42	6.54	5.13
14	4.49	3.58	4.75	7.57	19.4	40.0	31.4	11.9	9.15	6.41	6.57	5.11
15	4.49	3.58	4.77	7.63	19.4	42.9	29.0	11.9	9.05	6.39	6.60	5.08
16	4.38	3.90	4.78	7.70	19.4	45.8^	25.3	11.6	8.94	6.38	6.63	5.06
17	4.28	3.90	4.80	7.76	19.9	45.9	22.8	11.6	8.84	6.37	6.66	5.04
18	4.38	4.22	4.81	7.82	19.9	45.9	20.4	11.6	8.74	6.36	6.69	5.02
19	4.49	4.83	4.83	7.88	20.8	46.0	17.9	11.6	8.63	6.34	6.72	5.00_
20	4.49	5.17^	4.93	7.94	29.9	46.1	17.5	11.6	8.53	6.33_	6.74	5.00_
21	4.43	4.83	5.03	8.41	39.0^	46.2	17.5	11.6	8.43	6.35	6.77	5.00_
22	4.36	4.50	5.13	8.89	38.5	46.2	17.2	11.6	8.32	6.36	6.79	5.00_
23	4.30	4.16	5.24	8.63	37.9	46.3	16.8	11.6	8.22	6.38	6.81	5.00_
24	4.24	4.16	5.34	8.63	37.4	46.4	16.4	11.6	8.12	6.40	6.84	5.00_
25	4.17	4.16	5.44	11.6	36.8	46.4	16.1	11.1	8.01	6.41	6.86	5.00_
26	4.11	3.49_	5.54	13.0	36.3	46.5	16.1	11.1	7.91	6.43	6.89	5.01
27	4.04	3.49_	5.64	12.3	35.7	46.6	15.4	11.1	7.81	6.45	6.91	5.01
28	3.98	3.49_	5.74	12.3	35.2	46.7	15.3	11.1	7.70	6.47	6.93	5.01
29	3.92		5.85	13.0	34.6	46.7	15.0	11.1	7.60	6.48	6.96	5.01
30	3.85		5.95	16.5^	34.1	46.8	15.0	11.1	7.49_	6.50	6.98^	5.01
31	3.79_		6.78^		34.1		14.7_	10.6_		6.50		5.01
Декада												
1	4.72	3.67	4.09	7.37	18.0	34.1	40.1	13.1	10.0	6.95	6.46	6.13
2	4.39	3.99	4.78	7.67	20.7	41.8	26.0	11.7	9.00	6.39	6.61	5.08
3	4.11	4.04	5.61	11.3	36.3	46.5	16.0	11.2	7.96	6.43	6.87	5.01
Средн.	4.40	3.89	4.85	8.79	25.4	40.8	27.0	12.0	9.00	6.59	6.65	5.39
Наиб.	5.07	5.17	6.78	16.7	39.0	47.3	46.8	14.7	10.5	8.34	6.98	6.98
Наим.	3.79	3.49	3.79	6.96	16.7	34.1	14.7	10.6	7.49	6.33	6.45	5.00

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	12.9	47.3	16.06	1	3.49	26.02	28.02	3	
1936-2014, 77	10.3	138	08.04.59	1	0.15	08.01.39		1	

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент

W = 216 млн. куб.м

M = 9.22 л/(с*кв.км)

H = 291 мм

F = 744 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.17	8.67^	7.44	9.74_	11.8	13.3	4.84	4.35^	3.85_	4.21_	7.46	8.25^
2	7.15	8.45	7.44	9.93	10.9	12.3	4.84	4.34	3.86	4.21_	7.46	8.14
3	7.13	8.24	7.12_	10.1	9.96	11.3	8.72^	4.33	3.87	4.21_	7.46	8.03
4	7.11	8.02	7.12_	10.3	9.33	10.3	5.65	4.32	3.89	4.21_	7.24	7.93
5	7.08	7.80	7.12_	10.5	11.5	9.33	4.33	4.31	3.90	6.04	6.34	7.82
6	7.06	7.58	7.12_	10.7	8.08	8.34	5.87	4.31	3.91	6.27	6.34	7.71
7	7.04	7.37	7.76	10.9	4.94_	7.34	4.11	4.30	3.92	6.49	5.44	7.60
8	7.02	7.15	8.40	10.8	4.95	6.35	4.11	4.29	3.94	6.72	4.32	7.49
9	7.00	6.93_	8.40	10.8	4.95	5.35	4.11	4.28	3.95	6.95	4.10_	7.38
10	6.97	7.04	8.40	10.8	4.96	4.69	4.11	4.27	3.97	7.18	4.10_	7.27
11	6.95	7.14	8.40	10.7	4.97	4.36_	4.11	4.25	4.00	7.41	5.57	6.91
12	6.93	7.25	8.40	10.7	4.97	4.36_	4.11	4.23	4.02	7.63	6.63	6.91
13	6.91	7.36	8.40	10.6	4.98	4.36_	4.11	4.21	4.05	7.86^	6.42	7.27
14	6.89	7.46	8.40	10.6	4.99	6.66	4.33	4.19	4.07	7.84	5.99	6.91
15	6.86	7.57	8.40	10.5	4.99	10.2	4.33	4.16	4.09	7.81	6.63	6.91
16	6.84	7.67	8.40	10.4	5.00	13.7^	4.11	4.14	4.12	7.79	7.05	6.91
17	6.57	7.78	8.40	10.4	5.01	11.1	3.89_	4.12	4.14	7.77	7.05	6.91
18	6.32_	7.89	8.40	10.3	5.01	9.73	3.89_	4.10	4.17	7.74	7.05	6.61
19	6.52	7.99	8.40	10.2	5.28	8.56	3.89_	4.08	4.19	7.72	7.05	6.56
20	6.72	8.10	8.48	10.2	5.79	7.39	3.89_	4.06	4.19	7.70	8.31	6.56
21	6.91	8.10	8.55	10.1	5.53	7.62	3.93	4.03	4.19	7.67	8.36	6.56
22	7.11	8.10	8.63	10.0	5.53	7.16	3.98	4.00	4.20	7.65	8.42	6.56
23	7.31	8.10	8.70	9.95	5.53	6.69	4.02	3.98	4.20	7.62	8.47	6.56
24	7.51	8.10	8.78	9.88	5.28	5.75	4.06	3.95	4.20	7.60	8.53	6.56
25	7.70	7.44	8.86	9.88	5.28	5.75	4.10	3.92	4.20	7.58	8.58	6.56
26	7.90	7.12	8.93	13.1	5.28	5.99	4.15	3.89	4.20	7.55	8.64	6.56
27	8.10	7.44	9.01	13.1	5.28	5.75	4.19	3.87	4.21	7.53	8.69^	6.56
28	8.30	7.44	9.08	13.1	5.53	5.46	4.23	3.84	4.21	7.51	8.58	6.56
29	8.49		9.16	13.7^	5.53	5.05	4.27	3.81_	4.41^	7.48	8.47	6.56
30	8.69		9.35	13.4	15.3^	4.84	4.32	3.82	4.21	7.68	8.36	6.56
31	8.89^		9.55^		14.3		4.36	3.84		7.46		6.51_
Декада												
1	7.07	7.73	7.63	10.5	8.14	8.86	5.07	4.31	3.91	5.65	6.03	7.76
2	6.75	7.62	8.41	10.5	5.10	8.04	4.07	4.15	4.10	7.73	6.78	6.85
3	7.90	7.73	8.96	11.6	7.13	6.01	4.15	3.91	4.22	7.58	8.51	6.56
Средн.	7.26	7.69	8.36	10.8	6.80	7.64	4.42	4.12	4.08	7.00	7.10	7.04
Наиб.	8.89	8.74	9.60	13.7	15.3	13.9	8.94	4.35	4.41	7.86	8.69	8.28
Наим.	6.32	6.93	7.12	9.74	4.94	4.36	3.89	3.81	3.85	4.21	4.10	6.51

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	6.86	15.3	30.05		1	3.81	29.08		1
1956-2014, 46(43)	6.09	120	22.04.58		1	2.85	15.06.77		1

24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар

W = 28.1 млн. куб.м

M = 3.28 л/(с*кв.км)

H = 104 мм

F = 271 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.31	1.71^	1.37^	1.06	0.72^	0.39	0.32	0.26	0.30	0.69_	1.35	1.17
2	1.31	1.44	1.34	1.08	0.65	0.37	0.32	0.25	0.26_	0.69_	1.42^	1.17
3	1.23	1.43	1.31	1.10	0.63	0.38	0.32	0.25	0.26_	0.92	1.35	1.17
4	1.16	1.43	1.31	1.13	0.61	0.40	0.31	0.24	0.34	0.94	1.35	1.17
5	1.08	1.42	1.30	1.15	0.60	0.41	0.31	0.24	0.34	0.95	1.35	1.17
6	1.00	1.41	1.30	1.17	0.58	0.42	0.31	0.24	0.34	0.97	1.35	1.17
7	0.93	1.41	1.30	1.19	0.56	0.44	0.30	0.23	0.34	0.99	1.35	1.17
8	0.85	1.40	1.29	1.21	0.54	0.45	0.30	0.23	0.36	1.01	1.35	1.17
9	0.77	1.39	1.29	1.24	0.52	0.47	0.29	0.22_	0.39	1.02	1.35	1.17
10	0.70	1.39	1.29	1.26	0.51	0.48^	0.29	0.22_	0.39	1.04	1.35	1.17
11	0.62_	1.38_	1.28	1.28^	0.49	0.48^	0.29	0.22_	0.39	1.04	1.22	1.17
12	0.71	1.39	1.28	1.26	0.47	0.38	0.28	0.22_	0.39	1.04	1.15_	1.17
13	0.81	1.41	1.27	1.24	0.47	0.38	0.28	0.22_	0.39	1.04	1.15_	1.15_
14	0.90	1.42	1.27	1.22	0.48	0.41	0.28	0.22_	0.47	1.04	1.15_	1.15_
15	0.99	1.44	1.26	1.20	0.48	0.41	0.28	0.28_	0.53	1.04	1.15_	1.16
16	1.08	1.45	1.25	1.18	0.49	0.41	0.28	0.33	0.53	1.04	1.15_	1.17
17	1.18	1.46	1.25	1.16	0.49	0.41	0.28	0.33	0.53	1.04	1.15_	1.17
18	1.27	1.48	1.24	1.14	0.49	0.41	0.28	0.33	0.53	1.11	1.15_	1.17
19	1.36	1.49	1.24	1.12	0.50	0.41	0.28	0.34	0.53	1.16	1.16	1.18
20	1.45	1.51	1.23	1.11	0.50	0.41	0.42^	0.34	0.55	1.16	1.16	1.19
21	1.55	1.52	1.22	1.09	0.50	0.36	0.42^	0.38	0.55	1.19	1.16	1.19
22	1.64	1.54	1.22	1.07	0.51	0.36	0.42^	0.38	0.60	1.19	1.16	1.19
23	1.71	1.55	1.21	1.05	0.51	0.35	0.34	0.38	0.60	1.19	1.16	1.20^
24	1.79	1.52	1.19	1.03	0.52	0.35	0.34	0.39^	0.60	1.20	1.16	1.20^
25	1.86	1.49	1.18	1.01	0.52	0.35	0.34	0.39^	0.69^	1.20	1.16	1.20^
26	1.94	1.46	1.16	0.99	0.50	0.34	0.34	0.39^	0.78^	1.20	1.16	1.20^
27	2.02	1.43	1.14	0.97	0.48	0.34	0.34	0.33^	0.78^	1.34	1.16	1.20^
28	2.09	1.40	1.13	0.95	0.46	0.33_	0.34	0.27	0.78^	1.34	1.16	1.20^
29	2.16		1.11	0.87	0.44	0.33_	0.34	0.30	0.69	1.34	1.17	1.20^
30	2.24^		1.09	0.80_	0.43	0.33_	0.31_	0.30	0.69	1.35^	1.17	1.20^
31	1.97		1.08_		0.41_		0.26_	0.30		1.35^		1.20^
Декада												
1	1.03	1.44	1.31	1.16	0.59	0.42	0.31	0.24	0.33	0.92	1.36	1.17
2	1.04	1.44	1.26	1.19	0.49	0.41	0.30	0.28	0.48	1.07	1.16	1.17
3	1.91	1.49	1.16	0.98	0.48	0.34	0.34	0.35	0.68	1.26	1.16	1.20
Средн.	1.35	1.46	1.24	1.11	0.52	0.39	0.32	0.29	0.50	1.09	1.23	1.18
Наиб.	2.24	1.71	1.37	1.28	0.72	0.48	0.42	0.39	0.78	1.35	1.42	1.20
Наим.	0.62	1.38	1.08	0.80	0.41	0.33	0.26	0.22	0.26	0.69	1.15	1.15

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.89	2.24	30.01	1	0.22	09.08	15.08	7	
1977-2014, 30(28)	1.12	8.74	12.05.78	1	0.075	18.06	19.06.2009	2	

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

ВЫП. 05 2014

25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка

W = 69.7 млн. куб.м M = 19.4 л/(с*кв.км)

H = 611 мм

F = 114 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.63	2.66^	1.58_	7.12	4.76^	1.77^	0.80^	0.61	0.64	0.80	0.63	0.89
2	0.62	2.66^	1.60	6.94	4.25	1.74	0.80^	0.61	0.64	0.83	0.62	0.89
3	0.61	2.66^	1.63	6.76	4.25	1.71	0.80^	0.60	0.65	0.86	0.61	1.28
4	0.61	2.66^	1.66	6.58	4.00	1.68	0.80^	0.59	0.65	0.87^	0.60	0.89
5	0.60_	2.53	1.69	5.87	4.00	1.64	0.80^	0.59	0.66	0.86	0.60	0.89
6	0.60_	2.53	1.97	6.40	3.86	1.61	0.80^	0.58_	0.65	0.84	0.59	0.89
7	0.60_	2.02	2.24	6.67	3.86	1.52	0.80^	0.58_	0.64	0.84	0.60	0.89
8	0.60_	1.89	2.52	6.67	3.86	1.52	0.80^	0.59	0.63	0.86	0.62	0.89
9	0.60_	1.63	2.79	6.13	3.57	1.43	0.77	0.59	0.62	0.84	0.63	0.89
10	0.60_	1.63	3.07	6.93	3.43	1.43	0.77	0.59	0.61	0.84	0.65	0.88
11	0.60_	1.50	3.35	8.53	3.15	1.43	0.77	0.60	0.60	0.84	0.66	0.88
12	0.60_	1.50	3.62	8.26^	2.86	1.34	0.77	0.60	0.59_	0.84	0.68	0.88
13	0.60_	1.50	3.41	7.95	2.72	1.34	0.77	0.60	0.59_	0.84	0.69	0.88
14	0.60_	1.50	17.9^	6.11	2.58	1.34	0.77	0.61	0.59_	0.84	0.70	0.88
15	0.66	1.50	17.3	6.73	2.58	1.43	0.77	0.61	0.59_	0.84	0.72	0.88
16	0.77	1.50	16.7	5.81	2.46	1.25	0.76	0.61	0.59_	0.82	0.73	0.87
17	0.66	1.50	16.1	5.50	2.46	1.25	0.75	0.61	0.59_	0.81	0.75	0.87
18	0.66	1.50	15.6	6.42	2.46	1.25	0.74	0.60	0.59_	0.79	0.76	0.86
19	0.66	1.50	15.0	6.29	2.46	1.25	0.73	0.60	0.59_	0.78	0.61	0.86
20	0.98	1.50	14.4	6.16	2.34	1.15	0.72	0.60	0.59_	0.76	0.61	0.86
21	1.94	1.49_	8.17	6.03	2.34	1.06	0.70	0.60	0.59_	0.74	0.45_	0.85
22	0.87	1.49_	9.47	5.90	2.34	1.06	0.69	0.59	0.59_	0.73	0.45_	0.85
23	0.98	1.49_	8.17	5.78	2.21	0.96	0.68	0.59	0.59_	0.71	0.45_	0.84_
24	2.36	1.49_	8.82	5.65	2.21	0.96	0.67	0.59	0.59_	0.70	3.48^	0.84_
25	3.75	1.49_	8.39	5.52	1.97	0.96	0.66	0.60	0.59_	0.68	1.58	1.34^
26	5.46	1.49_	8.21	5.39	1.97	0.96	0.65	0.60	0.59_	0.67	0.89	1.04
27	7.17	1.52	8.03	5.26	1.94	0.88	0.64	0.61	1.34^	0.67	0.89	0.94
28	8.87	1.55	7.85	5.26	1.90	0.88	0.64	0.61	0.72	0.66	0.89	0.94
29	10.6		7.67	5.26	1.87	0.80_	0.63	0.62	0.75	0.65	0.89	0.94
30	11.4^		7.49	5.01_	1.84	0.80_	0.62_	0.62	0.78	0.64	0.89	1.04
31	6.38		7.30		1.81_		0.62_	0.63^		0.63_		0.94
Декада												
1	0.61	2.29	2.08	6.61	3.98	1.61	0.79	0.59	0.64	0.84	0.62	0.93
2	0.68	1.50	12.3	6.78	2.61	1.30	0.75	0.60	0.59	0.82	0.69	0.87
3	5.44	1.50	8.14	5.51	2.04	0.93	0.65	0.61	0.71	0.68	1.09	0.96
Средн.	2.34	1.78	7.54	6.30	2.85	1.28	0.73	0.60	0.65	0.78	0.80	0.92
Наиб.	11.4	2.66	17.9	10.4	5.01	1.77	0.80	0.63	1.34	0.89	7.41	1.55
Наим.	0.60	1.49	1.58	4.76	1.81	0.80	0.62	0.58	0.59	0.63	0.45	0.84

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший			
		расход	дата		расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.		первая	последн.	
За год	2.21	17.9	14.03	1	0.45	21.11	23.11	3
1956-2014, 53(47)	5.49	237	05.02.57	1	0.066	23.12.56		1

26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай

W = 656 млн. куб.м

M = 14.2 л/(с*кв.км)

H = 449 мм

F = 1460 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.73	195^	56.8	54.0^	27.3^	9.63^	4.87^	2.55^	2.27	2.55	3.32	4.63
2	2.69	169	64.2	51.9	26.3	9.44	4.69	2.52	2.40	2.60	3.31	4.48
3	2.66	143	71.5	49.8	25.2	9.25	4.52	2.49	2.52	2.65	3.30	4.33
4	2.63	118	78.8	47.7	24.1	9.06	4.34	2.45	2.64	2.70	3.28	4.17
5	2.59	92.1	86.1	45.6	23.1	8.86	4.17	2.42	2.77	2.76	3.27	4.02
6	2.56	66.4	93.4	43.4	22.0	8.67	3.99	2.39	2.89	2.81	3.26	3.87
7	2.52	40.8	101	41.3	21.0	8.48	3.82	2.35	3.02	2.86	3.24	3.71
8	2.49	15.1	108	39.2	19.9	8.28	3.64	2.32	3.14^	2.81	3.23	3.56
9	2.48	15.0	107	40.2	19.5	8.09	3.47	2.31	3.05	2.76	3.15	3.48
10	2.47	14.8	106	41.3	19.2	7.90	3.45	2.30	2.96	2.71	3.08	3.39
11	2.46	14.7	105	42.3	18.8	7.72	3.43	2.29	2.87	2.66	3.00	3.31
12	2.45	14.6	105	43.3	18.5	7.53	3.40	2.28	2.78	2.61	2.93	3.22
13	2.44	14.4	104	44.4	18.1	7.35	3.38	2.27	2.68	2.55	2.85	3.14
14	2.43	14.3	103	45.4	17.8	7.16	3.36	2.25	2.59	2.50	2.77	3.06
15	2.42	14.2	102	46.5	17.4	6.97	3.34	2.24	2.50	2.45	2.70	2.97
16	2.41	14.0	112	47.5	17.1	6.79	3.31	2.23	2.41	2.40	2.62	2.89
17	2.40	13.9_	122	48.5	16.7	6.60	3.29	2.22	2.32	2.35	2.55	2.80
18	2.39_	14.8	131	49.6	16.4	6.42	3.27	2.21	2.23_	2.30_	2.47_	2.72_
19	4.35	15.7	141^	50.6	15.8	6.23	3.21	2.20	2.24	2.42	2.73	2.72_
20	6.31	16.6	132	48.4	15.1	6.14	3.15	2.17	2.25	2.54	2.99	2.73
21	8.27	17.6	124	46.1	14.5	6.04	3.09	2.14	2.27	2.66	3.26	2.73
22	10.2	18.5	115	43.9	13.8	5.95	3.03	2.11	2.28	2.78	3.52	2.73
23	12.2	19.4	106	41.7	13.2	5.86	2.96	2.08	2.29	2.91	3.78	2.74
24	14.2	20.3	97.4	39.4	12.5	5.76	2.90	2.05	2.30	3.03	4.04	2.74
25	16.1	27.6	88.7	37.2	11.9	5.67	2.84	2.02	2.32	3.15	4.30	2.74
26	18.1	34.9	79.9	35.0	11.2	5.58	2.78	1.99	2.33	3.27	4.57	2.75
27	20.0	42.2	71.2	32.7	10.6	5.48	2.72	1.96	2.34	3.39^	4.83	2.75
28	22.0	49.5	62.5	30.5	10.4	5.39	2.69	1.93	2.39	3.38	5.09^	3.28
29	134		60.4	29.4	10.2	5.22	2.65	1.90_	2.44	3.36	4.94	3.81
30	246^		58.3	28.4_	10.0	5.04_	2.62	2.02	2.50	3.35	4.78	4.35
31	220		56.1_		9.83_		2.59_	2.15		3.34		4.88^
Декада												
1	2.58	86.9	87.3	45.4	22.8	8.77	4.10	2.41	2.77	2.72	3.24	3.96
2	3.01	14.7	116	46.7	17.2	6.89	3.31	2.24	2.49	2.48	2.76	2.96
3	65.6	28.8	83.6	36.4	11.6	5.60	2.81	2.03	2.35	3.15	4.31	3.23
Средн.	25.1	44.5	95.1	42.8	17.0	7.09	3.39	2.22	2.53	2.79	3.44	3.38
Наиб.	246	195	141	54.0	27.3	9.63	4.87	2.55	3.14	3.39	5.09	4.88
Наим.	2.39	13.9	56.1	28.4	9.83	5.04	2.59	1.90	2.23	2.30	2.47	2.72

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	20.8	246	30.01		1	1.90	29.08		1
1966-2014, 49	12.2	446	10.03.93		1	н6	01.08	30.08.92	30

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

ВЫП. 05 2014

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

W = 221 млн. куб.м

M = 3.55 л/(с*кв.км)

H = 112 мм

F = 1970 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.24	11.6^	5.81_	7.31_	16.0	38.9^	4.22	5.19^	1.49_	2.64_	3.86_	4.17
2	5.17	10.8	5.89	8.02	16.0	35.1	3.90	4.09	1.49_	2.78	3.94	4.11
3	5.09	10.8	5.98	8.73	15.9	31.3	3.57	2.98	1.49_	2.93	4.02	4.05
4	5.02	10.8	6.07	9.44	15.8	27.5	3.25	1.88	1.49_	3.07	4.10	3.99
5	4.94	10.8	6.15	10.1	15.8	23.7	2.92	1.90	1.49_	3.21	4.18	3.92
6	4.86	10.8	6.24	10.9	15.7	19.9	2.60	1.93	1.49_	3.35	4.27	3.86
7	4.79	10.3	6.33	11.6	15.7	16.1	2.27	1.95	1.49_	3.50	4.35	3.80
8	4.71	8.58	6.42	12.3	15.6	12.3	1.95	1.97	1.49_	3.64	4.43	3.74
9	4.64	8.58	6.50	13.0	15.6	12.0	1.62	2.00	1.49_	3.78	4.51	3.68_
10	4.56_	8.05	6.59	13.7	15.5	11.7	1.30_	2.02	1.49_	3.92	4.59	3.76
11	4.71	7.71	6.67	13.1	15.5	11.5	1.37	2.05	1.49_	4.06	4.59	3.84
12	4.86	7.71	6.76	12.4	15.1	11.2	1.44	2.07	1.49_	4.20	4.60	3.92
13	5.02	7.71	6.84	11.8	13.1	10.9	1.51	2.09	1.49_	4.34	4.60	4.00
14	5.17	7.71	6.92	11.2	10.6	10.6	1.58	2.12	1.51	4.47	4.61	4.08
15	5.32	7.71	7.00	10.6	8.58	10.3	1.65	2.14	1.52	4.61	4.61	4.15
16	5.47	7.71	7.09	9.93	5.72	10.0	1.73	2.16	1.54	4.75	4.62	4.23
17	5.62	8.05	7.17	9.30	6.95	9.75	1.80	2.19	1.55	4.89	4.62	4.31
18	5.78	8.38	7.25	8.67	5.72	9.47	1.87	2.21	1.57	5.03	4.63^	4.39
19	5.93	8.38	7.34	8.04	4.50	9.18	1.94	2.24	1.58	5.17^	4.63^	4.47
20	7.44	9.16	7.42^	7.41	3.28_	8.90	2.01	2.26	1.60	5.05	4.59	4.55
21	8.35	9.73	7.35	8.51	6.86	8.46	2.73	2.19	1.69	4.94	4.56	4.56
22	8.35	10.0	7.27	9.61	10.4	8.03	3.45	2.12	1.78	4.82	4.52	4.57
23	6.53	10.0	7.20	10.7	14.0	7.60	4.17	2.05	1.87	4.71	4.48	4.59
24	11.1^	10.0	7.12	11.8	17.6	7.16	4.89	1.98	1.96	4.59	4.45	4.60
25	13.8	8.87	7.05	12.9	21.2	6.72	5.62	1.91	2.05	4.47	4.41	4.61
26	11.5	7.44	6.97	14.0	24.8	6.29	6.34	1.84	2.14	4.36	4.38	4.62
27	10.6	5.72_	6.90	15.1	28.4	5.86	7.06	1.77	2.23	4.24	4.34	4.63
28	9.26	5.72_	6.82	16.2^	31.9	5.42	7.78	1.70	2.32	4.13	4.30	4.64
29	8.35		6.75	16.1	35.5	4.98	8.50^	1.63	2.41	4.01	4.27	4.66
30	9.71		6.67	16.1	39.1	4.55_	7.40	1.56	2.50^	3.90	4.23	4.67
31	13.4		6.60		42.7^		6.29	1.49_		3.78		4.68^
Декада												
1	4.90	10.1	6.20	10.5	15.8	22.9	2.76	2.59	1.49	3.28	4.23	3.91
2	5.53	8.02	7.05	10.2	8.91	10.2	1.69	2.15	1.53	4.66	4.61	4.19
3	10.1	8.44	6.97	13.1	24.8	6.51	5.84	1.84	2.10	4.36	4.39	4.62
Средн.	6.95	8.89	6.75	11.3	16.7	13.2	3.51	2.18	1.71	4.11	4.41	4.25
Наиб.	15.2	12.1	7.42	16.2	42.7	38.9	8.50	5.19	2.50	5.17	4.63	4.68
Наим.	4.56	5.72	5.81	7.31	3.28	4.55	1.30	1.49	1.49	2.64	3.86	3.68

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	7.00	42.7	31.05		1	1.30	10.07		1
1966-2014, 36(34)	3.99	76.8	08.05.94		1	нб(32%)	21.04.83	30.05.2014	1642

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

ВЫП. 05 2014

28. 16375. р. Бадам - с. Караспан

W = 369 млн. куб.м

M = 2.68 л/(с*кв.км)

H = 84 мм

F = 4370 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16.4	19.9^	11.9_	12.3_	25.4	35.6^	7.28^	6.34	4.96	3.82_	8.06_	9.23
2	15.5	19.9^	12.0	18.5	23.2	23.3	7.17	6.31	5.08^	3.82_	8.07	9.16
3	14.7	19.9^	12.0	21.1	25.5	22.9	7.14	6.28	4.96	4.79	8.07	9.10
4	13.9	19.6	12.0	21.6	24.9	22.5	7.11	6.25	4.96	5.27	8.08	9.03
5	13.1	19.2	12.1	22.6	24.3	22.1	7.08	6.21	4.60	6.48	8.09	8.97
6	12.2	18.2	12.1	22.1	19.7	21.7	7.05	6.18	4.01	5.03	8.10	8.90
7	11.4	18.2	12.1	22.1	20.9	21.3	6.98	6.15	3.89	5.75	8.10	8.84
8	10.6	17.5	12.1	20.1	20.9	20.9	6.91	6.12	3.77	6.00	8.11	8.77
9	9.76	16.2	12.2	18.2	22.0	20.5	6.85	6.09	3.77	6.96	8.12	8.71
10	8.94_	16.2	12.2	18.2	22.6	20.2	6.78	6.06	3.77	7.69	8.20	8.64_
11	9.23	16.1	12.2	18.7	22.0	19.8	6.71	6.08	3.71	7.76	8.29	8.71
12	9.51	15.9	12.3	19.6	21.4	19.4	6.64	6.11	3.65	7.83	8.37	8.78
13	9.80	15.8	12.3	25.6	20.3	19.0	6.57	6.13	3.59	7.90	8.46	8.85
14	10.1	15.6	12.3	27.5^	18.7	18.6	6.51	6.15	3.53	7.97	8.54	8.92
15	10.4	15.5	12.3	27.2	19.9	18.2	6.44	6.17	3.46	8.03	8.63	8.98
16	10.7	15.4	12.4	26.8	16.6	17.8	6.37_	6.20	3.40	8.10	8.71	9.05
17	10.9	15.2	12.4	26.5	13.4	17.4	6.37_	6.22	3.34	8.17	8.80	9.12
18	11.2	15.1	12.4	26.2	10.5	17.0	6.37_	6.24	3.28	8.24	8.88	9.19
19	11.5	14.9	12.5	25.8	10.3	13.0	6.37_	6.27	3.22	8.31	8.97	9.26
20	12.9	14.6	12.5	25.5	9.85	12.0	6.37_	6.29	3.16_	8.38^	9.15	9.33^
21	17.4	15.3	21.4^	25.2	9.34	11.0	6.37_	6.29	3.16_	8.35	9.46	9.29
22	17.0	14.3	16.9	24.8	7.57	11.0	6.37_	6.40^	3.27_	8.32	9.57	9.25
23	14.8	14.3	15.7	24.5	6.17	11.0	6.37_	6.29	3.27	8.29	9.15	9.21
24	14.8	13.7	15.7	24.2	4.86_	11.5	6.37_	6.29	3.50	8.26	9.26	9.17
25	20.3	13.5	15.3	23.8	5.30	11.5	6.37_	6.07	3.83	8.23	9.57^	9.13
26	19.2	11.5	13.4	23.5	5.74	9.96	6.37_	5.85	3.83	8.20	9.46	9.10
27	18.5	11.2_	13.8	24.1	5.30	9.44	6.37_	5.85	3.95	8.17	9.36	9.06
28	17.0	11.9	13.8	24.7	5.30_	7.46_	6.37_	5.74	4.06	8.14	9.36	9.02
29	15.9		12.3	25.2	6.61	7.37_	6.37_	5.85	4.06	8.11	9.36	8.98
30	19.2		12.3	25.8	17.1	7.34_	6.37_	5.74	4.06	8.08	9.29	8.94
31	24.2^		12.8_		46.4^		6.37_	5.08_		8.05		9.00
Декада												
1	12.6	18.5	12.1	19.7	22.9	23.1	7.04	6.20	4.38	5.56	8.10	8.94
2	10.6	15.4	12.4	24.9	16.3	17.2	6.47	6.19	3.43	8.07	8.68	9.02
3	18.0	13.2	14.9	24.6	10.9	9.76	6.37	5.95	3.70	8.20	9.38	9.11
Средн.	13.9	15.9	13.2	23.1	16.5	16.7	6.62	6.11	3.84	7.31	8.72	9.02
Наиб.	25.5	19.9	22.8	29.4	50.0	36.3	7.34	6.51	5.20	8.38	9.67	9.33
Наим.	8.94	10.3	11.9	11.9	4.86	7.34	6.37	4.96	3.16	3.58	8.06	8.64

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	11.7	50.0	31.05	1	3.16	20.09	22.09	3	

29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык

W = 305 млн. куб.м

M = 20.6 л/(с*кв.км)

H = 651 мм

F = 468 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.38^	4.22	3.91_	4.95_	9.89_	25.5	25.5^	12.6^	8.96^	5.41_	6.05	5.28^
2	4.37	4.28	3.93	5.10	10.7	25.1	24.6	12.5	8.77	5.54	6.03	5.20
3	4.35	4.34	3.94	5.25	11.4	24.6	23.8	12.4	8.59	5.66	6.02	5.11
4	4.34	4.40	3.96	5.40	12.2	24.1	22.9	12.3	8.40	5.79	6.01	5.03
5	4.33	4.46	3.97	5.55	13.0	23.6	22.1	12.2	8.22	5.91	5.99	4.94
6	4.32	4.53	3.99	5.70	13.8	23.2	21.3	12.1	8.04	6.03	5.98	4.85
7	4.31	4.59	4.00	5.86	14.6	22.7	20.4	12.0	7.85	6.16	5.97	4.77
8	4.29	4.65	4.02	6.01	15.3	22.2	19.6	11.9	7.67	6.28	5.96	4.68
9	4.28	4.71	4.04	6.16	16.1	21.8	18.7	11.8	7.48	6.41	5.94	4.60
10	4.27	4.77^	4.05	6.31	16.9	21.3_	17.9	11.7	7.30	6.53	5.93	4.51
11	4.24	4.66	4.62	6.46	17.4	21.8	17.5	11.5	7.19	6.55	5.96	4.52
12	4.20	4.56	5.19	6.61	17.8	22.3	17.1	11.2	7.09	6.57	6.00	4.54
13	4.17	4.45	5.76	6.76	18.3	22.8	16.7	11.0	6.98	6.59	6.04	4.55
14	4.14	4.34	6.33^	6.63	18.7	23.3	16.3	10.8	6.87	6.61	6.07	4.57
15	4.10	4.23	6.26	6.51	19.2	23.8	15.9	10.6	6.77	6.63	6.11	4.58
16	4.07	4.13	6.20	6.38	19.7	24.3	15.5	10.3	6.66	6.66	6.14	4.60
17	4.04	4.02	6.13	6.26	20.1	24.8	15.1	10.1	6.55	6.68	6.17	4.62
18	4.01	3.91	6.06	6.13	20.6	25.3	14.7	9.90	6.44	6.70	6.21	4.63
19	3.97	3.81	6.00	6.01	21.0	25.8	14.3	9.67	6.34	6.72	6.24	4.65
20	3.94_	3.70_	5.93	5.88	21.5	26.3^	13.9	9.45	6.23	6.74^	6.28^	4.66
21	3.96	3.73	5.83	5.99	22.5	26.3^	13.8	9.42	6.14	6.68	6.19	4.63
22	3.98	3.75	5.72	6.09	23.5	26.3^	13.8	9.39	6.04	6.62	6.10	4.60
23	4.00	3.77	5.62	6.20	24.6	26.3^	13.7	9.37	5.95	6.55	6.01	4.57
24	4.02	3.80	5.52	6.91	25.6	26.3^	13.6	9.34	5.85	6.49	5.92	4.54
25	4.04	3.83	5.42	7.63	26.6	26.3^	13.6	9.31	5.76	6.43	5.83	4.51
26	4.06	3.85	5.31	8.34	27.6	26.3^	13.5	9.28	5.67	6.37	5.73	4.49
27	4.08	3.87	5.21	8.53	28.6	26.3^	13.4	9.25	5.57	6.31	5.64	4.46
28	4.10	3.90	5.11	8.72	29.7	26.3^	13.4	9.22	5.48	6.25	5.55	4.43
29	4.12		5.01	8.92	30.7	26.3^	13.3	9.20	5.38	6.18	5.46	4.40
30	4.14		4.90	9.11^	31.7^	26.3^	13.0	9.17	5.29_	6.12	5.37_	4.37
31	4.16		4.80		26.0		12.7_	9.14_		6.06		4.34_
Декада												
1	4.32	4.50	3.98	5.63	13.4	23.4	21.7	12.1	8.13	5.97	5.99	4.90
2	4.09	4.18	5.85	6.36	19.4	24.1	15.7	10.5	6.71	6.65	6.12	4.59
3	4.06	3.81	5.31	7.64	27.0	26.3	13.4	9.28	5.71	6.37	5.78	4.49
Средн.	4.15	4.19	5.06	6.55	20.2	24.6	16.8	10.6	6.85	6.33	5.96	4.65
Наиб.	4.38	4.77	6.33	9.11	31.7	26.3	25.5	12.6	8.96	6.74	6.28	5.28
Наим.	3.94	3.70	3.91	4.95	9.89	21.3	12.7	9.14	5.29	5.41	5.37	4.34

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	9.66	31.7	30.05		1	3.70	20.02		1
1936-2014, 79	8.76	95.2	29.04.94		1	1.01	16.03	17.03.45	2

30. 16395. р. Болдыбек - у кордона Госзаповедника

W = 82.0 млн. куб.м

M = 30.2 л/(с*кв.км)

H = 954 мм

F = 86.0 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.07^	0.93^	0.81_	1.16_	3.03_	4.78_	8.21^	4.72^	2.98^	1.85	1.34_	1.41^
2	1.07^	0.92	0.82	1.23	3.03_	4.82	8.21^	4.24	2.95	2.08^	1.35	1.38
3	1.07^	0.92	0.82	1.30	3.18	4.86	7.88	3.75	2.91	2.08^	1.35	1.36
4	1.07^	0.91	0.83	1.30	3.33	4.89	7.88	3.75	2.88	2.08^	1.36	1.33
5	1.07^	0.91	0.84	1.30	3.33	4.93	7.54	3.75	2.84	1.85	1.36	1.31
6	1.06^	0.90	0.85	1.23	3.52	4.97	7.54	3.75	2.81	1.85	1.36	1.28
7	1.06	0.89	0.86	1.30	3.52	5.01	6.88	3.75	2.77	1.85	1.37	1.26
8	1.05	0.89	0.86	1.23	3.70	5.04	6.55	3.75	2.74	1.85	1.37	1.23
9	1.05	0.88	0.87	1.23	3.70	5.08	6.55	3.75	2.70	1.85	1.38	1.21
10	1.04	0.88	0.88	1.23	3.70	5.12	6.19	3.27	2.67	1.61	1.38	1.18
11	1.04	0.87	0.89	1.32	3.70	5.12	6.19	3.26	2.63	1.60	1.38	1.16
12	1.03	0.87	0.89	1.32	3.52	5.12	6.19	3.25	2.60	1.59	1.38	1.16
13	1.02	0.87	0.90	1.32	3.52	5.53	5.83	3.23	2.56	1.58	1.38	1.16
14	1.02	0.87	0.90	1.42	3.52	6.35	5.83	3.22	2.53	1.57	1.38	1.15
15	1.01	0.87	0.91	1.42	3.70	6.77	5.83	3.21	2.49	1.56	1.38	1.15
16	1.01	0.87	0.92	1.42	3.70	8.00	5.83	3.20	2.46	1.55	1.38	1.15
17	1.00	0.82	0.92	1.42	3.70	8.05	5.83	3.19	2.42	1.54	1.38	1.15
18	0.99	0.82	0.93	1.51	3.89	8.10	5.47	3.17	2.39	1.53	1.38	1.14
19	0.99	0.82	0.93	1.51	3.89	8.15	5.47	3.16	2.35	1.52	1.38	1.14
20	0.98	0.82	0.94	1.51	3.97	8.20	5.47	3.15	2.31	1.51	1.38	1.14
21	0.98	0.82	0.95	1.79	4.05	8.25	5.40	3.14	2.28	1.50	1.38	1.14
22	0.97	0.81	0.97	1.79	4.12	8.29	5.33	3.13	2.24	1.50	1.39	1.13
23	0.97	0.81	0.98	2.08	4.20	8.34	5.27	3.11	2.21	1.50	1.39	1.13
24	0.97	0.81	1.00	2.24	4.28	8.39	5.20	3.10	2.17	1.50	1.40	1.13
25	0.96	0.81	1.02	2.57	4.36	8.44	5.13	3.09	2.14	1.50	1.40	1.12
26	0.96	0.81	1.03	2.73	4.44	8.49	5.06	3.08	2.10	1.34_	1.41	1.12
27	0.95	0.80_	1.04	2.73	4.51	8.54^	4.99	3.07	2.07	1.34_	1.42	1.12
28	0.95	0.80_	1.06	2.88	4.59	8.54^	4.92	3.06	2.03	1.34_	1.42	1.12
29	0.94		1.08	3.03^	4.67	8.54^	4.86	3.04	2.00	1.34_	1.42^	1.11_
30	0.94		1.16^	3.03^	4.71	8.54^	4.79	3.03	1.96_	1.34_	1.43^	1.11_
31	0.93_		1.16^		4.75^		4.72_	3.02_		1.34_		1.11_
Декада												
1	1.06	0.90	0.84	1.25	3.40	4.95	7.34	3.85	2.83	1.90	1.36	1.30
2	1.01	0.85	0.91	1.42	3.71	6.94	5.79	3.20	2.47	1.56	1.38	1.15
3	0.96	0.81	1.04	2.49	4.43	8.44	5.06	3.08	2.12	1.41	1.41	1.12
Средн.	1.01	0.86	0.94	1.72	3.87	6.78	6.03	3.37	2.47	1.61	1.38	1.19
Наиб.	1.07	0.93	1.16	3.03	4.76	8.54	8.21	4.72	2.98	2.08	1.43	1.41
Наим.	0.93	0.80	0.81	1.16	3.03	4.78	4.72	3.02	1.96	1.34	1.34	1.11

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.60	8.54	27.06	30.06	4	0.80	27.02	28.02	2
1960-2014, 55	2.63	26.7	14.07.66		1	0.23	26.02.64		1

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

ВЫП. 05 2014

31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды

W = 204 млн. куб.м

M = 3.17 л/(с*кв.км)

H = 100 мм

F = 2040 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.80	14.5	8.44_	23.0^	13.3^	3.30^	0.32^	0.040^	нб	нб	0.050_	3.41
2	0.58_	14.6	9.39	22.7	12.8	3.20	0.30	0.040^	нб	нб	0.18	2.92_
3	0.60	14.8	10.3	22.2	12.2	3.05	0.28	0.038	нб	нб	0.31	2.93
4	0.62	14.9	11.3	21.7	11.7	2.90	0.25	0.036	нб	нб	0.43	2.93
5	0.65	15.1	12.2	21.2	11.2	2.74	0.23	0.033	нб	нб	0.56	2.94
6	0.67	15.2	13.2	20.7	10.7	2.59	0.21	0.031	нб	нб	0.69	2.95
7	0.69	15.4^	14.1	20.3	10.1	2.44	0.19	0.029	нб	нб	0.82	2.95
8	0.71	15.0	15.1	19.8	9.62	2.29	0.17	0.027	нб	нб	0.95	2.96
9	0.73	14.7	18.6	19.3	9.10	2.14	0.14	0.024	нб	нб	1.07	2.97
10	0.76	14.3	22.0	18.8	8.58	1.98	0.12	0.022	нб	нб	1.20	2.97
11	0.78	14.0	25.5	18.3	8.05	1.83	0.10	0.020	нб	нб	1.33	2.98
12	0.80	13.6	28.0	18.1	7.73	1.68	0.096	0.019	нб	нб	1.33	2.98
13	1.28	13.1	30.5	17.9	7.40	1.60	0.092	0.019	нб	нб	1.33	2.97
14	1.75	12.6	32.9	17.7	7.08	1.52	0.088	0.018	нб	нб	1.33	2.97
15	2.23	12.1	35.4	17.5	6.76	1.44	0.084	0.017	нб	нб	1.33	2.96
16	2.70	11.6	37.9	17.3	6.44	1.36	0.080	0.016	нб	нб	1.33	2.96
17	3.18	11.1	40.4	17.0	6.11	1.28	0.076	0.016	нб	нб	1.34	2.96
18	3.65	10.6	42.9	16.8	5.79	1.21	0.072	0.015	нб	нб	1.34	2.95
19	4.13	10.1	45.3	16.6	5.47	1.13	0.068	0.014	нб	нб	1.34	2.95
20	4.61	9.60	47.8	16.4	5.15	1.05	0.064	0.013	нб	нб	1.34	2.94
21	5.08	9.10	50.3^	16.2	4.82	0.97	0.060	0.013	нб	нб	1.34	2.94
22	5.56	9.01	47.3	16.0	4.50	0.89	0.058	0.012	нб	нб	1.34	3.11
23	6.03	8.92	44.4	15.9	4.37	0.81	0.056	0.011	нб	нб	2.46	3.28
24	6.51	8.84	41.4	15.9	4.25	0.73	0.053	0.010	нб	нб	3.59	3.45
25	8.91	8.75	38.5	15.8	4.12	0.66	0.051	нб	нб	нб	4.71	3.62
26	11.3	8.66	35.5	15.7	4.00	0.58	0.049	нб	нб	нб	5.84^	3.79
27	13.7	8.57	32.6	15.6	3.87	0.50	0.047	нб	нб	0.040	5.35	3.96
28	13.9	8.50_	29.6	15.6	3.74	0.42	0.044	нб	нб	0.042	4.87	4.13^
29	14.0		26.7	15.5	3.62	0.34	0.042	нб	нб	0.044	4.38	4.06
30	14.2		23.7	14.4_	3.49	0.33_	0.040_	нб	нб	0.046	3.89	3.98
31	14.3^		23.4		3.39_		0.040_	нб		0.048^		3.91
Декада												
1	0.68	14.9	13.5	21.0	10.9	2.66	0.22	0.032	нб	нб	0.63	2.99
2	2.51	11.8	36.7	17.4	6.60	1.41	0.082	0.017	нб	нб	1.33	2.96
3	10.3	8.79	35.8	15.7	4.02	0.62	0.049	0.004	нб	0.020	3.78	3.66
Средн.	4.69	12.0	28.9	18.0	7.08	1.57	0.12	0.017	нб	0.007	1.91	3.22
Наиб.	14.3	15.4	50.3	23.0	13.3	3.30	0.32	0.040	нб	0.048	5.84	4.13
Наим.	0.58	8.50	8.44	14.4	3.39	0.33	0.040	нб	нб	нб	0.050	2.92

	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	6.46	50.3	21.03	1	нб	25.08	26.10	63	
1936-2014, 75(73)	3.86	277	08.04.59	1	нб(32%)	05.09.83	13.10.2014	1800	

32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас

W = 237 млн. куб.м

M = 28.1 л/(с*кв.км)

H = 886 мм

F = 268 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.22_	36.3^	8.91_	18.5	14.8^	6.59^	3.69^	1.23	0.80^	0.65	0.78_	4.34_
2	1.22_	33.7	12.8	18.8	14.5	6.55	3.63	1.23	0.79	0.64	0.84	4.37
3	1.23	31.0	16.6	19.0	14.1	6.51	3.57	1.23	0.79	0.63	0.90	4.39
4	1.23	28.4	20.5	19.2	13.8	6.46	3.51	1.23	0.78	0.63	0.96	4.42
5	1.23	25.8	24.4	19.5	13.5	6.42	3.45	1.23	0.78	0.62	1.02	4.45
6	1.23	23.2	28.3	19.7	13.2	6.37	3.40	1.22	0.77	0.62	1.09	4.48
7	1.23	20.6	32.1	19.9	12.9	6.33	3.34	1.22	0.76	0.61	1.15	4.51
8	1.24	17.9	36.0	20.1	12.5	6.29	3.28	1.22	0.76	0.61	1.21	4.53
9	1.24	15.3	26.4	20.4	12.2	6.24	3.22	1.22	0.75	0.60_	1.27	4.56
10	1.24	12.7	16.9	20.6^	11.9	6.20	3.16	1.22	0.75	0.60_	1.33	4.59
11	1.25	10.8	15.8	20.3	11.7	6.02	3.00	1.22	0.74	0.60_	1.33	4.60
12	1.27	8.87	14.6	20.0	11.5	5.84	2.84	1.22	0.74	0.60_	1.33	4.60
13	1.28	8.47	13.5	19.7	11.3	5.67	2.68	1.23	0.73	0.61	1.34	4.61
14	1.29	8.06	42.0^	19.4	11.1	5.49	2.52	1.23	0.73	0.61	1.34	4.61
15	1.31	7.66	36.2	19.0	10.9	5.31	2.37	1.23	0.72	0.61	1.34	4.62
16	1.32	7.25	30.5	18.7	10.7	5.13	2.21	1.23	0.72	0.61	1.34	4.63
17	1.33	6.85	24.7	18.4	10.5	4.95	2.05	1.23	0.71	0.61	1.34	4.63
18	1.34	6.45	24.9	18.1	10.3	4.78	1.89	1.24^	0.71	0.62	1.35	4.64
19	1.36	6.04	25.1	17.8	10.1	4.60	1.73	1.24^	0.70	0.62	1.35	4.64
20	1.37	5.64	25.2	17.5	9.95	4.42	1.57	1.24^	0.70	0.62	1.35	4.65^
21	3.58	5.56	25.4	17.3	9.62	4.35	1.54	1.20	0.70	0.63	2.09	4.65^
22	7.11	5.49	25.6	17.0	9.30	4.29	1.51	1.16	0.69	0.64	2.83	4.65^
23	10.6	5.41	25.8	16.8	8.97	4.22	1.48	1.12	0.69	0.65	3.56	4.64
24	14.2	5.34	24.9	16.5	8.64	4.15	1.45	1.08	0.68	0.66	4.30	4.64
25	17.7	5.26	23.9	16.3	8.31	4.08	1.42	1.04	0.68	0.67	5.04^	4.64
26	21.2	5.19	23.0	16.1	7.99	4.02	1.38	1.00	0.67	0.67	4.89	4.64
27	24.8	5.12	22.0	15.8	7.66	3.95	1.35	0.96	0.67	0.68	4.75	4.64
28	28.3	5.04_	21.1	15.6	7.33	3.88	1.32	0.92	0.66	0.69	4.60	4.64
29	31.8		20.2	15.3	7.01	3.82	1.29	0.88	0.66	0.70	4.46	4.63
30	35.4		19.2	15.1_	6.68	3.75_	1.26	0.84	0.65_	0.71	4.31	4.63
31	38.9^		18.3		6.64_		1.23_	0.80_		0.72^		4.63
Декада												
1	1.23	24.5	22.3	19.6	13.3	6.40	3.43	1.23	0.77	0.62	1.06	4.46
2	1.31	7.61	25.3	18.9	10.8	5.22	2.29	1.23	0.72	0.61	1.34	4.62
3	21.2	5.30	22.7	16.2	8.01	4.05	1.39	1.00	0.68	0.67	4.08	4.64
Средн.	8.36	13.0	23.4	18.2	10.6	5.22	2.33	1.15	0.72	0.64	2.16	4.58
Наиб.	38.9	36.3	42.0	20.6	14.8	6.59	3.69	1.24	0.80	0.72	5.04	4.65
Наим.	1.22	5.04	8.91	15.1	6.64	3.75	1.23	0.80	0.65	0.60	0.78	4.34

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	7.53	42.0	14.03	1	0.60	09.10	12.10	4	
1936-2014, 77	3.28	152	08.04.59	1	0.0	23.08	27.09.84	36	

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

W = 126 млн. куб.м

M = 8.25 л/(с*кв.км)

H = 260 мм

F = 485 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.86_	15.2^	9.36_	10.9^	4.71^	1.49	0.46^	0.34^	0.25_	0.37_	0.94_	1.91_
2	0.91	14.5	13.0	10.5	4.50	1.52^	0.46^	0.34^	0.25_	0.38	0.94	2.08
3	0.92	13.7	16.7	10.1	4.29	1.42	0.46^	0.33	0.25_	0.38	0.94	2.26
4	0.92	12.9	20.4	9.70	4.08	1.33	0.43	0.33	0.25_	0.39	0.94	2.43
5	0.93	12.1	24.0	9.30	3.86	1.13	0.43	0.33	0.26	0.39	1.04	2.43
6	0.94	11.4	27.7	8.90	3.65	1.13	0.39	0.33	0.26	0.40	1.04	2.43
7	0.94	10.6	31.3	8.50	3.44	1.13	0.39	0.33	0.26	0.40	1.04	2.60
8	0.95	9.83	35.0^	8.10	3.23	1.33	0.39	0.32	0.26	0.41	1.04	2.69
9	0.96	9.06	14.4	8.02	3.02	1.29	0.36	0.32	0.26	0.41	1.13	2.69
10	0.96	8.29	17.0	7.94	2.81	1.23	0.36	0.32	0.26	0.42	1.23	2.86
11	0.97	7.76	19.6	7.87	2.71	1.23	0.33	0.32	0.26	0.43	1.23	3.04
12	0.97	7.23	22.3	7.79	2.62	1.23	0.33	0.32	0.26	0.44	1.23	3.04
13	0.98	6.70	24.9	7.71	2.52	1.17	0.33	0.32	0.26	0.44	1.23	3.12^
14	0.99	6.16	27.5	7.63	2.42	1.17	0.30	0.32	0.26	0.45	1.23	3.12^
15	0.99	5.63	25.8	7.56	2.33	1.17	0.30	0.31	0.26	0.46	1.23	2.95
16	1.00	5.10	24.0	7.48	2.23	1.17	0.30	0.31	0.26	0.47	1.28	2.78
17	1.01	4.57_	22.3	7.40	2.13	1.06	0.30	0.31	0.29	0.48	1.28	2.69
18	1.01	4.67	20.6	7.33	2.04	1.06	0.28	0.31	0.29	0.48	1.28	2.52
19	1.02	4.78	18.9	7.25	1.94	0.89	0.28_	0.31	0.31	0.49	1.28	2.43
20	3.15	4.88	17.1	7.17	1.90	0.83	0.25_	0.31	0.31	0.55	1.28	2.17
21	5.28	4.98	15.4	6.94	1.87	0.83	0.26	0.31	0.31	0.60	1.28	1.91
22	7.41	5.08	15.0	6.72	1.83	0.77	0.27	0.31	0.31	0.60	1.28	1.91
23	9.54	5.19	14.6	6.49	1.80	0.77	0.27	0.31	0.31	0.60	1.28	1.91
24	11.7	5.29	14.2	6.26	1.76	0.77	0.28	0.31	0.31	0.65	1.42	1.91
25	13.8	5.39	13.8	6.04	1.73	0.77	0.29	0.31	0.31	0.65	1.56	2.09_
26	14.2	5.49	13.3	5.81	1.70	0.77	0.30	0.31_	0.31	0.70	1.70	2.35
27	14.5	5.60	12.9	5.58	1.66	0.77	0.31	0.25_	0.33	0.80	1.91^	2.35
28	14.9	5.70	12.5	5.36	1.62	0.71	0.32	0.25_	0.34	0.80	1.91^	2.35
29	15.3		12.1	5.13	1.59	0.58	0.32	0.25_	0.36	0.80	1.91^	2.35
30	15.6		11.7	4.92_	1.55	0.49_	0.33	0.25_	0.37^	0.85^	1.91^	2.32
31	16.0^		11.3		1.52_		0.34	0.25_		0.85^		2.28
Декада												
1	0.93	11.8	20.9	9.20	3.76	1.30	0.41	0.33	0.26	0.40	1.03	2.44
2	1.21	5.75	22.3	7.52	2.28	1.10	0.30	0.31	0.28	0.47	1.26	2.79
3	12.6	5.34	13.3	5.93	1.69	0.72	0.30	0.28	0.33	0.72	1.62	2.16
Средн.	5.15	7.78	18.7	7.55	2.55	1.04	0.34	0.31	0.29	0.53	1.30	2.45
Наиб.	16.0	15.2	35.0	10.9	4.71	1.52	0.46	0.34	0.37	0.85	1.91	3.12
Наим.	0.86	4.57	9.36	4.92	1.52	0.46	0.25	0.25	0.25	0.37	0.85	1.91

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	4.00	35.0	08.03		1	0.25	19.07	04.09	12
1948-2014, 66	2.24	263	10.03.50		1	0.07	01.01.97		1

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

W = 3.12 млн. куб.м

M = 0.19 л/(с*кв.км)

H = 5.99 мм

F = 533 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	0.17_	0.22_	0.36_	0.38^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	0.17_	0.22_	0.36_	0.38^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	0.17_	0.23	0.36_	0.37	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
4	нб	0.17_	0.24	0.36_	0.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
5	нб	0.18	0.24	0.37	0.35	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
6	нб	0.18	0.25	0.37	0.35	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
7	нб	0.18	0.26	0.37	0.34	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
8	нб	0.18	0.26	0.37	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
9	нб	0.18	0.27	0.37	0.32	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
10	нб	0.18	0.27	0.37	0.32	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
11	нб	0.18	0.28	0.37	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
12	нб	0.19	0.28	0.37	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
13	нб	0.19	0.28	0.38	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
14	нб	0.20	0.29	0.38	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
15	нб	0.20	0.29	0.38	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
16	нб	0.20	0.29	0.38	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
17	нб	0.21	0.29	0.38	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
18	нб	0.21	0.30	0.39^	0.29	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
19	нб	0.22^	0.30	0.39^	0.29	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
20	нб	0.22^	0.31	0.39^	0.29	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
21	нб	0.22^	0.31	0.39^	0.26	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
22	нб	0.22^	0.32	0.39^	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
23	нб	0.22^	0.32	0.39^	0.19	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
24	нб	0.21	0.33	0.39^	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
25	0.028	0.21	0.33	0.39^	0.13	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
26	0.057	0.21	0.34	0.39^	0.097	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
27	0.085	0.21	0.34	0.39^	0.064	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
28	0.11	0.21	0.35	0.39^	0.032	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
29	0.14		0.35	0.39^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
30	0.17^		0.36^	0.39^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
31	0.17^		0.36^		нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Декада												
1	нб	0.18	0.25	0.37	0.35	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	0.20	0.29	0.38	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	0.069	0.21	0.34	0.39	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средн.	0.025	0.20	0.29	0.38	0.25	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наиб.	0.17	0.22	0.36	0.39	0.38	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наим.	нб	0.17	0.22	0.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб

	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.095	0.39	18.04	30.04	13	нб	01.01	31.12	241

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

Вып. 05 2014

35'. 16415. канал - с. Алгабас

W = 2.96 млн. куб.м

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.16^	нб	нб	нб	нб	0.27	0.24^	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
2	0.16	нб	нб	нб	нб	0.27	0.23	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
3	0.16	нб	нб	нб	нб	0.27	0.23	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
4	0.16	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.23	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
5	0.16	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.21	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
6	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.10^	0.097	0.082
7	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.082
8	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.082
9	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.082
10	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.082
11	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.20	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.081
12	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.20	0.15^	0.11	0.095	0.097	0.080
13	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.20	0.15^	0.11	0.094	0.097	0.079
14	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.20	0.15^	0.11	0.093	0.097	0.078
15	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.18	0.15^	0.11	0.092	0.089	0.076
16	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.18	0.15^	0.11	0.091	0.089	0.075
17	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.18	0.15^	0.11	0.090	0.089	0.074
18	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.17	0.15^	0.11	0.089	0.089	0.073
19	0.15	нб	нб	нб	нб	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.088	0.089	0.072
20	0.15	нб	нб	нб	нб	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.087	0.089	0.071
21	0.16	нб	нб	нб	нб	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.086_	0.088	0.071
22	0.16	нб	нб	нб	нб	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.087	0.088	0.071
23	0.16	нб	нб	нб	нб	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.088	0.087	0.071
24	0.16^	нб	нб	нб	нб	0.26	0.17	0.15^	0.11	0.090	0.087	0.071
25	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.17	0.15^	0.11	0.091	0.086	0.071
26	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.15_	0.13_	0.10_	0.092	0.086	0.071
27	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.15_	0.13_	0.10_	0.093	0.086	0.071
28	нб	нб	нб	нб	нб	0.25_	0.15_	0.13_	0.10_	0.094	0.085	0.071
29	нб	нб	нб	нб	0.28^	0.25_	0.15_	0.13_	0.10_	0.096	0.085	0.068_
30	нб	нб	нб	нб	0.27	0.25_	0.15_	0.13_	0.10_	0.097	0.084_	0.068_
31	нб	нб	нб	нб	0.27	0.25_	0.15_	0.13_	0.10_	0.098	0.084_	0.068_
Декада												
1	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28	0.22	0.15	0.12	0.098	0.098	0.083
2	0.15	нб	нб	нб	нб	0.28	0.19	0.15	0.11	0.091	0.092	0.076
3	0.058	нб	нб	нб	0.075	0.26	0.16	0.14	0.11	0.092	0.086	0.070
Средн.	0.12	нб	нб	нб	0.026	0.27	0.19	0.15	0.11	0.094	0.092	0.076
Наиб.	0.16	нб	нб	нб	0.28	0.28	0.24	0.15	0.13	0.10	0.098	0.084
Наим.	нб	нб	нб	нб	нб	0.25	0.15	0.13	0.10	0.086	0.084	0.068

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.094	0.28	29.05	18.06	16	нб	25.01	28.05	124

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

W = 6.00 млн. куб.м

M = 0.36 л/(с*кв.км)

H = 11.4мм

F = 533 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.16^	0.17_	0.22_	0.36_	0.38^	0.27	0.24^	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
2	0.16	0.17_	0.22_	0.36_	0.38^	0.27	0.23	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
3	0.16	0.17_	0.23	0.36_	0.37	0.27	0.23	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
4	0.16	0.17_	0.24	0.36_	0.36	0.28^	0.23	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
5	0.16	0.18	0.24	0.37	0.35	0.28^	0.21	0.15^	0.13^	0.10^	0.098^	0.084^
6	0.15	0.18	0.25	0.37	0.35	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.10^	0.097	0.082
7	0.15	0.18	0.26	0.37	0.34	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.082
8	0.15	0.18	0.26	0.37	0.33	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.082
9	0.15	0.18	0.27	0.37	0.32	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.082
10	0.15	0.18	0.27	0.37	0.32	0.28^	0.21	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.082
11	0.15	0.18	0.28	0.37	0.31	0.28^	0.20	0.15^	0.11	0.096	0.097	0.081
12	0.15	0.19	0.28	0.37	0.31	0.28^	0.20	0.15^	0.11	0.095	0.097	0.080
13	0.15	0.19	0.28	0.38	0.31	0.28^	0.20	0.15^	0.11	0.094	0.097	0.079
14	0.15	0.20	0.29	0.38	0.30	0.28^	0.20	0.15^	0.11	0.093	0.097	0.078
15	0.15	0.20	0.29	0.38	0.30	0.28^	0.18	0.15^	0.11	0.092	0.089	0.076
16	0.15	0.20	0.29	0.38	0.30	0.28^	0.18	0.15^	0.11	0.091	0.089	0.075
17	0.15	0.21	0.29	0.38	0.30	0.28^	0.18	0.15^	0.11	0.090	0.089	0.074
18	0.15	0.21	0.30	0.39^	0.29_	0.28^	0.17	0.15^	0.11	0.089	0.089	0.073
19	0.15	0.22^	0.30	0.39^	0.29_	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.088	0.089	0.072
20	0.15	0.22^	0.31	0.39^	0.29_	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.087	0.089	0.071
21	0.16	0.22^	0.31	0.39^	0.29	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.086_	0.088	0.071
22	0.16	0.22^	0.32	0.39^	0.29	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.087	0.088	0.071
23	0.16	0.22^	0.32	0.39^	0.29	0.27	0.17	0.15^	0.11	0.088	0.087	0.071
24	0.16^	0.21	0.33	0.39^	0.29	0.26	0.17	0.15^	0.11	0.090	0.087	0.071
25	0.17^	0.21	0.33	0.39^	0.29	0.26	0.17	0.15^	0.11	0.091	0.086	0.071
26	0.17^	0.21	0.34	0.39^	0.29	0.26	0.15_	0.13_	0.10_	0.092	0.086	0.071
27	0.17^	0.21	0.34	0.39^	0.29	0.26	0.15_	0.13_	0.10_	0.093	0.086	0.071
28	0.17^	0.21	0.35	0.39^	0.28	0.25_	0.15_	0.13_	0.10_	0.094	0.085	0.071
29	0.17^		0.35	0.39^	0.28^	0.25_	0.15_	0.13_	0.10_	0.096	0.085	0.068_
30	0.17^		0.36^	0.39^	0.27	0.25_	0.15_	0.13_	0.10_	0.097	0.084_	0.068_
31	0.17^		0.36^		0.27		0.15_	0.13_		0.098		0.068_
Декада												
1	0.16	0.18	0.25	0.37	0.35	0.28	0.22	0.15	0.12	0.098	0.098	0.083
2	0.15	0.20	0.29	0.38	0.30	0.28	0.19	0.15	0.11	0.091	0.092	0.076
3	0.17	0.21	0.34	0.39	0.28	0.26	0.16	0.14	0.11	0.092	0.086	0.070
Средн.	0.16	0.20	0.29	0.38	0.31	0.27	0.19	0.15	0.11	0.094	0.092	0.076
Наиб.	0.26	0.22	0.36	0.39	0.38	0.28	0.24	0.15	0.13	0.10	0.098	0.084
Наим.	0.10	0.17	0.22	0.36	0.27	0.25	0.15	0.13	0.10	0.086	0.084	0.068

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.19	0.39	18.04	30.04	13	0.068	29.12	31.12	3

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

W = 89.6 млн. куб.м

M = 8.30 л/(с*кв.км)

H = 262 мм

F = 342 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	1.51	4.77_	10.3	9.96	6.90^	0.055^	нб	нб	нб	нб	0.13
2	нб	1.62	5.35	9.49	9.31	5.64	0.053	нб	нб	нб	нб	0.13
3	нб	1.72	5.94	8.66	8.66	4.39	0.051	нб	нб	нб	нб	0.14
4	нб	1.83	6.53	8.82	8.82	3.14	0.049	нб	нб	нб	нб	0.14
5	нб	1.73	7.12	8.99	8.99	1.89	0.046	нб	нб	нб	нб	0.15
6	нб	1.62	13.6	9.16	9.16	0.64	0.044	нб	нб	нб	0.27^	0.15
7	нб	1.52	20.2	9.32	9.32	0.61	0.042	нб	нб	нб	0.27^	0.16
8	нб	1.41	26.7^	9.48	9.48	0.58	0.044	нб	нб	нб	0.26	0.17
9	нб	1.31	22.2	9.65	9.65	0.55	0.046	нб	нб	нб	0.26	0.17
10	нб	1.21	17.8	9.82	9.82	0.52	0.048	нб	нб	нб	0.25	0.17
11	нб	1.10	13.3	9.98	9.98	0.49	0.049	нб	нб	нб	0.24	0.18
12	нб	1.00	8.84	9.41	9.41	0.46	0.051	нб	нб	нб	0.23	0.18
13	нб	0.89	10.0	8.84	8.84	0.43	0.053	нб	нб	нб	0.23	0.19
14	нб	0.79_	11.2	8.27	8.27	0.40	нб	нб	нб	нб	0.22	0.18
15	нб	0.79_	12.4	7.70	7.70	0.38	нб	нб	нб	нб	0.21	0.18
16	нб	0.80	13.6	7.13	7.13	0.35	нб	нб	нб	нб	0.20	0.17
17	нб	0.80	14.8	6.57	6.57	0.33	нб	нб	нб	нб	0.19	0.17
18	нб	0.80	15.9	6.00	6.00	0.30	нб	нб	нб	нб	0.18	0.16
19	нб	0.80	17.1	5.43	5.43	0.27	нб	нб	нб	нб	0.16	0.15
20	0.15	0.81	18.3	4.86	4.86	0.25	нб	нб	нб	нб	0.15	0.15
21	0.15	0.81	19.5	4.29_	4.29_	0.22	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14
22	0.28	1.25	18.7	5.38	5.38	0.20	нб	нб	нб	нб	0.13	0.14
23	0.41	1.69	17.8	6.46	6.46	0.18	нб	нб	нб	нб	0.12	0.13
24	0.54	2.12	17.0	7.55	7.55	0.16	нб	нб	нб	нб	0.11	0.13
25	0.67	2.56	16.2	8.64	8.64	0.14	нб	нб	нб	нб	0.097	0.12_
26	0.80	3.00	15.3	9.73	9.73	0.12	нб	нб	нб	нб	0.10	0.21
27	0.93	3.59	14.5	10.8	10.8	0.10	нб	нб	нб	нб	0.11	0.30
28	1.06	4.18^	13.7	11.9^	11.9^	0.080	нб	нб	нб	нб	0.11	0.38
29	1.19		12.8	11.3	10.6	0.060	нб	нб	нб	нб	0.12	0.47
30	1.30		12.0	10.6	9.40	0.058_	нб	нб	нб	нб	0.12	0.56^
31	1.40^		11.2		8.15		нб	нб		нб		0.53
Декада												
1	нб	1.55	13.0	9.37	9.32	2.49	0.048	нб	нб	нб	0.13	0.15
2	0.015	0.86	13.5	7.42	7.42	0.37	0.015	нб	нб	нб	0.20	0.17
3	0.79	2.40	15.3	8.67	8.45	0.13	нб	нб	нб	нб	0.12	0.28
Средн.	0.29	1.55	14.0	8.48	8.40	0.99	0.020	нб	нб	нб	0.15	0.20
Наиб.	1.40	4.18	26.7	11.9	11.9	6.90	0.055	нб	нб	нб	0.27	0.56
Наим.	нб	0.79	4.77	4.29	4.29	0.058	нб	нб	нб	нб	нб	0.12

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.84	26.7	08.03	1	нб	01.01	05.11	134	
1937-2014, 76(69)	1.46	418	09.03.50	1	нб (100%)	01.01.37	05.11.2014	15707	

37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал

W = 40.7 млн. куб.м

M = 4.78 л/(с*кв.км)

H = 151 мм

F = 270 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.14	3.39^	2.45	2.57	3.27^	1.23^	0.62^	0.61^	0.50	0.48"	0.48_	0.61_
2	1.12	3.19	1.93	2.57	3.06	0.95	0.62	0.60	0.50	0.48"	0.48_	0.61_
3	1.10	2.99	1.93	2.57	2.64	0.66	0.62	0.59	0.51	0.48"	0.49	0.61_
4	1.10	2.59	1.93	2.57	2.23	0.66	0.62	0.58	0.51	0.48"	0.49	0.61_
5	1.10	2.59	2.45	2.28	2.23	0.66	0.62	0.57	0.51	0.48"	0.49	0.61_
6	1.10	2.59	2.45	2.28	2.23	0.66	0.62	0.56	0.51	0.48"	0.49	0.62
7	1.10	2.59	2.96_	2.28	1.81	0.66	0.62	0.55	0.51	0.48"	0.49	0.62
8	1.10	2.20	5.55^	2.28	1.39	0.66	0.62_	0.54	0.52	0.48"	0.50	0.62
9	1.10_	1.60	6.59	2.28	1.39	0.66_	0.58_	0.53	0.52	0.48"	0.50	0.62
10	1.01_	1.60	6.07	2.00	1.39	0.66	0.58_	0.52	0.52	0.48"	0.50	0.62
11	1.03	1.60	6.05	2.00	1.39	0.66	0.58_	0.52	0.52	0.48"	0.52	0.62
12	1.06	1.60	6.03	2.00	1.19	0.61	0.58_	0.52	0.52	0.48"	0.54	0.62
13	1.08	1.40	6.00	2.00	1.19	0.61	0.58_	0.51	0.53	0.48"	0.55	0.63
14	1.11	1.40	5.98	2.00	1.19	0.61	0.58_	0.51	0.53	0.48"	0.57	0.63
15	1.13	1.40	5.96	2.00	1.00	0.61	0.58_	0.51	0.53	0.48"	0.59	0.63
16	1.16	1.40	5.94	2.00	1.00	0.61	0.59	0.51	0.53	0.48"	0.61	0.63
17	1.19	1.40	5.92	2.00	1.00	0.61	0.59	0.51	0.53	0.48"	0.63	0.63
18	1.21	1.40	5.89	1.56_	1.00_	0.61	0.59	0.50_	0.54^	0.48"	0.64	0.64
19	1.24	1.40_	5.87	1.56_	1.00_	0.61	0.59	0.50_	0.54^	0.48"	0.66	0.64
20	1.26	1.21_	5.25	1.56_	1.00	0.57	0.59	0.50_	0.54^	0.48"	0.68^	0.64
21	1.26	1.30	5.25	1.56_	1.02	0.57	0.59	0.50_	0.53	0.48"	0.68^	0.64
22	1.26	1.39	5.25	1.56_	1.04	0.58	0.59	0.50_	0.53	0.48"	0.61	0.64
23	1.26	1.48	5.25	1.56_	1.06	0.58	0.59	0.50_	0.52	0.48"	0.61	0.64
24	1.44	1.57	5.85	1.56_	1.08	0.59	0.59	0.50_	0.52	0.48"	0.61	0.64
25	1.44	1.66	5.85	1.56_	1.10	0.59	0.59	0.50_	0.51	0.48"	0.61	0.64
26	1.44	1.75	4.65	1.56_	1.13	0.60	0.59	0.50_	0.50	0.48"	0.61	0.64
27	2.33	1.84	4.05	1.56_	1.15	0.60	0.59	0.50_	0.50	0.48"	0.61	0.64
28	3.04	1.93	4.05	1.74_	1.17	0.61	0.62	0.50_	0.49	0.48"	0.61	0.65^
29	3.04		4.05	2.98^	1.19	0.61	0.62	0.50_	0.49	0.48"	0.61	0.65^
30	3.21		4.05	3.69	1.21	0.62	0.62	0.50_	0.48_	0.48"	0.61	0.65^
31	3.39^		2.85		1.23		0.62^	0.50_		0.48"		0.65^
Декада												
1	1.10	2.53	3.43	2.37	2.16	0.75	0.61	0.56	0.51	0.48	0.49	0.61
2	1.15	1.42	5.89	1.87	1.10	0.61	0.59	0.51	0.53	0.48	0.60	0.63
3	2.10	1.62	4.65	1.93	1.13	0.59	0.60	0.50	0.51	0.48	0.62	0.64
Средн.	1.47	1.87	4.66	2.06	1.45	0.65	0.60	0.52	0.52	0.48	0.57	0.63
Наиб.	3.39	3.39	7.62	4.04	3.27	1.23	0.62	0.61	0.54	0.48	0.68	0.65
Наим.	1.01	1.21	1.41	1.56	0.81	0.38	0.58	0.50	0.48	0.48	0.48	0.61

Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.29	7.62	08.03		1	0.38	09.06		1
1936-2014, 78	1.03	67.2	09.03.50		1	0.179	20.12	31.12.95	12

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

ВЫП. 05 2014

38. 16620. канал Достык - аул Шугыла

W = 754 млн. куб.м

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	59.7	64.2^	25.6	15.8	12.5_	22.2	30.9_	47.3^	31.6^	нб	нб	нб
2	59.5_	57.9	29.0	15.9	13.5	21.8	30.9_	46.9	30.6	нб	нб	нб
3	59.7	47.8	36.0	15.9	14.4	21.4	31.0	46.4	29.7	нб	нб	нб
4	60.6	37.6	38.2	16.0	15.4	20.9	31.0	45.9	28.7	нб	нб	нб
5	60.6	29.9	36.9	16.0	16.3	20.5	31.0	45.5	27.7	нб	нб	нб
6	61.5	28.4	37.7	16.0	17.2	20.0	31.0	45.0	26.8	нб	нб	нб
7	62.4	24.1	46.4	16.1	18.2	19.6	31.0	44.5	25.8	нб	нб	нб
8	63.2	16.9	45.1	16.1	19.1	19.2	31.0	44.0	24.9	нб	нб	нб
9	64.1	21.2	46.9	16.2^	20.1	18.7_	31.1	43.6	23.9	нб	нб	нб
10	65.0	20.0	46.4	16.2^	21.0	19.9	31.1	43.1	23.0	нб	нб	нб
11	65.9	18.9	46.0	16.2^	20.8	27.2	32.0	43.1	22.0	нб	нб	нб
12	66.8	17.7	46.5	14.8	20.6	27.7	31.8	43.1	20.3	нб	нб	нб
13	67.6	16.6	46.0	13.4	20.4	19.6	33.7	43.1	18.7	нб	нб	нб
14	68.5	15.4	46.0	13.6	20.2	24.5	34.4	43.2	17.0	нб	нб	нб
15	69.4	14.3	46.5^	13.4	20.0	35.8	34.9	43.2	15.3	нб	нб	нб
16	69.1	13.1	45.0	9.70	19.8	36.1	36.8	43.2	13.7	нб	нб	нб
17	68.8	12.0	44.5	10.9	19.6	36.1	41.7	43.3	12.0	нб	нб	нб
18	68.5	10.8	44.0	10.7	19.4	35.6	46.5	43.3	10.3	нб	нб	12.0_
19	68.2	8.60	41.5	9.70	19.2	35.6	46.0	43.3	8.67	нб	нб	12.1
20	67.9	5.30_	40.4	9.11_	19.0	33.4	46.1	42.6	7.00_	нб	нб	12.1
21	67.6	5.30_	38.4	9.36	19.4	32.1	46.3	42.1	7.06	нб	нб	12.2
22	67.3	7.00	35.4	9.61	19.8	40.7^	46.5	41.1	7.11	нб	нб	12.2
23	67.0	10.8	35.4	9.86	20.2	39.5	46.6	40.2	7.17	нб	нб	12.3
24	66.7	13.5	36.4	10.1	20.6	38.2	46.7	39.2	7.23	нб	нб	12.5
25	66.4	17.9	31.5	10.4	21.0	37.0	46.9	38.3	7.28	нб	нб	12.7
26	66.1	20.2	24.6	10.6	21.5	35.8	47.0	37.3	7.34	нб	нб	12.9
27	65.6	21.8	20.7	10.9	21.9	34.6	47.2	36.4	7.39	нб	нб	13.0
28	65.6	25.6	15.8	11.1	22.3	33.3	47.3	35.4	7.45	нб	нб	13.2
29	67.5^		15.8	11.4	22.7	32.1	47.5	34.4	7.51	нб	нб	13.4
30	60.8		15.3_	11.6	23.1^	30.9	47.6	33.5	7.56	нб	нб	14.8^
31	61.3		15.8_		22.7		47.8^	32.5_		нб		15.3^
Декада												
1	61.6	34.8	38.8	16.0	16.8	20.4	31.0	45.2	27.3	нб	нб	нб
2	68.1	13.3	44.6	12.2	19.9	31.2	38.4	43.1	14.5	нб	нб	3.62
3	65.6	15.3	25.9	10.5	21.4	35.4	47.0	37.3	7.31	нб	нб	13.1
Средн.	65.1	21.5	36.1	12.9	19.4	29.0	39.1	41.7	16.4	нб	нб	5.83
Наиб.	69.5	64.7	47.0	16.2	23.1	40.7	47.8	47.3	31.9	нб	нб	15.3
Наим.	59.5	5.30	15.3	8.72	12.5	18.7	30.9	32.5	7.00	нб	нб	нб

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случ.-в	расход	дата		число случ.-в
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	23.9	69.5	29.01	1	нб	01.10	18.12	79	

Пояснение к таблице 1.3

34, 35. р. Арыстанды - с. Алгабас, р. Арыстанды – с. Алгабас (суммарная), канал – с. Алгабас Вода р. Арыстанды с 01.01 по 24.01 и с 29.05 по 31.12 забиралась 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;

искея - искажение уровня и стока воды естественными явлениями;

нплдст - неполный ледостав;

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

лдпрмч – ледяная перемычка

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

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

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

Таблица 1. Методы вычисления расхода воды и переходных коэффициентов

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

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

Например: а0.89, га 0,75 и т.п.

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

Том 1. Вып.05. 2014

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес																	
1	5.01	2 / н. 182	СВ	585	843	815	1.03	1.32	122	6.6	8.8	-	В12/ 23	а			
2	16.01	2 / н. 182	СВ	538	683	748	0.91	1.25	120	6.2	8.2	-	В11/ 22	а			
3	29.01	2 / н. 182	СВ	574	835	790	1.06	1.56	122	6.4	8.5	-	В12/ 23	а			
4	8.02	2 / н. 182	СВ	751	1580	1080	1.46	2.45	132	8.1	11.0	-	В13/ 24	а			
5	13.02	2 / н. 182	СВ	727	1390	1060	1.31	2.24	131	8.1	11.5	-	В13/ 24	а			
6	25.02	2 / н. 182	СВ	726	1330	1060	1.25	1.64	131	8.0	11.1	-	В13/ 24	а			
7	9.03	2 / н. 182	СВ	722	1310	1060	1.24	1.69	157	6.7	11.2	-	В15/ 24	а			
8	12.03	2 / н. 182	СВ	608	860	911	0.94	1.22	122	7.4	10.8	-	В15/ 23	а			
9	22.03	2 / н. 182	СВ	592	798	878	0.91	1.21	124	7.0	10.0	-	В15/ 23	а			
10	2.04	2 / н. 152	СВ	599	851	876	0.97	1.30	123	7.1	10.0	-	В12/ 23	а			
11	13.04	2 / н. 182	СВ	608	896	873	1.03	1.22	123	7.1	10.0	-	В12/ 23	а			
12	10.05	2 / н. 182	СВ	475	336	733	0.46	0.67	119	6.2	8.7	-	В12/ 23	а			
13	27.05	2 / н. 182	СВ	444	275	700	0.39	0.58	120	5.8	8.1	-	В12/ 23	а			
14	10.06	2 / н. 182	СВ	486	403	752	0.54	0.75	120	6.3	8.7	-	В12/ 23	а			
15	23.06	2 / н. 182	СВ	460	301	710	0.42	0.61	120	5.9	8.3	-	В12/ 23	а			
16	10.07	2 / н. 182	СВ	394	176	634	0.28	0.43	114	5.6	7.8	-	В11/ 21	а			
17	27.07	2 / н. 182	СВ	300	95.0	509	0.19	0.23	108	4.71	6.8	-	В11/ 20	а			
18	9.08	2 / н. 182	СВ	282	87.0	475	0.18	0.23	104	4.57	6.6	-	В11/ 20	а			
19	26.08	2 / н. 182	СВ	287	83.0	501	0.17	0.25	104	4.82	6.9	-	В11/ 20	а			
20	6.09	2 / н. 182	СВ	278	109	475	0.23	0.27	104	4.57	6.7	-	В11/ 20	а			
21	24.09	2 / н. 182	СВ	302	152	507	0.30	0.37	108	4.69	6.8	-	В11/ 20	а			
22	12.10	2 / н. 182	СВ	314	185	505	0.37	0.88	109	4.63	6.9	-	В11/ 21	а			
23	26.10	2 / н. 182	СВ	319	185	516	0.36	0.45	111	4.64	7.0	-	В11/ 21	а			
24	10.11	2 / н. 182	СВ	448	475	694	0.68	0.98	116	5.9	8.3	-	В11/ 22	а			
25	23.11	2 / н. 182	СВ	561	789	813	0.97	1.30	121	6.7	9.3	-	В12/ 23	а			
26	5.12	2 / н. 182	СВ	600	891	842	1.06	1.45	123	6.8	9.3	-	В12/ 23	а			
27	22.12	2 / н. 182	СВ	630	1020	887	1.15	1.58	125	7.0	9.8	-	В12/ 23	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
2. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр.																	
1	6.01	1 / н. 6	СВ	650	564	1170	0.48	0.73	247	4.72	5.7	-	В12/ 24	а			
2	17.01	1 / н. 6	СВ	712	836	1340	0.62	0.96	252	5.3	6.4	-	В12/ 24	а			
3	26.01	1 / н. 6	СВ	699	795	1290	0.62	0.88	250	5.1	6.3	-	В12/ 24	а			
4	9.02	1 / н. 6	СВ	723	852	1370	0.62	0.96	252	5.4	6.5	-	В12/ 24	а			
5	17.02	1 / н. 6	СВ	721	882	1340	0.66	0.98	252	5.3	6.5	-	В12/ 24	а			
6	25.02	1 / н. 6	СВ	753	977	1370	0.71	1.07	254	5.4	6.8	-	В13/ 25	а			
7	5.03	1 / н. 6	СВ	753	982	1380	0.71	1.07	254	5.4	6.8	-	В13/ 25	а			
8	20.03	1 / н. 6	СВ	763	1060	1480	0.71	1.09	253	5.8	6.9	-	В13/ 25	а			
9	25.03	1 / н. 6	СВ	704	843	1340	0.63	0.97	252	5.3	6.2	-	В12/ 24	а			
10	8.04	1 / н. 6	СВ	714	887	1370	0.65	1.02	253	5.4	6.4	-	В12/ 24	а			
11	17.04	1 / н. 6	СВ	682	812	1300	0.63	0.93	250	5.2	6.2	-	В12/ 24	а			
12	28.04	1 / н. 6	СВ	666	729	1260	0.58	0.89	250	5.0	5.9	-	В12/ 24	а			
13	2.05	1 / н. 6	СВ	568	382	951	0.40	0.55	243	3.91	4.88	-	В12/ 24	а			
14	15.05	1 / н. 6	СВ	539	310	931	0.33	0.48	240	3.88	4.53	-	В12/ 24	а			
15	28.05	1 / н. 6	СВ	473	161	767	0.21	0.32	236	3.25	3.93	-	В12/ 24	а			
16	8.06	1 / н. 6	СВ	546	334	952	0.35	0.52	241	3.95	4.65	-	В12/ 24	а			
17	18.06	1 / н. 6	СВ	534	306	921	0.33	0.50	241	3.82	4.58	-	В12/ 24	а			
18	29.06	1 / н. 6	СВ	585	441	1040	0.42	0.65	243	4.30	4.99	-	В12/ 24	а			
19	6.07	1 / н. 6	СВ	595	467	1060	0.44	0.66	244	4.33	5.1	-	В12/ 24	а			
20	20.07	1 / н. 6	СВ	629	563	1140	0.49	0.73	245	4.64	5.6	-	В12/ 24	а			
21	27.07	1 / н. 6	СВ	675	731	1250	0.58	0.86	249	5.0	6.0	-	В12/ 24	а			
22	7.08	1 / н. 6	СВ	660	689	1230	0.56	0.83	248	4.96	5.8	-	В12/ 24	а			
23	16.08	1 / н. 6	СВ	561	369	967	0.38	0.57	242	3.99	4.82	-	В12/ 24	а			
24	27.08	1 / н. 6	СВ	596	480	1070	0.45	0.66	244	4.39	5.1	-	В12/ 24	а			
25	7.09	1 / н. 6	СВ	420	67.0	650	0.10	0.18	234	2.78	3.39	-	В12/ 24	а			
26	16.09	1 / н. 6	СВ	447	120	703	0.17	0.28	235	2.99	3.66	-	В12/ 24	а			
27	28.09	1 / н. 6	СВ	456	127	726	0.17	0.29	236	3.08	3.75	-	В12/ 24	а			
28	7.10	1 / н. 6	СВ	474	168	743	0.23	0.33	237	3.13	3.88	-	В12/ 24	а			
29	17.10	1 / н. 6	СВ	471	154	722	0.21	0.33	237	3.05	3.91	-	В12/ 24	а			
30	30.10	1 / н. 6	СВ	475	162	742	0.22	0.34	238	3.12	3.95	-	В12/ 24	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
2. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр.																	
31	9.11	1 / н. 6	СВ	550	318	937	0.34	0.52	242	3.87	4.56	-	В12/ 24	а			
32	21.11	1 / н. 6	СВ	616	517	1100	0.47	0.70	245	4.48	5.2	-	В12/ 24	а			
33	27.11	1 / н. 6	СВ	651	611	1160	0.53	0.81	248	4.68	5.8	-	В12/ 24	а			
34	3.12	1 / н. 6	СВ	650	627	1180	0.53	0.81	247	4.79	5.8	-	В12/ 24	а			
35	11.12	1 / н. 6	СВ	648	599	1180	0.51	0.81	247	4.78	5.8	-	В12/ 24	а			
36	26.12	1 / н. 6	СВ	661	617	1200	0.51	0.81	248	4.86	5.8	-	В12/ 24	а			
4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе																	
1	16.01	Вр. 1 / в.5	ЗАБ	545	637	759	0.84	1.25	304	2.50	5.2	-	В15/ 28	а			
2	20.01	Вр. 1 / в.5	ЗАБ	530	541	694	0.78	1.18	303	2.29	5.0	-	В15/ 27	а			
3	26.01	Вр. 1 / в.5	СВ	521	520	667	0.78	1.16	303	2.20	5.0	-	В15/ 27	а			
4	13.02	Вр. 1 / в.5	ЛДПРМЧ	510	465	595	0.78	1.15	299	1.99	5.0	-	В15/ 27	а			
5	19.02	Вр. 1 / в.5	ЛДПРМЧ	548	523	673	0.78	1.16	300	2.24	5.2	-	В15/ 28	а			
6	25.02	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	567	560	706	0.79	1.18	301	2.34	5.3	-	В15/ 28	а			
7	6.03	Вр. 1 / в.5	СВ	508	582	569	1.02	1.37	293	1.94	3.90	-	В15/ 25	а			
8	15.03	Вр. 1 / в.5	СВ	540	718	695	1.03	1.44	293	2.37	5.2	-	В15/ 25	а			
9	30.03	Вр. 1 / в.5	СВ	557	794	782	1.02	1.45	296	2.64	5.3	-	В15/ 27	а			
10	5.04	Вр. 1 / в.5	СВ	662	1290	1050	1.23	1.84	308	3.42	6.2	-	В15/ 30	а			
11	18.04	Вр. 1 / в.5	СВ	570	982	896	1.10	2.13	304	2.95	7.2	-	В15/ 28	а			
12	26.04	Вр. 1 / в.5	СВ	610	931	878	1.06	1.76	303	2.90	7.1	-	В15/ 28	а			
13	3.05	Вр. 1 / в.5	СВ	550	718	596	1.20	2.02	297	2.01	5.6	-	В15/ 25	а			
14	18.05	Вр. 1 / в.5	СВ	485	488	362	1.35	1.97	227	1.59	3.80	-	В13/ 19	а			
15	24.05	Вр. 1 / в.5	СВ	549	589	553	1.07	1.57	272	2.03	5.1	-	В12/ 22	а			
16	9.06	Вр. 1 / в.5	СВ	588	765	676	1.13	1.65	304	2.22	6.0	-	В15/ 25	а			
17	17.06	Вр. 1 / в.5	СВ	578	726	648	1.12	1.62	304	2.13	5.9	-	В15/ 25	а			
18	30.06	Вр. 1 / в.5	СВ	588	768	674	1.14	1.64	304	2.22	6.0	-	В15/ 25	а			
19	9.07	Вр. 1 / в.5	СВ	614	1140	715	1.59	8.50	305	2.35	6.2	-	В15/ 26	а			
20	18.07	Вр. 1 / в.5	СВ	625	886	750	1.18	1.71	306	2.45	6.3	-	В15/ 27	а			
21	28.07	Вр. 1 / в.5	СВ	590	793	694	1.14	1.65	305	2.28	6.0	-	В15/ 27	а			
22	8.08	Вр. 1 / в.5	СВ	576	658	612	1.08	1.63	303	2.02	5.9	-	В15/ 26	а			
23	18.08	Вр. 1 / в.5	СВ	551	583	595	0.98	1.54	302	1.97	5.0	-	В14/ 25	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе																	
24	23.08	Вр. 1 / в.5	СВ	486	406	438	0.93	1.28	252	1.74	4.50	-	В12/ 20	а			
25	4.09	Вр. 1 / в.5	СВ	513	456	465	0.98	1.40	252	1.85	4.70	-	В12/ 21	а			
26	21.09	Вр. 1 / в.5	СВ	365	122	171	0.71	0.90	119	1.44	2.80	-	В 6/ 10	а			
27	30.09	Вр. 1 / в.5	СВ	352	136	166	0.82	1.12	118	1.41	2.70	-	В 6/ 10	а			
28	6.10	Вр. 1 / в.5	СВ	345	141	185	0.76	0.95	127	1.45	3.00	-	В 6/ 10	а			
29	12.10	Вр. 1 / в.5	СВ	348	203	211	0.96	1.19	128	1.65	3.10	-	В 6/ 10	а			
30	23.10	Вр. 1 / в.5	СВ	332	180	197	0.91	1.24	128	1.54	3.20	-	В 6/ 10	а			
31	29.10	Вр. 1 / в.5	СВ	286	83.7	133	0.63	0.80	98.0	1.36	2.50	-	В 5/ 9	а			
32	4.11	Вр. 1 / в.5	СВ	372	193	293	0.66	0.90	168	1.75	3.80	-	В 8/ 14	а			
33	14.11	Вр. 1 / в.5	СВ	413	393	405	0.97	1.37	238	1.70	4.50	-	В12/ 20	а			
34	24.11	Вр. 1 / в.5	СВ	475	537	577	0.93	1.40	295	1.95	5.0	-	В15/ 27	а			
35	4.12	Вр. 1 / в.5	СВ	513	608	772	0.79	1.38	300	2.57	6.0	-	В15/ 28	а			
36	11.12	Вр. 1 / в.5	СВ	525	687	786	0.87	1.43	292	2.69	6.1	-	В15/ 28	а			
37	23.12	Вр. 1 / в.5	СВ	527	687	786	0.87	1.43	292	2.70	6.1	-	В15/ 28	а			
5. 16037. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Томенарык																	
1	17.01	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	644	672	627	1.07	1.50	110	5.7	7.6	0.10	В 5/ 10	а			
2	26.01	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	635	605	576	1.05	1.42	110	5.2	7.2	0.10	В 5/ 10	а			
3	13.02	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	548	574	556	1.03	1.37	120	4.63	7.6	0.10	В 5/ 10	а			
4	19.02	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	620	644	638	1.01	1.42	120	5.3	7.7	0.10	В 5/ 10	а			
5	26.02	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	659	692	644	1.07	1.50	110	5.8	7.8	0.10	В 5/ 10	а			
6	22.03	Вр. 1 / в.5	СВ	488	446	553	0.81	1.16	120	4.61	7.0	0.10	В11/ 22	а			
7	27.03	Вр. 1 / в.5	СВ	540	632	629	1.00	1.42	120	5.2	7.7	0.10	В11/ 22	а			
8	4.04	Вр. 1 / в.5	СВ	625	1000	710	1.41	1.83	120	5.9	8.6	0.10	В11/ 22	а			
9	14.04	Вр. 1 / в.5	СВ	588	737	572	1.29	1.65	120	4.77	8.1	0.10	В11/ 22	а			
10	24.04	Вр. 1 / в.5	СВ	564	706	627	1.13	1.54	120	5.2	7.8	0.10	В11/ 22	а			
11	4.05	Вр. 1 / в.5	СВ	526	584	599	0.97	1.34	120	4.99	7.3	0.10	В 5/ 10	а			
12	16.05	Вр. 1 / в.5	СВ	506	516	577	0.89	1.30	120	4.81	7.0	0.10	В 5/ 10	а			
13	25.05	Вр. 1 / в.5	СВ	450	413	518	0.80	1.18	120	4.32	6.4	0.10	В 5/ 10	а			
14	3.06	Вр. 1 / в.5	СВ	400	437	504	0.87	1.14	120	4.20	8.8	-	В 7/ 14	а			
15	13.06	Вр. 1 /	СВ	424	446	519	0.86	1.28	120	4.33	8.8	-	В 7/ 14	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
5. 16037. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Томенарык																	
16	23.06	Вр. 1 / в.5	СВ	416	466	500	0.93	1.24	120	4.17	8.2	-	В 7/ 14	а			
17	6.07	Вр. 1 / в.5	СВ	482	593	585	1.01	1.40	120	4.88	7.2	0.10	В11/ 22	а			
18	16.07	Вр. 1 / в.5	СВ	510	675	618	1.09	1.84	120	5.1	7.6	0.10	В11/ 22	а			
19	27.07	Вр. 1 / в.5	СВ	475	523	564	0.93	1.25	120	4.70	7.1	0.10	В11/ 22	а			
20	5.08	Вр. 1 / в.5	СВ	480	576	581	0.99	1.29	120	4.84	7.3	-	В11/ 22	а			
21	15.08	Вр. 1 / в.5	СВ	465	503	555	0.91	1.20	120	4.63	7.1	-	В11/ 22	а			
22	26.08	Вр. 1 / в.5	СВ	393	316	475	0.67	0.95	120	3.96	6.3	-	В11/ 22	а			
23	6.09	Вр. 1 / в.5	СВ	407	400	504	0.79	1.17	120	4.20	6.5	0.10	В11/ 22	а			
24	16.09	Вр. 1 / в.5	СВ	310	196	367	0.53	0.82	110	3.34	5.4	0.10	В10/ 20	а			
25	27.09	Вр. 1 / в.5	СВ	290	167	340	0.49	0.78	110	3.09	5.1	0.10	В10/ 20	а			
26	7.10	Вр. 1 / в.5	СВ	288	152	329	0.46	0.69	110	2.99	5.0	1.0	В10/ 20	а			
27	18.10	Вр. 1 / в.5	СВ	310	196	354	0.55	0.78	110	3.22	5.3	1.0	В10/ 20	а			
28	27.10	Вр. 1 / в.5	СВ	320	217	371	0.58	0.79	110	3.37	5.5	0.10	В10/ 20	а			
29	7.11	Вр. 1 / в.5	СВ	310	205	359	0.57	0.78	110	3.26	5.3	0.10	В10/ 20	а			
30	13.11	Вр. 1 / в.5	СВ	397	320	460	0.70	1.01	120	3.83	6.2	0.10	В11/ 22	а			
31	25.11	Вр. 1 / в.5	СВ	442	441	514	0.86	1.21	120	4.28	6.7	0.10	В11/ 22	а			
32	5.12	Вр. 1 / в.5	СВ	510	629	580	1.08	1.48	120	4.83	7.3	0.10	В 5/ 10	а			
33	18.12	Вр. 1 / в.5	РШГХ	517	655	591	1.11	1.49	120	4.93	7.5	0.10	В11/ 22	а			
34	25.12	Вр. 1 / в.5	СВ	510	638	591	1.08	1.42	120	4.92	7.3	0.10	В 6/ 12	а			
6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес																	
1	14.01	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	459	286	533	0.54	0.78	120	4.44	6.9	-	В 7/ 14	а			
2	26.01	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	489	299	550	0.54	0.79	120	4.58	7.2	-	В 7/ 14	а			
3	4.02	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	483	345	527	0.65	1.07	120	4.39	7.4	-	В 7/ 14	а			
4	15.02	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	404	302	452	0.67	0.97	120	3.77	6.2	-	В 7/ 14	а			
5	24.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	514	391	491	0.80	1.11	120	4.09	7.1	-	В 7/ 14	а			
6	4.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	552	479	532	0.90	1.31	120	4.43	8.6	-	В 7/ 14	а			
7	25.03	Вр. 1 / в.5	СВ	420	506	538	0.94	1.30	120	4.48	7.1	-	В 7/ 14	а			
8	3.04	Вр. 1 / в.5	СВ	456	635	599	1.06	1.36	120	4.99	9.1	-	В 7/ 14	а			
9	9.04	Вр. 1 / в.5	СВ	484	1070	667	1.60	1.91	120	5.5	9.3	-	В 7/ 14	а			
10	16.04	Вр. 1 / в.5	СВ	469	906	673	1.35	1.70	120	5.6	9.2	-	В 7/ 14	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес																	
11	24.04	Вр. 1 / в.5	СВ	461	743	626	1.19	1.55	120	5.2	9.2	-	В 7/ 14	а			
12	2.05	Вр. 1 / в.5	СВ	479	768	687	1.12	1.53	120	5.7	9.3	-	В 7/ 14	а			
13	15.05	Вр. 1 / в.5	СВ	402	409	527	0.78	1.00	120	4.39	9.2	-	В 7/ 14	а			
14	23.05	Вр. 1 / в.5	СВ	388	407	510	0.80	1.03	120	4.25	8.7	-	В 7/ 14	а			
15	3.06	Вр. 1 / в.5	СВ	400	437	504	0.87	1.14	120	4.20	8.8	-	В 7/ 14	а			
16	13.06	Вр. 1 / в.5	СВ	424	493	519	0.95	1.28	120	4.33	8.8	-	В 7/ 14	а			
17	23.06	Вр. 1 / в.5	СВ	416	466	500	0.93	1.24	120	4.17	8.2	-	В 7/ 14	а			
18	3.07	Вр. 1 / в.5	СВ	411	448	474	0.95	1.20	120	3.95	7.0	-	В 7/ 14	а			
19	13.07	Вр. 1 / в.5	СВ	438	514	507	1.01	1.29	120	4.23	7.8	-	В 7/ 14	а			
20	22.07	Вр. 1 / в.5	СВ	436	510	527	0.97	1.27	120	4.39	7.9	-	В 7/ 14	а			
21	3.08	Вр. 1 / в.5	СВ	410	463	489	0.95	1.21	120	4.08	7.1	-	В 7/ 14	а			
22	13.08	Вр. 1 / в.5	СВ	392	428	473	0.90	1.12	120	3.94	7.2	-	В 7/ 14	а			
23	23.08	Вр. 1 / в.5	СВ	364	373	438	0.85	1.08	120	3.65	6.6	-	В 7/ 14	а			
24	3.09	Вр. 1 / в.5	СВ	323	285	380	0.75	0.94	120	3.17	6.0	-	В 7/ 14	а			
25	13.09	Вр. 1 / в.5	СВ	317	277	375	0.74	0.94	120	3.13	6.1	-	В 7/ 14	а			
26	23.09	Вр. 1 / в.5	СВ	234	163	301	0.54	0.70	120	2.51	5.5	-	В 7/ 14	а			
27	3.10	Вр. 1 / в.5	СВ	232	156	293	0.53	0.72	120	2.44	5.4	-	В 7/ 14	а			
28	13.10	Вр. 1 / в.5	СВ	220	162	291	0.56	0.73	120	2.43	5.3	-	В 7/ 14	а			
29	23.10	Вр. 1 / в.5	СВ	238	185	310	0.60	0.80	120	2.58	5.3	-	В 7/ 14	а			
30	3.11	Вр. 1 / в.5	СВ	227	153	287	0.53	0.71	120	2.39	5.3	-	В 7/ 14	а			
31	13.11	Вр. 1 / в.5	СВ	253	218	326	0.67	0.90	120	2.72	5.6	-	В 7/ 14	а			
32	20.11	Вр. 1 / в.5	СВ	316	305	370	0.82	1.13	120	3.08	5.5	-	В 7/ 14	а			
33	12.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	576	375	630	0.60	0.73	120	5.2	8.9	-	В 7/ 14	а			
34	19.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	547	314	604	0.52	0.71	120	5.0	7.8	-	В 7/ 14	а			
35	23.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	542	313	603	0.52	0.71	120	5.0	7.8	-	В 7/ 14	а			
7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет																	
1	18.01	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	550	314	565	0.56	0.89	220	2.57	4.50	-	В 9/ 9	а			
2	26.01	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	590	327	455	0.72	1.03	228	2.00	3.80	-	В 9/ 9	а			
3	6.02	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	633	335	407	0.82	1.28	231	1.76	4.20	-	В 9/ 9	а			
4	17.02	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	604	318	492	0.65	0.93	158	3.12	5.0	-	В 8/ 8	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет																	
5	27.02	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	671	376	598	0.63	0.76	160	3.74	5.9	-	В 8/ 8	а			
6	4.03	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	679	477	645	0.74	0.94	162	3.98	6.4	-	В 8/ 8	а			
7	14.03	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	666	415	709	0.59	0.81	161	4.41	6.3	-	В 8/ 8	а			
8	30.03	Вр. 1 / в.5	СВ	502	596	582	1.02	1.44	154	3.78	5.9	-	В14/ 28	а			
9	6.04	Вр. 1 / в.5	СВ	555	840	651	1.29	1.68	158	4.12	6.8	-	В15/ 30	а			
10	19.04	Вр. 1 / в.5	СВ	538	763	549	1.39	1.72	156	3.52	4.80	-	В14/ 28	а			
11	27.04	Вр. 1 / в.5	СВ	500	602	632	0.95	1.20	156	4.05	5.4	-	В14/ 28	а			
12	15.05	Вр. 1 / в.5	СВ	323	128	325	0.39	0.63	146	2.23	3.20	-	В13/ 26	а			
13	24.05	Вр. 1 / в.5	СВ	300	87.7	278	0.32	0.55	143	1.94	3.00	-	В14/ 28	а			
14	31.05	Вр. 1 / в.5	СВ	308	120	275	0.44	0.68	143	1.92	3.00	-	В14/ 28	а			
15	8.06	Вр. 1 / в.5	СВ	335	141	325	0.43	0.67	144	2.25	3.30	-	В14/ 28	а			
16	19.06	Вр. 1 / в.5	СВ	370	225	370	0.61	0.84	147	2.52	3.60	-	В14/ 28	а			
17	28.06	Вр. 1 / в.5	СВ	350	189	364	0.52	0.74	146	2.49	3.60	-	В14/ 28	а			
18	10.07	Вр. 1 / в.5	СВ	355	224	379	0.59	0.80	149	2.54	3.60	-	В14/ 28	а			
19	20.07	Вр. 1 / в.5	СВ	363	231	391	0.59	0.78	148	2.64	3.70	-	В14/ 28	а			
20	29.07	Вр. 1 / в.5	СВ	360	227	383	0.59	0.78	147	2.60	3.65	-	В14/ 28	а			
21	12.08	Вр. 1 / в.5	СВ	340	175	356	0.49	0.69	144	2.47	3.45	-	В14/ 28	а			
22	20.08	Вр. 1 / в.5	СВ	350	197	374	0.53	0.74	148	2.53	3.55	-	В14/ 28	а			
23	30.08	Вр. 1 / в.5	СВ	380	244	420	0.58	0.79	150	2.80	3.90	-	В14/ 28	а			
24	7.09	Вр. 1 / в.5	СВ	385	302	400	0.76	0.98	151	2.65	4.10	-	В14/ 28	а			
25	22.09	Вр. 1 / в.5	СВ	295	94.0	250	0.38	0.58	143	1.75	3.20	-	В13/ 24	а			
26	27.09	Вр. 1 / в.5	СВ	320	133	298	0.45	0.63	144	2.07	3.30	-	В13/ 24	а			
27	5.10	Вр. 1 / в.5	СВ	320	140	283	0.49	0.69	144	1.97	3.30	-	В14/ 25	а			
28	16.10	Вр. 1 / в.5	СВ	325	157	294	0.53	0.70	146	2.01	3.20	-	В14/ 27	а			
29	26.10	Вр. 1 / в.5	СВ	315	138	261	0.53	0.69	142	1.84	3.20	-	В14/ 27	а			
30	8.11	Вр. 1 / в.5	СВ	290	97.7	233	0.42	0.69	141	1.65	2.90	-	В13/ 22	а			
31	13.11	Вр. 1 / в.5	СВ	335	162	296	0.55	0.81	144	2.06	3.30	-	В14/ 28	а			
32	22.11	Вр. 1 / в.5	СВ	405	308	413	0.75	0.92	151	2.74	4.30	-	В14/ 28	а			
33	16.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	601	348	495	0.70	0.92	270	1.83	3.40	-	В 8/ 8	а			
34	21.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	601	366	521	0.70	0.89	210	2.48	3.85	-	В12/ 12	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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			
																		8	9	11
							7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет													
35	25.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	613	405	550	0.74	0.90	210	2.62	4.00	-	В12/ 12	а						
							8. 16042. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Караозек													
1	8.01	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	420	243	348	0.70	1.28	90.0	3.86	5.6	-	В 8/ 8	а						
2	16.01	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	441	297	370	0.80	1.43	90.0	4.11	5.8	-	В 8/ 8	а						
3	24.01	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	461	287	394	0.73	1.48	90.0	4.38	6.0	-	В 8/ 8	а						
4	3.02	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	477	280	415	0.67	1.13	90.0	4.61	6.3	-	В 8/ 8	а						
5	13.02	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	405	244	357	0.68	1.08	85.0	4.20	5.6	-	В 8/ 8	а						
6	26.02	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	458	281	414	0.68	1.17	85.0	4.87	6.4	-	В 8/ 8	а						
7	3.03	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	492	310	434	0.71	1.11	88.0	4.94	6.6	-	В 8/ 8	а						
8	13.03	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	525	429	465	0.92	1.23	90.0	5.1	7.3	-	В 8/ 8	а						
9	21.03	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	526	391	475	0.82	1.16	93.0	5.1	7.2	-	В 8/ 8	а						
10	8.04	Вр. 1 / в.5	СВ	546	578	525	1.10	1.69	94.0	5.5	7.5	-	В 9/ 18	а						
11	22.04	Вр. 1 / в.5	СВ	558	514	539	0.95	1.44	95.0	5.6	7.3	-	В 9/ 18	а						
12	25.04	Вр. 1 / в.5	СВ	530	480	503	0.95	1.37	95.0	5.2	7.1	-	В 9/ 18	а						
13	3.05	Вр. 1 / в.5	СВ	509	376	451	0.83	1.02	93.0	4.85	6.8	-	В 9/ 9	а						
14	13.05	Вр. 1 / в.5	СВ	495	79.6	455	0.17	0.24	93.0	4.90	6.9	-	В 9/ 18	а						
15	26.05	Вр. 1 / в.5	СВ	495	79.6	455	0.17	0.24	93.0	4.90	6.9	-	В 9/ 18	а						
16	3.06	Вр. 1 / в.5	СВ	443	116	423	0.27	0.45	91.0	4.65	6.4	-	В 9/ 18	а						
17	13.06	Вр. 1 / в.5	СВ	434	192	382	0.50	0.91	90.0	4.24	6.2	-	В 9/ 18	а						
18	26.06	Вр. 1 / в.5	СВ	449	167	385	0.43	0.70	91.0	4.23	6.3	-	В 9/ 18	а						
19	3.07	Вр. 1 / в.5	СВ	464	159	396	0.40	0.62	92.0	4.30	6.4	-	В 9/ 18	а						
20	13.07	Вр. 1 / в.5	СВ	484	201	418	0.48	0.80	95.0	4.40	6.5	-	В 9/ 18	а						
21	26.07	Вр. 1 / в.5	СВ	475	202	409	0.49	0.82	95.0	4.30	6.4	-	В 9/ 18	а						
22	3.08	Вр. 1 / в.5	СВ	468	171	400	0.43	0.65	93.0	4.30	6.3	-	В 9/ 18	а						
23	13.08	Вр. 1 / в.5	СВ	469	163	401	0.41	0.63	94.0	4.26	6.3	-	В 9/ 18	а						
24	26.08	Вр. 1 / в.5	СВ	480	138	413	0.33	0.48	95.0	4.35	6.4	-	В 9/ 18	а						
25	3.09	Вр. 1 / в.5	СВ	442	220	409	0.54	0.89	93.0	4.40	6.2	-	В 9/ 18	а						
26	13.09	Вр. 1 / в.5	СВ	468	290	425	0.68	1.01	95.0	4.47	6.4	-	В 9/ 18	а						
27	26.09	Вр. 1 / в.5	СВ	450	135	395	0.34	0.62	96.0	4.12	6.2	-	В 9/ 18	а						
28	3.10	Вр. 1 / в.5	СВ	457	112	397	0.28	0.45	94.0	4.22	6.3	-	В 9/ 18	а						

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
8. 16042. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Караозек																	
29	13.10	Вр. 1 / в.5	СВ	466	108	457	0.24	0.36	94.0	4.86	6.4	-	В 9/ 18	а			
30	26.10	Вр. 1 / в.5	СВ	350	122	276	0.44	0.66	89.0	3.10	4.80	-	В 9/ 18	а			
31	3.11	Вр. 1 / в.5	СВ	304	128	249	0.51	0.76	83.0	3.00	4.50	-	В 8/ 16	а			
32	13.11	Вр. 1 / в.5	СВ	360	158	317	0.50	0.69	87.0	3.64	5.3	-	В 8/ 16	а			
33	26.11	Вр. 1 / в.5	САЛО	350	278	340	0.82	1.24	87.0	3.90	5.4	-	В 8/ 16	а			
34	3.12	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	445	244	376	0.65	1.01	95.0	3.95	5.8	-	В 9/ 9	а			
35	13.12	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	466	271	407	0.67	0.91	97.0	4.20	6.1	-	В 9/ 9	а			
36	26.12	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	487	318	441	0.72	0.96	98.0	4.50	6.3	-	В 9/ 9	а			
9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы																	
1	4.01	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	650	366	575	0.64	0.93	125	4.60	6.6	-	В12/ 24	а			
2	14.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	649	317	548	0.58	0.82	125	4.38	6.4	-	В12/ 24	а			
3	25.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	655	322	534	0.60	0.86	120	4.45	6.4	-	В12/ 24	а			
4	4.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	657	326	533	0.61	0.84	120	4.44	6.5	-	В12/ 24	а			
5	16.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	587	252	466	0.54	0.76	120	3.89	5.9	-	В12/ 24	а			
6	28.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	598	254	473	0.54	0.82	120	3.94	6.0	-	В12/ 24	а			
7	4.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	609	270	483	0.56	0.82	120	4.03	6.1	-	В12/ 24	а			
8	16.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	621	272	490	0.56	0.80	120	4.08	6.2	-	В12/ 24	а			
9	3.04	Вр. 1 / в.5	СВ	546	232	400	0.58	0.85	125	3.20	5.5	-	В12/ 24	а			
10	13.04	Вр. 1 / в.5	СВ	627	268	486	0.55	0.84	125	3.89	6.3	-	В12/ 24	а			
11	28.04	Вр. 1 / в.5	СВ	578	199	431	0.46	0.72	125	3.45	5.9	-	В12/ 24	а			
12	6.05	Вр. 1 / в.5	СВ	531	171	385	0.44	0.68	120	3.21	5.7	-	В12/ 24	а			
13	17.05	Вр. 1 / в.5	СВ	443	135	300	0.45	0.73	120	2.50	5.0	-	В12/ 24	а			
14	27.05	Вр. 1 / в.5	СВ	397	121	248	0.49	0.69	110	2.25	4.60	-	В10/ 20	а			
15	5.06	Вр. 1 / в.5	СВ	385	105	240	0.44	0.64	100	2.40	4.50	-	В10/ 20	а			
16	16.06	Вр. 1 / в.5	СВ	424	150	301	0.50	0.68	120	2.51	5.0	-	В12/ 24	а			
17	29.06	Вр. 1 / в.5	СВ	388	109	269	0.41	0.60	110	2.44	4.60	-	В11/ 22	а			
18	7.07	Вр. 1 / в.5	СВ	373	98.2	258	0.38	0.57	100	2.58	4.60	-	В10/ 20	а			
19	18.07	Вр. 1 / в.5	СВ	400	152	284	0.54	0.72	110	2.58	4.80	-	В11/ 22	а			
20	28.07	Вр. 1 / в.5	СВ	405	159	294	0.54	0.72	110	2.68	4.70	-	В11/ 22	а			
21	5.08	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	373	99.9	260	0.38	0.56	100	2.60	4.40	-	В10/ 20	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы																	
22	17.08	Вр. 1 / в.5	СВ	389	116	286	0.41	0.60	110	2.60	4.50	-	В11/ 22	а			
23	27.08	Вр. 1 / в.5	СВ	402	124	298	0.42	0.56	110	2.71	4.70	-	В11/ 22	а			
24	4.09	Вр. 1 / в.5	СВ	440	162	346	0.47	0.63	120	2.88	5.0	-	В12/ 24	а			
25	19.09	Вр. 1 / в.5	СВ	432	162	342	0.47	0.68	120	2.85	5.1	-	В12/ 24	а			
26	28.09	Вр. 1 / в.5	СВ	378	136	291	0.47	0.60	110	2.65	4.80	-	В11/ 22	а			
27	6.10	Вр. 1 / в.5	СВ	378	142	292	0.49	0.63	110	2.65	4.80	-	В11/ 22	а			
28	16.10	Вр. 1 / в.5	СВ	382	144	296	0.49	0.64	110	2.69	4.80	-	В11/ 22	а			
29	26.10	Вр. 1 / в.5	СВ	394	165	313	0.53	0.68	120	2.61	5.0	-	В12/ 24	а			
30	5.11	Вр. 1 / в.5	СВ	392	163	313	0.52	0.68	120	2.61	4.90	-	В12/ 24	а			
31	14.11	Вр. 1 / в.5	СВ	374	147	290	0.51	0.63	110	2.64	4.70	-	В11/ 22	а			
32	11.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	609	243	476	0.51	0.72	120	3.96	6.0	-	В12/ 24	а			
33	17.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	604	245	476	0.51	0.72	120	3.97	6.0	-	В12/ 24	а			
34	23.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	609	249	482	0.52	0.75	120	4.02	6.0	-	В12/ 24	а			
10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы																	
1	15.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	465	297	356	0.83	1.00	88.0	4.05	6.0	-	В 8/ 16	а			
2	24.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	470	298	360	0.83	1.00	88.0	4.09	6.1	-	В 8/ 16	а			
3	29.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	487	348	373	0.93	1.18	89.0	4.19	6.5	-	В 8/ 16	а			
4	8.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	517	383	391	0.98	1.25	89.5	4.37	6.7	-	В 8/ 16	а			
5	18.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	524	388	397	0.98	1.21	89.5	4.44	6.8	-	В 8/ 16	а			
6	28.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	522	390	397	0.98	1.21	89.5	4.44	7.0	-	В 8/ 16	а			
7	10.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	524	406	412	0.99	1.18	91.0	4.52	7.0	-	В 9/ 18	а			
8	17.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	550	425	425	1.00	1.25	93.0	4.56	7.5	-	В 9/ 18	а			
9	9.04	Вр. 1 / в.5	СВ	535	355	374	0.95	1.10	81.0	4.62	7.0	-	В 8/ 16	а			
10	20.04	Вр. 1 / в.5	СВ	583	489	562	0.87	0.97	111	5.0	8.0	-	В11/ 11	а			
11	28.04	Вр. 1 / в.5	СВ	648	563	589	0.96	1.28	119	4.95	8.5	-	В11/ 22	а			
12	10.05	Вр. 1 / в.5	СВ	575	385	401	0.96	1.28	79.0	5.0	7.5	-	В 7/ 14	а			
13	18.05	Вр. 1 / в.5	СВ	504	284	340	0.84	1.03	77.0	4.41	7.0	-	В 7/ 14	а			
14	29.05	Вр. 1 / в.5	СВ	454	227	284	0.80	0.89	73.0	3.89	6.0	-	В 7/ 14	а			
15	9.06	Вр. 1 / в.5	СВ	344	86.1	262	0.33	0.54	69.0	3.80	6.0	-	В 6/ 12	а			
16	19.06	Вр. 1 / в.5	СВ	407	116	301	0.39	0.47	69.5	4.34	6.5	-	В 6/ 12	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы																	
17	29.06	Вр. 1 / в.5	СВ	412	119	304	0.39	0.54	69.5	4.37	6.5	-	В 6/ 12	а			
18	9.07	Вр. 1 / в.5	СВ	356	69.0	243	0.28	0.39	61.0	3.98	6.0	-	В 6/ 12	а			
19	18.07	Вр. 1 / в.5	СВ	361	75.4	245	0.31	0.44	61.0	4.01	6.1	-	В 6/ 12	а			
20	28.07	Вр. 1 / в.5	СВ	387	86.8	258	0.34	0.48	61.0	4.22	6.3	-	В 6/ 12	а			
21	8.08	Вр. 1 / в.5	СВ	383	78.8	252	0.31	0.43	61.0	4.12	6.0	-	В 6/ 12	а			
22	17.08	Вр. 1 / в.5	СВ	401	83.1	252	0.33	0.45	61.0	4.12	6.0	-	В 6/ 12	а			
23	30.08	Вр. 1 / в.5	СВ	395	75.4	246	0.31	0.41	61.0	4.02	6.0	-	В 6/ 12	а			
24	5.09	Вр. 1 / в.5	СВ	405	105	258	0.41	0.58	62.0	4.16	6.2	-	В 6/ 12	а			
25	14.09	Вр. 1 / в.5	СВ	470	188	307	0.61	0.84	69.0	4.44	7.0	-	В 6/ 12	а			
26	29.09	Вр. 1 / в.5	СВ	399	108	262	0.41	0.60	62.0	4.22	6.3	-	В 6/ 12	а			
27	9.10	Вр. 1 / в.5	СВ	393	100	257	0.39	0.59	62.0	4.14	6.3	-	В 6/ 12	а			
28	18.10	Вр. 1 / в.5	СВ	388	97.5	255	0.38	0.59	62.0	4.11	6.2	-	В 6/ 12	а			
29	30.10	Вр. 1 / в.5	СВ	391	101	256	0.39	0.60	62.0	4.13	6.4	-	В 6/ 12	а			
30	9.11	Вр. 1 / в.5	СВ	374	87.3	237	0.37	0.58	61.0	3.89	6.0	-	В 6/ 12	а			
31	13.11	Вр. 1 / в.5	СВ	380	89.5	241	0.37	0.60	61.0	3.95	6.1	-	В 6/ 12	а			
32	9.12	Вр. 1 / в.5	НПЛДСТ	497	274	368	0.74	0.98	87.0	4.23	7.0	-	В 8/ 16	а			
33	18.12	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	498	280	371	0.75	1.03	87.5	4.24	7.1	-	В 8/ 16	а			
34	23.12	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	499	289	378	0.76	1.03	88.0	4.29	7.2	-	В 8/ 16	а			
11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень																	
1	10.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	324	214	277	0.77	1.11	96.0	2.88	3.70	-	В10/ 20	а			
2	16.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	332	235	285	0.82	1.12	96.0	2.97	3.80	-	В10/ 20	а			
3	26.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	343	271	296	0.92	1.12	96.0	3.08	3.90	-	В10/ 20	а			
4	5.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	350	290	305	0.95	1.19	96.0	3.18	4.00	-	В10/ 20	а			
5	17.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	358	306	313	0.98	1.20	96.0	3.26	4.08	-	В10/ 20	а			
6	25.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	355	295	318	0.93	1.20	96.0	3.32	4.10	-	В10/ 20	а			
7	5.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	364	285	324	0.88	1.19	96.0	3.38	4.60	-	В10/ 20	а			
8	18.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	360	296	313	0.95	1.19	96.0	3.26	4.00	-	В10/ 20	а			
9	4.04	Вр. 1 / в.5	СВ	334	253	288	0.88	1.12	98.0	2.94	3.80	-	В10/ 20	а			
10	14.04	Вр. 1 / в.5	СВ	330	255	284	0.90	1.19	98.0	2.90	3.70	-	В10/ 20	а			
11	23.04	Вр. 1 / в.5	СВ	352	307	321	0.96	1.20	102	3.15	4.10	-	В10/ 20	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень																	
12	5.05	Вр. 1 / в.5	СВ	347	262	305	0.86	1.11	100	3.05	3.90	-	В10/ 20	а			
13	16.05	Вр. 1 / в.5	СВ	315	220	287	0.77	1.03	98.0	2.92	3.70	-	В10/ 20	а			
14	25.05	Вр. 1 / в.5	СВ	298	185	273	0.68	0.87	111	2.46	3.50	-	В10/ 20	а			
15	4.06	Вр. 1 / в.5	СВ	280	156	242	0.64	0.88	99.0	2.44	3.10	-	В10/ 20	а			
16	15.06	Вр. 1 / в.5	СВ	228	82.6	170	0.49	0.64	100	1.70	2.30	-	В10/ 20	а			
17	24.06	Вр. 1 / в.5	СВ	240	123	226	0.54	0.73	100	2.26	3.20	-	В10/ 20	а			
18	3.07	Вр. 1 / в.5	СВ	235	106	223	0.48	0.64	100	2.23	3.00	-	В10/ 20	а			
19	15.07	Вр. 1 / в.5	СВ	178	38.6	129	0.30	0.49	80.0	1.61	2.40	-	В 7/ 14	а			
20	25.07	Вр. 1 / в.5	СВ	208	60.6	157	0.39	0.56	88.0	1.78	2.80	-	В 8/ 16	а			
21	4.08	Вр. 1 / в.5	СВ	198	49.0	150	0.33	0.56	88.0	1.70	2.70	-	В 8/ 16	а			
22	15.08	Вр. 1 / в.5	СВ	218	89.7	202	0.44	0.64	93.0	2.18	3.00	-	В 9/ 18	а			
23	24.08	Вр. 1 / в.5	СВ	232	114	233	0.49	0.64	93.0	2.50	3.40	-	В 9/ 18	а			
24	4.09	Вр. 1 / в.5	СВ	248	168	258	0.65	0.87	100	2.58	3.50	-	В10/ 20	а			
25	16.09	Вр. 1 / в.5	СВ	264	182	267	0.68	0.87	100	2.67	3.60	-	В10/ 20	а			
26	24.09	Вр. 1 / в.5	СВ	274	186	276	0.67	0.87	100	2.76	3.70	-	В10/ 20	а			
27	5.10	Вр. 1 / в.5	СВ	232	113	240	0.47	0.64	99.0	2.42	3.10	-	В10/ 20	а			
28	15.10	Вр. 1 / в.5	СВ	225	103	228	0.45	0.57	99.0	2.30	3.00	-	В10/ 20	а			
29	25.10	Вр. 1 / в.5	СВ	230	106	231	0.46	0.63	99.0	2.33	3.05	-	В10/ 20	а			
30	5.11	Вр. 1 / в.5	СВ	218	78.8	210	0.38	0.49	98.0	2.15	2.80	-	В10/ 20	а			
31	14.11	Вр. 1 / в.5	СВ	212	67.4	199	0.34	0.48	97.0	2.05	2.70	-	В10/ 20	а			
32	25.11	Вр. 1 / в.5	РШГХ	258	197	275	0.72	0.94	100	2.75	3.60	-	В10/ 20	а			
33	17.12	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	264	180	264	0.68	0.87	100	2.64	3.50	-	В10/ 20	а			
34	21.12	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	267	198	275	0.72	0.87	100	2.75	3.60	-	В10/ 20	а			
35	25.12	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	278	213	285	0.75	0.94	100	2.85	3.70	-	В10/ 20	а			
12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек																	
1	8.01	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	335	126	258	0.49	1.01	105	2.46	4.50	-	В 9/ 9	а			
2	16.01	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	355	136	276	0.49	1.03	105	2.63	4.70	-	В 9/ 9	а			
3	24.01	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	360	139	289	0.48	1.01	105	2.75	4.80	-	В 9/ 9	а			
4	3.02	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	380	161	312	0.52	1.00	105	2.97	5.0	-	В 9/ 9	а			
5	13.02	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	325	140	274	0.51	0.98	100	2.74	4.50	-	В 9/ 9	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек																	
6	26.02	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	385	157	305	0.51	1.00	100	3.05	5.1	-	В 9/ 9	а			
7	3.03	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	413	152	317	0.48	0.98	102	3.10	5.2	-	В 9/ 9	а			
8	13.03	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	422	168	340	0.49	0.96	105	3.24	5.4	-	В 9/ 9	а			
9	21.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	430	165	352	0.47	1.00	108	3.26	5.5	-	В 9/ 9	а			
10	3.04	Вр. 1 / в.5	СВ	354	267	273	0.98	1.60	108	2.53	3.80	-	В10/ 20	а			
11	8.04	Вр. 1 / в.5	СВ	352	222	248	0.90	1.32	107	2.32	2.90	-	В10/ 20	а			
12	22.04	Вр. 1 / в.5	СВ	332	192	209	0.92	1.31	105	1.99	2.50	-	В10/ 20	а			
13	3.05	Вр. 1 / в.5	СВ	313	170	192	0.89	1.22	105	1.83	3.30	-	В10/ 20	а			
14	13.05	Вр. 1 / в.5	СВ	186	66.0	102	0.65	0.75	99.0	1.03	1.80	-	В 9/ 11	а			
15	26.05	Вр. 1 / в.5	СВ	29	2.18	6.16	0.35	0.42	24.0	0.26	0.40	-	В 5/ 5	а			
16	3.06	Вр. 1 / в.5	СВ	27	1.85	5.76	0.32	0.42	24.0	0.24	0.46	-	В 7/ 7	а			
17	13.06	Вр. 1 / в.5	СВ	93	32.3	57.0	0.57	0.67	90.0	0.63	1.80	-	В 8/ 9	а			
18	26.06	Вр. 1 / в.5	СВ	86	26.7	49.5	0.54	0.63	88.0	0.56	1.60	-	В 8/ 8	а			
19	3.07	Вр. 1 / в.5	СВ	90	30.9	55.4	0.56	0.67	88.0	0.63	1.80	-	В 8/ 9	а			
20	13.07	Вр. 1 / в.5	СВ	71	26.1	50.0	0.52	0.63	80.0	0.63	1.80	-	В 7/ 8	а			
21	26.07	Вр. 1 / в.5	СВ	61	9.57	19.6	0.49	0.62	48.0	0.41	1.40	-	В 9/ 10	а			
22	3.08	Вр. 1 / в.5	СВ	56	8.56	17.6	0.49	0.62	42.0	0.42	1.60	-	В 8/ 9	а			
23	13.08	Вр. 1 / в.5	СВ	68	13.5	24.3	0.56	0.85	47.0	0.52	1.70	-	В 8/ 9	а			
24	26.08	Вр. 1 / в.5	СВ	72	13.7	25.4	0.54	0.78	47.0	0.54	1.80	-	В 8/ 9	а			
25	3.09	Вр. 1 / в.5	СВ	63	9.10	17.8	0.51	0.67	40.0	0.45	1.60	-	В 8/ 9	а			
26	13.09	Вр. 1 / в.5	СВ	73	14.8	26.7	0.55	0.73	43.0	0.62	1.80	-	В 8/ 9	а			
27	26.09	Вр. 1 / в.5	СВ	67	12.8	25.8	0.50	0.64	43.0	0.60	1.70	-	В 8/ 9	а			
28	3.10	Вр. 1 / в.5	СВ	70	16.3	32.1	0.51	0.61	62.0	0.52	1.80	-	В 6/ 7	а			
29	13.10	Вр. 1 / в.5	СВ	68	11.5	28.9	0.40	0.57	59.0	0.49	1.70	-	В 6/ 7	а			
30	26.10	Вр. 1 / в.5	СВ	61	9.38	25.0	0.38	0.53	55.0	0.45	1.60	-	В 5/ 6	а			
31	3.11	Вр. 1 / в.5	СВ	36	4.31	12.5	0.34	0.48	30.0	0.42	1.50	-	В 5/ 6	а			
32	13.11	Вр. 1 / в.5	СВ	16	2.75	7.80	0.35	0.51	15.0	0.52	1.20	-	В 4/ 5	а			
33	26.11	Вр. 1 / в.5	СВ	75	16.4	33.2	0.49	0.61	59.0	0.56	1.70	-	В 6/ 7	а			
34	3.12	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	337	149	276	0.54	0.71	105	2.63	4.00	-	В 9/ 9	а			
35	13.12	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	387	164	326	0.50	0.72	107	3.04	4.60	-	В 9/ 9	а			
36	26.12	Вр. 1 / в.5	ТОРОСЫ	412	179	351	0.51	0.66	110	3.19	4.80	-	В10/ 10	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы																	
1	11.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	598	80.0	340	0.24	0.39	121	2.81	5.6	-	В12/ 16	а			
2	15.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	600	103	349	0.30	0.45	122	2.86	5.7	-	В12/ 15	а			
3	26.01	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	600	102	353	0.29	0.44	122	2.89	5.8	-	В12/ 15	а			
4	4.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	598	107	351	0.30	0.43	122	2.88	5.8	-	В12/ 15	а			
5	13.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	593	106	347	0.31	0.46	122	2.85	5.8	-	В12/ 17	а			
6	25.02	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	577	103	337	0.31	0.40	121	2.78	5.7	-	В12/ 12	а			
7	3.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	581	102	333	0.31	0.40	119	2.80	5.7	-	В12/ 12	а			
8	13.03	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	574	105	332	0.32	0.40	119	2.79	5.7	-	В12/ 12	а			
9	3.04	Вр. 1 / в.5	СВ	612	145	394	0.37	0.45	135	2.92	6.0	-	В12/ 12	а			
10	13.04	Вр. 1 / в.5	СВ	646	173	471	0.37	0.44	157	3.00	6.5	-	В12/ 12	а			
11	27.04	Вр. 1 / в.5	СВ	652	160	466	0.34	0.41	156	2.99	6.5	-	В12/ 12	а			
12	29.04	Вр. 1 / в.5	СВ	640	159	465	0.34	0.40	156	2.98	6.5	-	В12/ 12	а			
13	5.05	Вр. 1 / в.5	СВ	599	141	388	0.36	0.46	136	2.86	5.8	-	В13/ 26	а			
14	16.05	Вр. 1 / в.5	СВ	502	35.3	119	0.30	0.38	93.0	1.28	2.50	-	В 9/ 17	а			
15	26.05	Вр. 1 / в.5	СВ	440	25.7	106	0.24	0.38	89.0	1.19	2.30	-	В 9/ 18	а			
16	5.06	Вр. 1 / в.5	СВ	373	6.26	57.5	0.11	0.11	81.0	0.71	1.50	-	В 8/ 16	а			
17	16.06	Вр. 1 / в.5	СВ	400	22.4	66.2	0.34	0.41	77.0	0.86	1.70	-	В 8/ 16	а			
18	26.06	Вр. 1 / в.5	СВ	448	25.9	78.1	0.33	0.40	87.0	0.90	1.90	-	В 8/ 16	а			
19	5.07	Вр. 1 / в.5	СВ	393	24.6	66.2	0.37	0.42	77.0	0.86	1.60	-	В 8/ 16	а			
20	16.07	Вр. 1 / в.5	СВ	385	20.4	59.5	0.34	0.42	82.0	0.73	1.60	-	В 8/ 16	а			
21	26.07	Вр. 1 / в.5	СВ	410	9.64	65.6	0.15	0.21	84.0	0.78	1.60	-	В 8/ 16	а			
22	4.08	Вр. 1 / в.5	СВ	406	8.76	59.5	0.15	0.20	83.0	0.72	1.50	-	В 8/ 16	а			
23	17.08	Вр. 1 / в.5	СВ	425	13.7	66.9	0.20	0.34	84.0	0.80	1.70	-	В 8/ 16	а			
24	3.09	Вр. 1 / в.5	СВ	427	17.1	76.5	0.22	0.36	84.0	0.91	1.80	-	В 8/ 16	а			
25	16.09	Вр. 1 / в.5	СВ	480	15.0	79.2	0.19	0.29	90.0	0.88	1.90	-	В 8/ 16	а			
26	26.09	Вр. 1 / в.5	СВ	456	14.1	73.2	0.19	0.25	89.0	0.82	1.80	-	В 8/ 16	а			
27	5.10	Вр. 1 / в.5	СВ	380	13.7	60.3	0.23	0.33	81.0	0.74	1.60	-	В 8/ 16	а			
28	15.10	Вр. 1 / в.5	СВ	351	11.4	60.6	0.19	0.29	84.0	0.72	1.60	-	В 7/ 14	а			
29	25.10	Вр. 1 / в.5	СВ	396	7.82	50.3	0.16	0.30	66.0	0.76	1.40	-	В 6/ 12	а			
30	5.11	Вр. 1 / в.5	СВ	383	6.10	45.5	0.13	0.17	57.0	0.80	1.60	-	В 6/ 12	а			
31	17.11	Вр. 1 / в.5	СВ	390	4.73	35.9	0.13	0.17	50.0	0.72	1.10	-	В 5/ 10	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы																	
33	4.12	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	496	71.3	170	0.42	0.70	88.0	1.93	3.80	-	В 9/ 18	а			
34	14.12	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	569	98.5	205	0.48	0.64	98.0	2.09	4.10	-	В10/ 15	а			
35	23.12	Вр. 1 / в.5	ЛДСТ	590	105	208	0.50	0.71	103	2.02	4.20	-	В10/ 10	а			
14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт																	
1	10.01	1 / н. 6	ЗАБ	220	7.50	6.33	1.18	1.44	15.6	0.41	0.60	-	В 8/ 8	а			
2	20.01	1 / н. 6	СВ	224	8.42	7.29	1.16	1.51	17.2	0.42	0.66	-	В 9/ 9	а			
3	31.01	1 / н. 6	СВ	234	14.9	11.1	1.34	1.65	24.4	0.46	0.84	-	В12/112	а			
4	10.02	1 / н. 6	СВ	227	8.84	7.43	1.19	1.53	18.4	0.40	0.68	-	В 9/ 9	а			
5	20.02	1 / н. 6	СВ	233	12.8	9.91	1.29	1.63	23.4	0.42	0.80	-	В11/ 11	а			
6	28.02	1 / н. 6	СВ	229	8.95	7.98	1.12	1.55	19.4	0.41	0.74	-	В 9/ 9	а			
7	10.03	1 / н. 6	СВ	236	13.3	9.66	1.38	1.64	20.5	0.47	0.78	-	В10/ 10	а			
8	14.03	1 / н. 6	СВ	260	25.1	19.2	1.31	1.67	33.4	0.58	0.90	-	В 8/ 8	а			
9	20.03	1 / н. 6	СВ	294	34.7	26.1	1.33	1.72	48.2	0.54	0.96	-	В12/112	а			
10	31.03	1 / н. 6	СВ	242	13.6	10.8	1.26	1.68	21.4	0.50	0.88	-	В11/ 11	а			
11	10.04	1 / н. 6	СВ	249	16.4	12.6	1.30	1.70	24.8	0.51	0.95	-	В12/ 12	а			
12	12.04	1 / н. 6	СВ	258	45.9	31.6	1.45	1.72	49.2	0.64	0.98	-	В13/ 13	а			
13А	20.04	1 / н. 6	СВ	247	14.4	11.4	1.26	1.65	22.6	0.50	0.88	-	В11/ 14	а			
13В	20.04	1 / н. 6	СВ	247	2.04	2.15	0.95	1.20	7.2	0.30	0.46	-	В 3/ 14	а			
13	20.04			247	16.4												
14	29.04	1 / н. 6	СВ	245	39.4	27.7	1.42	1.72	50.0	0.55	0.96	-	В12/ 12	а			
15А	11.05	1 / н. 6	СВ	246	15.4	11.0	1.40	1.65	20.6	0.53	0.86	-	В10/ 15	а			
15В	11.05	1 / н. 6	СВ	246	3.92	3.50	1.12	1.38	11.4	0.31	0.46	-	В 5/ 15	а			
15	11.05			246	19.3												
16	20.05	1 / н. 6	СВ	225	9.71	8.22	1.18	1.51	19.6	0.42	0.66	-	В 9/ 9	а			
17	31.05	1 / н. 6	СВ	218	8.10	7.27	1.11	1.41	18.4	0.40	0.62	-	В 9/ 9	а			
18	10.06	1 / н. 6	СВ	212	5.04	4.59	1.10	1.70	14.1	0.33	0.48	-	В 7/ 7	а			
19	20.06	1 / н. 6	СВ	206	3.19	3.60	0.89	1.15	14.0	0.26	0.36	-	В 7/ 7	а			
20	30.06	1 / н. 6	СВ	198	2.27	2.66	0.85	1.07	12.0	0.22	0.34	-	В 5/ 5	а			
21	10.07	1 / н. 6	СВ	188	1.89	2.37	0.80	1.01	10.6	0.22	0.32	-	В 5/ 5	а			
22	20.07	1 / н. 6	СВ	182	1.75	2.17	0.81	1.06	10.8	0.20	0.28	-	В 5/ 5	а			
23	31.07	1 / н. 6	СВ	176	1.67	2.07	0.81	1.09	11.0	0.19	0.28	-	В 5/ 5	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт																	
24	10.08	1 / н. 6	СВ	174	1.81	3.25	0.56	0.75	14.4	0.23	0.32	-	В 7/ 7	а			
25	20.08	1 / н. 6	СВ	176	2.29	3.46	0.66	0.86	13.6	0.25	0.34	-	В 7/ 7	а			
26	31.08	1 / н. 6	СВ	178	2.85	4.68	0.61	0.86	18.0	0.26	0.40	-	В 8/ 8	а			
27	10.09	1 / н. 6	СВ	185	3.37	4.92	0.68	1.04	18.0	0.27	0.42	-	В 8/ 8	а			
28	20.09	1 / н. 6	СВ	184	3.19	4.70	0.68	0.96	17.3	0.27	0.40	-	В 8/ 8	а			
29	30.09	1 / н. 6	СВ	190	4.99	6.31	0.79	1.10	19.4	0.33	0.44	-	В 9/ 9	а			
30	10.10	1 / н. 6	СВ	198	5.08	6.72	0.75	1.16	20.0	0.34	0.46	-	В 9/ 9	а			
31	13.10	1 / н. 6	СВ	200	6.83	7.02	0.97	1.36	19.6	0.36	0.48	-	В 9/ 9	а			
32	20.10	1 / н. 6	СВ	198	7.10	6.84	1.04	1.41	19.4	0.35	0.50	-	В 9/ 9	а			
33	31.10	1 / н. 6	СВ	203	9.60	9.36	1.03	1.34	23.8	0.39	0.58	-	В 11/ 11	а			
34	11.11	1 / н. 6	СВ	200	9.18	8.82	1.04	1.39	23.4	0.38	0.56	-	ВИНТЕГР 1	а			
35	19.11	1 / н. 6	СВ	199	9.62	8.96	1.07	1.39	24.0	0.37	0.60	-	ВИНТЕГР 1	а			
36	29.11	1 / н. 6	СВ	199	9.26	8.76	1.06	1.43	23.5	0.37	0.57	-	ВИНТЕГР 1	а			
37	9.12	1 / н. 6	ЗАБ	197	8.81	8.65	1.02	1.34	22.8	0.38	0.58	-	ВИНТЕГР 1	а			
38	19.12	1 / н. 6	СВ	195	8.42	8.26	1.02	1.44	23.0	0.36	0.60	-	ВИНТЕГР 1	а			
39	30.12	1 / н. 6	СВ	194	7.93	7.91	1.00	1.38	22.8	0.35	0.56	-	ВИНТЕГР 1	а			
15. 16317. р. Келес - устье																	
1	2.01	1 / в. 10	СВ	220	23.3	30.5	0.76	1.06	16.3	1.87	2.63	-	В 8/ 16	а			
2	12.01	1 / в. 10	СВ	199	24.8	28.1	0.88	1.21	16.3	1.72	2.60	-	В 8/ 16	а			
3	25.01	1 / в. 10	СВ	213	28.0	28.7	0.98	1.31	16.3	1.76	2.50	-	В 8/ 16	а			
4	2.02	1 / в. 10	СВ	283	35.8	41.1	0.87	1.25	16.3	2.52	3.30	-	В 8/ 16	а			
5	10.02	1 / в. 10	СВ	339	28.5	53.4	0.53	0.85	16.4	3.26	3.88	-	В 8/ 16	а			
6	21.02	1 / в. 10	СВ	316	23.5	45.5	0.52	0.81	16.1	2.83	3.55	-	В 8/ 16	а			
7	2.03	1 / в. 10	СВ	263	18.1	32.7	0.55	0.87	16.1	2.03	2.80	-	В 8/ 16	а			
8	12.03	1 / в. 10	СВ	225	18.8	24.2	0.78	1.23	15.7	1.54	2.38	-	В 8/ 16	а			
9	22.03	1 / в. 10	СВ	295	49.5	43.3	1.14	1.68	16.3	2.65	3.87	-	В 8/ 16	а			
10	4.04	1 / в. 10	СВ	286	46.6	39.0	1.19	1.67	16.3	2.39	3.50	-	В 8/ 16	а			
11	14.04	1 / в. 10	СВ	358	87.8	59.1	1.49	2.02	16.5	3.58	4.90	-	В 8/ 16	а			
12	16.04	1 / в. 10	СВ	297	58.9	44.6	1.32	1.79	16.5	2.70	3.50	-	В 8/ 16	а			
13	21.04	1 / в. 10	СВ	272	47.2	40.9	1.15	1.67	16.5	2.48	3.40	-	В 8/ 16	а			
14	24.04	1 / в. 10	СВ	235	35.1	32.3	1.09	1.55	16.3	1.98	3.04	-	В 8/ 16	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
15. 16317. р. Келес - устье																	
15	4.05	1 / в. 10	СВ	228	37.2	34.1	1.09	1.55	16.3	2.09	2.84	-	В 8/ 16	а			
16	10.05	1 / в. 10	СВ	159	18.2	19.1	0.95	1.28	16.3	1.17	1.90	-	В 8/ 16	а			
17	17.05	1 / в. 10	СВ	142	13.0	15.8	0.82	1.16	16.1	0.98	1.68	-	В 8/ 16	а			
18	1.06	1 / в. 10	СВ	255	42.2	38.1	1.11	1.56	16.5	2.31	3.07	-	В 8/ 16	а			
19	13.06	1 / в. 10	СВ	162	17.7	19.4	0.91	1.20	16.1	1.21	1.95	-	В 8/ 16	а			
20	22.06	1 / в. 10	СВ	170	17.5	18.8	0.93	1.27	16.0	1.18	1.71	-	В 8/ 16	а			
21	1.07	1 / в. 10	СВ	142	11.8	15.4	0.77	1.07	16.1	0.96	1.60	-	В 8/ 8	а			
22	12.07	1 / в. 10	СВ	146	11.4	14.6	0.78	0.95	16.0	0.92	1.58	-	В 8/ 8	а			
23	21.07	1 / в. 10	СВ	161	14.9	17.7	0.84	1.15	16.0	1.11	1.58	-	В 8/ 8	а			
24	3.08	1 / в. 10	СВ	120	7.48	10.9	0.69	0.86	16.0	0.68	1.05	-	В 8/ 8	а			
25	13.08	1 / в. 10	СВ	120	7.36	10.8	0.68	0.93	15.9	0.68	1.21	-	В 8/ 8	а			
26	25.08	1 / в. 10	СВ	122	9.37	12.0	0.78	1.06	15.7	0.79	1.08	-	В 8/ 8	а			
27	1.09	1 / в. 10	СВ	130	10.6	13.4	0.79	1.04	15.8	0.85	1.62	-	В 8/ 8	а			
28	13.09	1 / в. 10	СВ	161	22.3	21.1	1.06	1.41	16.0	1.32	1.98	-	В 8/ 8	а			
29	23.09	1 / в. 10	СВ	168	29.2	24.4	1.20	1.58	16.1	1.58	2.30	-	В 8/ 8	а			
30	1.10	1 / в. 10	СВ	148	29.3	23.7	1.24	1.71	16.0	1.48	2.44	-	В 8/ 8	а			
31	10.10	1 / в. 10	СВ	145	30.7	24.8	1.24	1.76	16.0	1.55	2.48	-	В 8/ 8	а			
32	22.10	1 / в. 10	СВ	160	39.7	29.4	1.35	1.94	16.0	1.84	2.80	-	В 8/ 8	а			
33	2.11	1 / в. 10	СВ	156	43.5	30.6	1.42	2.01	16.0	1.91	2.78	-	В 8/ 15	а			
34	12.11	1 / в. 10	СВ	143	35.5	29.6	1.20	1.78	16.0	1.85	2.64	-	В 8/ 15	а			
35	21.11	1 / в. 10	СВ	166	34.1	34.0	1.00	1.62	16.0	2.19	2.84	-	В 8/ 15	а			
36	1.12	1 / в. 10	СВ	195	29.8	37.3	0.80	1.27	16.0	2.33	3.30	-	В 8/ 15	а			
37	12.12	1 / в. 10	СВ	200	24.2	35.9	0.67	1.03	16.0	2.24	2.98	-	В 8/ 16	а			
38	22.12	1 / в. 10	СВ	214	23.8	33.9	0.70	1.00	16.0	2.12	2.75	-	В 8/ 16	а			
16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу																	
1	10.01	1 / в. 2	СВ	233	3.75	4.65	0.81	1.10	9.3	0.50	0.68	-	В 4/ 4	а			
2	20.01	1 / в. 2	СВ	252	3.29	4.57	0.72	1.00	9.3	0.49	0.67	-	В 4/ 4	а			
3	30.01	1 / в. 2	СВ	280	8.19	7.66	1.07	1.41	11.7	0.65	1.05	-	В 5/ 5	а			
4	10.02	1 / в. 2	СВ	261	5.48	5.40	1.01	1.36	9.8	0.55	0.76	-	В 4/ 4	а			
5	20.02	1 / в. 2	ЗАБ	261	5.06	5.45	0.93	1.23	9.8	0.56	0.75	-	В 4/ 4	а			
6	28.02	1 / в. 2	СВ	260	4.84	5.16	0.94	1.23	9.8	0.53	0.74	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу																	
7	9.03	1 / в. 2	СВ	281	7.99	7.44	1.07	1.42	12.4	0.60	0.96	-	В 5/ 5	а			
8	20.03	1 / в. 2	СВ	298	12.6	9.05	1.39	1.92	12.3	0.74	1.15	-	В 5/ 5	а			
9	30.03	1 / в. 2	СВ	282	8.13	7.51	1.08	1.50	11.8	0.64	0.99	-	В 5/ 5	а			
10	10.04	1 / в. 3	СВ	279	8.12	7.18	1.13	1.50	11.4	0.63	0.92	-	В 5/ 5	а			
11	20.04	1 / в. 3	СВ	278	6.89	6.93	0.99	1.31	11.3	0.61	0.90	-	В 5/ 5	а			
12	29.04	1 / в. 3	СВ	281	8.08	7.35	1.10	1.48	11.9	0.62	0.95	-	В 5/ 5	а			
13	10.05	1 / в. 3	СВ	273	5.58	6.19	0.90	1.22	10.7	0.58	0.85	-	В 5/ 5	а			
14	20.05	1 / в. 3	СВ	251	3.35	4.40	0.76	0.99	8.9	0.49	0.65	-	В 4/ 4	а			
15	31.05	1 / в. 3	СВ	252	3.67	4.56	0.80	1.05	9.3	0.49	0.66	-	В 4/ 4	а			
16	10.06	1 / в. 3	СВ	242	2.39	3.63	0.66	0.86	8.5	0.43	0.59	-	В 4/ 4	а			
17	20.06	1 / в. 3	СВ	240	1.86	3.41	0.55	0.63	8.3	0.41	0.56	-	В 4/ 4	а			
18	30.06	1 / в. 3	СВ	229	1.19	2.62	0.45	0.54	7.9	0.33	0.45	-	В 4/ 4	а			
19	10.07	1 / в. 3	СВ	226	1.06	2.45	0.43	0.56	7.6	0.32	0.40	-	В 4/ 4	а			
20	20.07	1 / в. 3	СВ	230	1.22	2.63	0.46	0.58	7.9	0.33	0.45	-	В 4/ 4	а			
21	31.07	1 / в. 3	СВ	231	1.41	2.87	0.49	0.59	7.9	0.36	0.47	-	В 4/ 4	а			
22	10.08	1 / в. 3	СВ	227	1.05	2.52	0.42	0.54	7.6	0.33	0.43	-	В 4/ 4	а			
23	20.08	1 / в. 3	СВ	235	1.91	3.26	0.59	0.77	8.1	0.40	0.52	-	В 4/ 4	а			
24	31.08	1 / в. 3	СВ	236	2.00	3.37	0.59	0.77	8.2	0.41	0.54	-	В 4/ 4	а			
25	10.09	1 / в. 3	СВ	237	1.88	3.40	0.55	0.79	8.6	0.40	0.55	-	В 4/ 4	а			
26	20.09	1 / в. 3	СВ	244	2.73	4.02	0.68	0.92	8.7	0.46	0.61	-	В 4/ 4	а			
27	30.09	1 / в. 3	СВ	249	2.84	4.42	0.64	0.81	9.1	0.49	0.64	-	В 4/ 4	а			
28	10.10	1 / в. 3	СВ	253	3.97	4.79	0.83	1.10	9.4	0.51	0.70	-	В 4/ 4	а			
29	20.10	1 / в. 3	СВ	252	3.48	4.66	0.75	1.02	9.3	0.50	0.69	-	В 4/ 4	а			
30	31.10	1 / в. 3	СВ	255	3.98	4.96	0.80	1.00	9.6	0.52	0.72	-	В 4/ 4	а			
31	10.11	1 / в. 3	СВ	256	4.20	5.17	0.81	1.03	9.7	0.53	0.72	-	В 4/ 4	а			
32	20.11	1 / в. 3	СВ	262	4.58	5.53	0.83	1.07	9.9	0.56	0.77	-	В 4/ 4	а			
33	30.11	1 / в. 3	СВ	257	4.00	5.20	0.77	1.00	9.7	0.54	0.74	-	В 4/ 4	а			
34	10.12	1 / в. 3	СВ	254	3.54	4.28	0.83	1.00	9.5	0.45	0.71	-	В 4/ 4	а			
35	20.12	1 / в. 3	СВ	256	3.96	5.16	0.77	0.99	9.7	0.53	0.75	-	В 4/ 4	а			
36	31.12	1 / в. 3	СВ	260	4.66	5.40	0.86	1.15	9.8	0.55	0.78	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
17. 16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь																	
1	10.01	2 / в. 11	СВ	246	12.7	20.9	0.61	0.72	25.0	0.84	1.05	-	В 6/ 7	а			
2	21.01	2 / в. 11	СВ	250	14.1	22.1	0.64	0.74	25.0	0.88	1.10	-	В 6/ 9	а			
3	23.01	2 / в. 11	СВ	319	34.1	40.5	0.84	1.06	26.5	1.53	1.80	-	В 6/ 12	а			
4	28.01	2 / в. 11	СВ	377	53.2	61.2	0.87	1.17	28.5	2.15	2.70	-	В 6/ 12	а			
5	3.02	2 / в. 11	СВ	468	87.6	89.0	0.98	1.26	30.0	2.97	3.60	-	В 6/ 12	а			
6	10.02	2 / в. 11	СВ	376	53.0	61.2	0.87	1.16	28.5	2.15	2.60	-	В 6/ 12	а			
7	20.02	2 / в. 11	СВ	320	35.5	49.0	0.72	1.08	27.5	1.78	2.20	-	В 6/ 12	а			
8	28.02	2 / в. 11	СВ	313	33.3	43.4	0.77	1.00	27.0	1.61	2.00	-	В 6/ 12	а			
9	11.03	2 / в. 11	СВ	489	94.2	98.5	0.96	1.30	31.0	3.18	3.90	-	В 6/ 12	а			
10	13.03	2 / в. 11	СВ	651	156	156	1.00	1.61	36.0	4.33	5.6	-	ПП 10	а0.63			
11	23.03	2 / в. 11	СВ	705	219	177	1.24	2.00	42.0	4.21	6.1	-	ПП 10	а0.63			
12	31.03	2 / в. 11	СВ	565	131	129	1.02	1.36	33.0	3.91	4.80	-	В 6/ 12	а			
13	10.04	2 / в. 11	СВ	488	92.4	91.8	1.01	1.29	31.0	2.96	3.80	-	В 6/ 12	а			
14	15.04	2 / в. 11	СВ	667	166	166	1.00	1.61	39.0	4.26	5.9	-	ПП 10	а0.63			
15	19.04	2 / в. 11	СВ	557	138	133	1.04	1.36	34.0	3.91	4.90	-	В 6/ 12	а			
16	30.04	2 / в. 11	СВ	427	74.9	83.9	0.89	1.14	29.0	2.89	3.40	-	В 6/ 12	а			
17	11.05	2 / в. 11	СВ	313	28.8	47.2	0.61	0.82	27.5	1.72	2.10	-	В 6/ 12	а			
18	20.05	2 / в. 11	СВ	266	16.9	35.4	0.48	0.64	26.0	1.36	1.70	-	В 6/ 12	а			
19	31.05	2 / в. 11	СВ	346	46.1	56.4	0.82	1.08	28.0	2.01	2.40	-	В 6/ 12	а			
20	10.06	2 / в. 11	СВ	271	17.8	36.5	0.49	0.65	26.0	1.40	1.70	-	В 6/ 12	а			
21	18.06	2 / в. 11	СВ	273	18.5	36.9	0.50	0.67	26.0	1.42	1.70	-	В 6/ 12	а			
22	30.06	2 / в. 11	СВ	242	12.7	27.6	0.46	0.62	26.0	1.06	1.55	-	В 6/ 10	а			
23	10.07	2 / в. 11	СВ	226	7.04	21.4	0.33	0.42	25.0	0.86	1.10	-	В 6/ 8	а			
24	19.07	2 / в. 11	СВ	233	8.52	23.5	0.36	0.45	25.0	0.94	1.15	-	В 6/ 8	а			
25	31.07	2 / в. 11	СВ	235	9.28	21.9	0.42	0.53	25.0	0.88	1.00	-	В 6/ 6	а			
26	10.08	2 / в. 11	СВ	231	8.12	20.5	0.40	0.49	25.0	0.82	0.95	-	В 6/ 6	а			
27	20.08	2 / в. 11	СВ	248	14.0	25.0	0.56	0.74	25.0	1.00	1.10	-	В 6/ 12	а			
28	30.08	2 / в. 11	СВ	235	9.34	18.5	0.50	0.59	25.0	0.74	0.90	-	В 6/ 6	а			
29	10.09	2 / в. 11	СВ	219	5.62	16.4	0.34	0.41	25.0	0.66	0.80	-	В 6/ 6	а			
30	19.09	2 / в. 11	СВ	224	6.85	17.6	0.39	0.51	25.0	0.70	0.80	-	В 6/ 6	а			
31	30.09	2 / в. 11	СВ	229	7.75	18.7	0.41	0.54	25.0	0.75	0.85	-	В 6/ 6	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
17. 16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь																	
32	10.10	2 / в. 11	СВ	243	12.0	23.7	0.51	0.66	25.0	0.95	1.05	-	В 6/ 6	а			
33	20.10	2 / в. 11	СВ	241	12.4	21.6	0.57	0.68	25.0	0.86	1.00	-	В 6/ 6	а			
34	30.10	2 / в. 11	СВ	243	12.8	22.1	0.58	0.67	25.0	0.88	1.00	-	В 6/ 6	а			
35	8.11	2 / в. 11	СВ	301	26.5	37.8	0.70	0.87	26.0	1.45	1.65	-	В 6/ 12	а			
36	21.11	2 / в. 11	СВ	277	17.6	31.8	0.55	0.70	26.0	1.22	1.40	-	В 6/ 12	а			
37	30.11	2 / в. 11	СВ	331	37.8	48.9	0.77	1.03	28.0	1.75	2.10	-	В 6/ 12	а			
38	9.12	2 / в. 11	СВ	337	40.0	50.5	0.79	1.04	28.0	1.80	2.15	-	В 6/ 12	а			
39	19.12	2 / в. 11	СВ	328	33.9	47.3	0.72	0.95	28.0	1.69	2.05	-	В 6/ 12	а			
40	30.12	2 / в. 11	СВ	273	19.9	32.7	0.61	0.83	26.0	1.26	1.50	-	В 6/ 12	а			
18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер																	
1	15.01	1	ЛДСТ	357	13.2	38.9	0.34	0.42	24.8	1.57	2.40	-	В 4/ 4	а			
2	21.01	2	ЛДСТ	355	12.6	38.7	0.33	0.42	24.8	1.56	2.40	-	В 4/ 4	а			
3	30.01	2	СВ	478	54.9	72.7	0.76	1.00	28.2	2.58	3.28	-	В13/ 13	а			
4	8.02	2	ЗАБ	587	70.4	105	0.67	1.15	31.9	3.29	4.36	-	ПП 10	а0.60			
5	9.02	2	ЗАБ	600	39.2	109	0.36	0.62	32.0	3.40	4.49	-	ПП 10	а0.60			
6	26.02	2	СВ	483	52.9	72.9	0.73	0.97	28.2	2.59	3.29	-	В13/ 13	а			
7	2.03	2	СВ	413	31.4	56.7	0.55	0.80	26.3	2.16	2.99	-	В12/ 12	а			
8	10.03	2	СВ	481	56.4	73.1	0.77	1.00	28.1	2.60	3.29	-	В13/ 13	а			
9	18.03	2	СВ	650	131	127	1.03	1.35	42.0	3.02	5.4	-	ПП 10	а0.80			
10	28.03	2	СВ	721	145	159	0.91	1.49	44.0	3.61	6.1	-	ПП 10	а0.63			
11	1.04	2	СВ	730	126	183	0.69	1.11	58.0	3.16	6.2	-	ПП 10	а0.63			
12	9.04	2	СВ	654	101	144	0.70	1.14	53.0	2.72	5.4	-	ПП 10	а0.63			
13	15.04	2	СВ	642	133	140	0.95	1.52	50.0	2.80	5.4	-	ПП 10	а0.63			
14	20.04	2	СВ	715	123	178	0.70	1.11	58.0	3.07	6.1	-	ПП 10	а0.63			
15	26.04	2	СВ	500	53.6	84.3	0.64	0.85	28.0	3.01	3.95	-	В12/ 12	а			
16	4.05	2	СВ	486	47.6	78.1	0.61	0.82	27.4	2.85	3.73	-	В12/ 12	а			
17	16.05	2	СВ	366	15.3	46.9	0.33	0.43	24.9	1.88	2.54	-	В10/ 10	а			
18	25.05	2	СВ	320	12.6	42.1	0.30	0.40	24.3	1.73	2.34	-	В10/ 10	а			
19	6.06	2	СВ	362	11.0	48.1	0.23	0.31	24.8	1.94	2.49	-	В10/ 10	а			
20	12.06	2	СВ	358	10.1	47.3	0.21	0.29	24.7	1.91	2.46	-	В10/ 10	а			
21	25.06	2	СВ	350	9.45	45.1	0.21	0.28	24.8	1.82	2.46	-	В10/ 10	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
18. 16327. р. Арьсь - с. Шаульдер																	
22	16.09	2	СВ	292	4.49	32.5	0.14	0.19	24.2	1.34	1.91	-	В 9/ 9	а			
23	23.09	2	СВ	304	4.77	33.1	0.14	0.21	23.7	1.40	1.92	-	В10/ 10	а			
24	28.09	2	СВ	310	5.05	34.0	0.15	0.21	23.7	1.43	1.96	-	В10/ 10	а			
25	13.10	2	СВ	326	6.23	37.6	0.17	0.23	24.0	1.57	2.14	-	В10/ 10	а			
26	22.10	2	СВ	342	8.69	42.8	0.20	0.29	24.7	1.73	2.35	-	В10/ 10	а			
27	30.10	2	СВ	335	8.65	39.8	0.22	0.30	24.7	1.61	2.22	-	В10/ 10	а			
28	14.11	2	СВ	382	25.5	52.8	0.48	0.60	25.8	2.04	2.77	-	В12/ 12	а			
29	24.11	2	СВ	385	26.3	54.2	0.49	0.67	26.1	2.08	2.86	-	В12/ 12	а			
30	28.11	2	СВ	390	27.4	55.1	0.50	0.66	26.1	2.11	2.90	-	В12/ 12	а			
31	4.12	2	СВ	429	35.1	64.6	0.54	0.76	27.5	2.35	3.14	-	В12/ 12	а			
32	10.12	2	СВ	450	41.6	69.9	0.60	0.83	27.5	2.54	3.36	-	В13/ 13	а			
33	19.12	2	СВ	424	35.0	61.5	0.57	0.72	26.6	2.31	3.13	-	В12/ 12	а			
34	30.12	2	СВ	365	20.4	49.2	0.41	0.57	25.8	1.91	2.65	-	В12/ 12	а			
19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы																	
1	10.01	2 / в. 18	СВ	206	0.20	0.81	0.25	0.35	5.0	0.16	0.28	21	В 7/ 7	а			
2	15.01	2 / в. 18	СВ	207	0.51	0.68	0.75	1.00	5.9	0.12	0.20	22	В 4/ 4	а			
3	20.01	2 / в. 18	СВ	207	0.58	0.76	0.76	0.96	5.9	0.13	0.22	12	В 4/ 4	а			
4	29.01	2 / в. 18	СВ	217	3.11	3.17	0.98	1.34	7.2	0.44	0.72	22	В 6/ 6	а			
5	10.02	2 / в. 18	СВ	207	0.49	0.68	0.72	0.96	5.9	0.12	0.20	-	В 4/ 4	а			
6	20.02	2 / в. 18	СВ	212	1.15	1.92	0.60	0.95	5.6	0.34	0.46	-	В 4/ 4	а			
7	28.02	2 / в. 18	СВ	207	0.47	0.72	0.66	0.85	6.2	0.12	0.18	-	В 4/ 4	а			
8	10.03	2 / в. 18	СВ	212	1.34	1.90	0.71	1.07	5.5	0.35	0.48	-	В 4/ 4	а			
9	20.03	2 / в. 18	СВ	217	3.44	3.14	1.10	1.64	7.2	0.44	0.72	-	В 6/ 6	а			
10	31.03	2 / в. 18	СВ	217	3.01	3.10	0.97	1.48	7.2	0.43	0.68	-	В 6/ 6	а			
11	10.04	2 / в. 18	СВ	217	3.97	3.51	1.13	1.72	7.2	0.49	0.76	-	В 6/ 6	а			
12	13.04	2 / в. 18	СВ	225	6.02	4.09	1.47	2.22	7.7	0.53	0.85	-	В 7/ 7	а			
13	20.04	2 / в. 18	СВ	217	3.51	3.30	1.06	2.07	7.2	0.46	0.72	-	В 6/ 6	а			
14	30.04	2 / в. 18	СВ	224	5.41	3.86	1.40	2.09	7.7	0.50	0.75	-	В 7/ 7	а			
15	10.05	2 / в. 18	СВ	225	7.11	4.26	1.67	2.36	7.2	0.59	0.90	-	В 7/ 7	а			
16	20.05	2 / в. 18	СВ	225	5.54	3.54	1.54	2.07	7.2	0.49	0.82	-	В 7/ 7	а			
17	31.05	2 / в. 18	СВ	225	5.57	4.08	1.37	2.03	7.2	0.57	0.85	-	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
19. 16328. р. Жабагысу - с. Жабагы																	
18	10.06	2 / в. 18	СВ	225	5.48	3.64	1.50	2.03	7.2	0.51	0.85	-	В 7/ 7	а			
19	20.06	2 / в. 18	СВ	225	5.12	3.55	1.44	1.91	7.2	0.49	0.87	-	В 7/ 7	а			
20	30.06	2 / в. 18	СВ	225	4.46	3.37	1.32	1.75	7.2	0.47	0.82	23	В 7/ 7	а			
21	10.07	2 / в. 18	СВ	217	2.89	3.28	0.88	1.28	7.2	0.46	0.72	-	В 6/ 6	а			
22	20.07	2 / в. 18	СВ	217	3.28	3.29	1.00	1.40	7.2	0.46	0.73	-	В 6/ 6	а			
23	31.07	2 / в. 18	СВ	217	2.86	3.23	0.89	1.40	7.2	0.45	0.70	-	В 6/ 6	а			
24	10.08	2 / в. 18	СВ	212	1.00	1.78	0.56	1.02	5.6	0.32	0.42	-	В 4/ 4	а			
25	20.08	2 / в. 18	СВ	212	1.16	1.89	0.61	1.03	5.6	0.34	0.45	-	В 4/ 4	а			
26	31.08	2 / в. 18	СВ	212	0.90	1.73	0.52	0.94	5.6	0.31	0.42	-	В 4/ 4	а			
27	10.09	2 / в. 18	СВ	207	0.52	0.72	0.72	0.96	5.9	0.12	0.20	-	В 4/ 4	а			
28	20.09	2 / в. 18	СВ	207	0.46	0.68	0.68	0.88	5.9	0.12	0.21	-	В 4/ 4	а			
29	30.09	2 / в. 18	СВ	207	0.60	0.76	0.79	0.90	6.2	0.12	0.18	-	В 6/ 6	а			
30	10.10	2 / в. 18	СВ	207	0.52	0.76	0.70	0.88	6.0	0.13	0.20	-	В 4/ 4	а			
31	20.10	1 / в. 18	СВ	207	0.50	0.70	0.73	0.92	6.0	0.12	0.20	-	В 4/ 4	а			
32	31.10	2 / в. 18	СВ	207	0.46	0.67	0.70	0.88	6.0	0.11	0.18	22	В 4/ 4	а			
33	10.11	2 / в. 18	СВ	207	0.44	0.65	0.69	0.88	5.9	0.11	0.18	22	В 4/ 4	а			
34	20.11	2 / в. 18	СВ	212	0.89	1.78	0.51	0.86	5.6	0.32	0.43	23	В 4/ 4	а			
35	30.11	2 / в. 18	СВ	207	0.52	0.72	0.72	0.96	5.9	0.12	0.20	22	В 4/ 4	а			
36	10.12	2 / в. 18	СВ	207	0.56	0.77	0.73	1.00	6.0	0.13	0.20	22	В 4/ 4	а			
37	20.12	2 / в. 18	СВ	207	0.56	0.72	0.78	0.96	5.9	0.12	0.20	22	В 4/ 4	а			
38	31.12	2 / в. 18	СВ	207	0.56	0.72	0.78	0.96	5.9	0.12	0.20	22	В 4/ 4	а			
20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели																	
1	10.01	2 / в. 4	СВ	217	0.69	1.99	0.35	0.40	7.0	0.28	0.34	1.1	В 7/ 7	а			
2	20.01	2 / в. 4	СВ	217	0.66	2.01	0.33	0.39	7.0	0.29	0.35	1.1	В 7/ 7	а			
3	30.01	2 / в. 4	СВ	284	14.4	6.64	2.17	3.57	9.4	0.71	0.95	-	ПП 10	а0.65			
4	10.02	2 / в. 5	СВ	229	1.35	2.94	0.46	0.56	7.8	0.38	0.50	1.0	В 7/ 7	а			
5	20.02	2 / в. 5	СВ	230	1.40	3.01	0.47	0.57	7.8	0.39	0.52	1.0	В 7/ 7	а			
6	28.02	2 / в. 5	СВ	230	1.37	2.99	0.46	0.56	7.8	0.38	0.52	1.0	В 7/ 7	а			
7	10.03	2 / в. 5	СВ	250	4.26	4.47	0.95	1.14	8.0	0.56	0.72	-	В 7/ 7	а			
8	20.03	2 / в. 5	СВ	280	10.5	6.43	1.63	2.17	8.6	0.75	0.97	-	В 8/ 8	а			
9	30.03	2 / в. 5	СВ	239	4.20	4.46	0.94	1.13	8.0	0.56	0.72	-	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели																	
10	10.04	2 / в. 5	СВ	244	4.50	4.60	0.98	1.18	8.0	0.58	0.75	5.8	В 7/ 7	а			
11	20.04	2 / в. 5	СВ	241	2.60	3.45	0.75	0.89	8.0	0.43	0.58	6.2	В 7/ 7	а			
12	30.04	2 / в. 5	СВ	238	2.14	3.45	0.62	0.76	7.8	0.44	0.58	7.8	В 7/ 7	а			
13	10.05	2 / в. 5	СВ	230	1.69	2.88	0.59	0.73	7.6	0.38	0.49	-	В 7/ 7	а			
14	20.05	2 / в. 5	СВ	226	0.93	2.58	0.36	0.46	7.4	0.35	0.49	-	В 7/ 7	а			
15	30.05	2 / в. 5	СВ	221	0.81	2.46	0.33	0.42	7.4	0.33	0.47	-	В 7/ 7	а			
16	10.06	2 / в. 5	СВ	220	0.65	2.43	0.27	0.34	7.4	0.33	0.45	-	В 7/ 7	а1.00			
17	19.06	2 / в. 5	СВ	217	0.48	2.24	0.21	0.27	6.8	0.33	0.42	-	В 7/ 7	а			
18	30.06	2 / в. 5	СВ	217	0.41	2.21	0.19	0.25	6.8	0.33	0.41	-	В 7/ 7	а			
19	10.07	2 / в. 5	СВ	217	0.40	2.22	0.18	0.25	6.8	0.33	0.40	-	В 7/ 7	а			
20	20.07	2 / в. 5	СВ	216	0.43	2.22	0.19	0.25	7.0	0.32	0.40	-	В 7/ 7	а			
21	30.07	2 / в. 5	СВ	215	0.41	2.17	0.19	0.25	7.0	0.31	0.39	-	В 7/ 7	а			
22	10.08	2 / в. 5	СВ	215	0.41	2.11	0.19	0.25	7.0	0.30	0.38	-	В 7/ 7	а			
23	20.08	2 / в. 5	СВ	215	0.38	2.04	0.19	0.24	7.0	0.29	0.37	-	В 7/ 7	а			
24	30.08	2 / в. 5	СВ	214	0.37	2.04	0.18	0.24	7.0	0.29	0.38	-	В 7/ 7	а			
25	10.09	2 / в. 5	СВ	214	0.35	2.01	0.17	0.24	7.0	0.29	0.37	-	В 7/ 7	а			
26	20.09	2 / в. 5	СВ	214	0.34	2.03	0.17	0.24	7.0	0.29	0.38	-	В 7/ 7	а			
27	30.09	2 / в. 5	СВ	214	0.36	2.06	0.17	0.24	7.0	0.29	0.38	-	В 7/ 7	а			
28	10.10	2 / в. 4	СВ	217	0.43	2.23	0.19	0.26	7.0	0.32	0.40	-	В 7/ 7	а			
29	20.10	2 / в. 4	СВ	217	0.42	2.19	0.19	0.25	7.0	0.31	0.40	-	В 7/ 7	а			
30	30.10	2 / в. 4	СВ	219	0.44	2.24	0.20	0.22	7.0	0.32	0.41	-	В 7/ 7	а			
31	10.11	2 / в. 4	СВ	219	0.48	2.25	0.21	0.27	7.0	0.32	0.41	-	В 7/ 7	а			
32	20.11	2 / в. 4	СВ	220	0.53	2.37	0.22	0.27	7.0	0.34	0.43	-	В 7/ 7	а			
33	30.11	2 / в. 4	СВ	222	0.56	2.42	0.23	0.28	7.0	0.35	0.44	-	В 7/ 7	а			
34	10.12	2 / в. 4	СВ	223	0.59	2.45	0.24	0.29	7.0	0.35	0.44	-	В 3/ 7	а			
35	20.12	2 / в. 4	СВ	223	0.68	2.55	0.27	0.34	7.0	0.36	0.46	-	В 7/ 7	а			
36	30.12	2 / в. 4	СВ	223	0.71	2.60	0.27	0.34	7.0	0.37	0.47	-	В 7/ 7	а			
21. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
1	4.01	1 / в. 2	СВ	129	5.76	5.91	0.97	1.60	12.0	0.49	0.88	8.5	В11/ 11	а			
2	18.01	1 / в. 2	СВ	128	5.50	5.80	0.95	1.23	12.0	0.48	0.85	8.3	В11/ 11	а			
3	25.01	1 / в. 2	СВ	134	7.32	6.46	1.13	1.43	12.0	0.54	0.94	8.6	В11/ 11	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
21. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
4	8.02	1 / в. 2	СВ	131	6.66	6.27	1.06	1.39	12.0	0.52	0.92	8.5	В11/ 11	а			
5	19.02	1 / в. 2	СВ	131	6.62	6.22	1.06	1.43	12.0	0.52	0.94	8.5	В11/ 11	а			
6	26.02	1 / в. 2	СВ	132	6.80	6.34	1.07	1.43	12.0	0.53	0.97	8.4	В11/ 11	а			
7	7.03	1 / в. 2	СВ	134	7.58	6.70	1.13	1.47	12.0	0.56	1.03	8.4	В11/ 11	а			
8	18.03	1 / в. 2	СВ	144	9.67	7.56	1.28	1.58	12.0	0.63	1.07	-	В11/ 11	а			
9	26.03	1 / в. 2	СВ	152	13.4	8.42	1.59	1.96	12.0	0.70	1.12	9.7	В11/ 11	а			
10	9.04	10 / в. 2	СВ	149	9.49	7.45	1.27	1.62	12.0	0.62	1.04	9.7	В11/ 11	а			
11	10.04	11 / в. 2	СВ	148	9.51	6.66	1.43	1.88	12.0	0.56	1.03	9.8	В11/ 11	а			
12	19.04	12 / в. 2	СВ	150	10.0	6.83	1.46	1.92	12.0	0.57	1.06	9.4	В11/ 11	а			
13	26.04	13 / в. 2	СВ	150	10.2	6.90	1.48	1.92	12.0	0.58	1.04	9.5	В11/ 11	а			
14	4.05	1 / в. 2	СВ	150	10.0	6.91	1.45	1.86	12.0	0.58	1.03	9.5	В11/ 11	а			
15	18.05	1 / в. 2	СВ	144	7.61	6.28	1.21	1.60	12.0	0.52	0.94	9.4	В11/ 11	а			
16	27.05	1 / в. 2	СВ	141	7.17	5.59	1.28	1.88	13.0	0.43	0.82	9.5	В12/ 12	а			
17	5.06	1 / в. 2	СВ	142	7.50	5.76	1.30	1.92	13.0	0.44	0.83	9.5	В12/ 12	а			
18	11.06	1 / в. 2	СВ	139	6.17	5.34	1.16	1.76	13.0	0.41	0.79	9.4	В12/ 12	а			
19	19.06	1 / в. 2	СВ	132	5.00	4.22	1.18	1.59	13.0	0.32	0.50	8.9	В12/ 12	а			
20	1.07	1 / в. 2	СВ	130	4.59	4.27	1.07	1.51	13.0	0.33	0.49	8.8	В12/ 12	а			
21	11.07	1 / в. 2	СВ	128	3.85	3.78	1.02	1.47	13.0	0.29	0.46	8.8	В12/ 12	а			
22	21.07	1 / в. 2	СВ	128	4.01	3.86	1.04	1.51	13.0	0.30	0.47	8.8	В12/ 12	а			
23	7.08	1 / в. 2	СВ	128	4.35	4.02	1.08	1.51	13.0	0.31	0.49	8.7	В12/ 12	а			
24	18.08	1 / в. 2	СВ	129	4.77	4.30	1.11	1.55	13.0	0.33	0.51	8.6	В12/ 12	а			
25	25.08	1 / в. 2	СВ	128	4.01	3.94	1.02	1.43	13.0	0.30	0.50	8.5	В12/ 12	а			
26	1.09	1 / в. 2	СВ	127	3.88	3.88	1.00	1.43	13.0	0.30	0.50	8.7	В12/ 12	а			
27	12.09	1 / в. 2	СВ	128	4.41	4.14	1.07	1.47	13.0	0.32	0.54	8.7	В12/ 12	а			
28	22.09	1 / в. 2	СВ	129	4.67	4.29	1.09	1.47	13.0	0.33	0.57	8.5	В12/ 12	а			
29	7.10	1 / в. 2	СВ	131	5.19	4.57	1.14	1.51	13.0	0.35	0.61	8.5	В12/ 12	а			
30	17.10	1 / в. 2	СВ	132	5.42	4.74	1.14	1.51	13.0	0.36	0.64	8.5	В12/ 12	а			
31	26.10	1 / в. 2	СВ	132	5.49	4.84	1.13	1.51	13.0	0.37	0.62	8.4	В12/ 12	а			
32	4.11	1 / в. 2	СВ	132	5.67	4.95	1.15	1.44	13.0	0.38	0.60	8.6	В12/ 12	а			
33	17.11	1 / в. 2	СВ	132	5.44	4.96	1.10	1.43	13.0	0.38	0.64	8.7	В12/ 12	а			
34	27.11	1 / в. 2	СВ	133	5.76	4.99	1.15	1.47	13.0	0.38	0.62	8.6	В12/ 12	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
21. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
35	6.12	1 / в. 2	СВ	133	5.73	5.02	1.14	1.47	13.0	0.39	0.67	8.6	В12/ 12	а			
36	17.12	1 / в. 2	СВ	131	5.20	4.87	1.07	1.43	13.0	0.37	0.64	8.7	В12/ 12	а			
37	27.12	1 / в. 2	СВ	132	5.48	4.96	1.10	1.47	13.0	0.38	0.66	8.6	В12/ 12	а			
22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама																	
1	9.01	1 / в. 2	ЗАБ	68	4.28	4.34	0.99	1.33	14.2	0.31	0.40	-	В10/ 10	а			
2	20.01	1 / в. 2	СВ	70	4.49	4.49	1.00	1.33	14.2	0.32	0.42	-	В10/ 10	а			
3	31.01	1 / в. 2	СВ	67	3.79	4.18	0.91	1.15	14.2	0.29	0.40	-	В10/ 10	а			
4	10.02	1 / в. 2	ЗАБ	66	3.58	4.05	0.88	1.06	14.2	0.29	0.40	-	В10/ 10	а			
5	19.02	1 / в. 2	СВ	71	5.17	4.64	1.11	1.46	14.2	0.33	0.42	-	В10/ 10	а			
6	26.02	1 / в. 2	ЗАБ	66	3.49	3.97	0.88	1.08	14.2	0.28	0.40	-	В10/ 10	а			
7	10.03	1 / в. 2	СВ	70	4.69	4.44	1.06	1.37	14.2	0.31	0.42	-	В10/ 10	а			
8	19.03	1 / в. 2	СВ	71	4.83	4.51	1.07	1.41	14.2	0.32	0.42	-	В10/ 10	а			
9	31.03	1 / в. 2	СВ	70	6.05	5.50	1.10	1.40	14.4	0.38	0.48	-	В10/ 10	а			
10	10.04	1 / в. 2	СВ	77	7.33	5.85	1.25	1.62	14.6	0.40	0.52	-	В10/ 10	а			
11	20.04	1 / в. 2	СВ	79	7.94	6.12	1.30	1.66	14.6	0.42	0.56	-	В10/ 10	а			
12	23.04	1 / в. 2	СВ	81	9.36	6.00	1.56	2.08	14.7	0.41	0.60	-	В10/ 10	а			
13	30.04	1 / в. 2	СВ	91	16.7	8.80	1.90	2.49	15.7	0.56	0.72	-	В10/ 10	а			
14	10.05	1 / в. 2	СВ	100	18.8	9.45	1.99	2.49	16.0	0.59	0.76	-	В10/ 10	а			
15	18.05	1 / в. 2	СВ	104	19.9	9.53	2.09	2.57	16.2	0.59	0.80	8.0	В10/ 10	а			
16	21.05	1 / в. 2	СВ	125	39.0	14.9	2.62	3.28	17.2	0.87	1.16	-	В10/ 10	а			
17	30.05	1 / в. 2	СВ	121	34.1	14.0	2.44	3.07	17.2	0.81	1.10	-	В10/ 10	а			
18	10.06	2 / в. 2	СВ	122	34.1	13.8	2.47	3.11	17.2	0.80	1.12	-	В10/ 10	а			
19	16.06	2 / в. 2	СВ	130	45.8	15.9	2.88	3.57	18.0	0.88	1.22	-	В10/ 10	а			
20	30.06	2 / в. 2	СВ	131	46.8	16.2	2.89	3.57	18.0	0.90	1.24	-	В10/ 10	а			
21	10.07	1 / в. 2	СВ	122	33.9	13.8	2.46	3.07	17.2	0.80	1.14	13	В10/ 10	а			
22	19.07	1 / в. 2	СВ	109	17.9	9.66	1.85	2.26	16.2	0.60	0.76	5.6	В10/ 10	а			
23	28.07	1 / в. 2	СВ	101	15.0	8.76	1.71	2.24	16.0	0.55	0.70	5.6	В10/ 10	а			
24	10.08	1 / в. 2	СВ	91	11.9	7.30	1.63	2.08	15.2	0.48	0.60	-	В10/ 10	а			
25	18.08	1 / в. 2	СВ	90	11.6	7.24	1.60	2.06	15.2	0.48	0.60	-	В10/ 10	а			
26	31.08	1 / в. 2	СВ	88	10.6	6.85	1.55	1.97	15.2	0.45	0.58	-	В10/ 10	а			
27	7.09	1 / в. 2	СВ	80	7.50	5.76	1.30	1.66	15.2	0.38	0.50	-	В10/ 10	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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	20.09	1 / в. 2	СВ	77	6.57	5.39	1.22	1.70	15.2	0.35	0.50	-	В10/ 10	а			
29	29.09	1 / в. 2	СВ	77	6.46	5.25	1.23	1.66	15.2	0.35	0.50	-	В10/ 10	а			
30	10.10	1 / в. 2	СВ	77	6.46	5.30	1.22	1.66	15.2	0.35	0.50	-	В10/ 10	а			
31	20.10	1 / в. 2	СВ	77	6.33	5.24	1.21	1.66	15.2	0.34	0.50	-	В10/ 10	а			
32	30.10	1 / в. 2	СВ	78	6.50	5.29	1.23	1.70	15.2	0.35	0.50	-	В10/ 10	а			
33	10.11	1 / в. 2	СВ	77	6.45	5.29	1.22	1.70	15.2	0.35	0.50	-	В10/ 10	а			
34	19.11	1 / в. 2	СВ	77	6.72	5.38	1.25	1.70	15.2	0.35	0.52	-	В10/ 10	а			
35	30.11	1 / в. 2	СВ	78	6.98	5.48	1.27	1.79	15.2	0.36	0.52	-	В10/ 10	а			
36	10.12	1 / в. 2	СВ	74	5.19	4.76	1.09	1.46	14.7	0.32	0.46	-	В10/ 10	а			
37	19.12	1 / в. 2	СВ	74	5.00	4.68	1.07	1.46	14.7	0.32	0.46	-	В10/ 10	а			
38	31.12	1 / в. 2	СВ	73	5.01	4.68	1.07	1.46	14.7	0.32	0.46	-	В10/ 10	а			
23. 16353. р. Аксу - с. Колькент																	
1	17.01	1 / н. 6	СВ	278	6.82	5.91	1.15	1.49	18.6	0.32	0.40	-	В 9/ 9	а			
2	18.01	1 / н. 6	СВ	276	6.32	5.50	1.15	1.50	18.6	0.30	0.38	-	В 9/ 9	а			
3	31.01	1 / н. 6	СВ	285	8.89	6.96	1.28	1.68	19.2	0.36	0.45	-	В 9/ 9	а			
4	9.02	1 / н. 6	СВ	279	6.93	5.79	1.20	1.55	19.1	0.30	0.40	-	В 9/ 9	а			
5	20.02	1 / н. 6	СВ	281	8.10	6.24	1.30	1.58	19.2	0.33	0.45	-	В 9/ 9	а			
6	25.02	1 / н. 6	СВ	279	7.12	5.76	1.24	1.58	18.5	0.31	0.38	-	В 9/ 9	а			
7	10.03	1 / н. 6	СВ	283	8.40	6.73	1.25	1.59	19.0	0.35	0.44	-	В 9/ 9	а			
8	19.03	1 / н. 6	СВ	283	8.40	6.74	1.25	1.59	19.0	0.35	0.45	-	В 9/ 9	а			
9	29.03	1 / н. 6	СВ	285	9.16	7.05	1.30	1.63	19.0	0.37	0.47	-	В 9/ 9	а			
10	7.04	1 / н. 6	СВ	289	10.9	7.97	1.37	1.73	19.3	0.41	0.55	-	В 9/ 9	а			
11	15.04	1 / н. 6	СВ	290	10.5	7.55	1.39	1.73	19.3	0.39	0.56	-	В 9/ 9	а			
12	24.04	1 / н. 6	СВ	286	9.88	7.12	1.39	1.70	19.0	0.37	0.50	-	В 9/ 9	а			
13	27.04	1 / н. 6	СВ	296	13.1	9.09	1.44	1.83	19.8	0.46	0.56	-	В10/ 10	а			
14	7.05	1 / н. 6	СВ	270	4.94	4.37	1.13	1.37	18.4	0.24	0.30	-	В 9/ 9	а			
15	19.05	1 / н. 6	СВ	269	5.02	4.39	1.14	1.41	18.4	0.24	0.32	-	В 9/ 9	а			
16	29.05	1 / н. 6	СВ	271	5.53	4.67	1.18	1.46	18.4	0.25	0.34	-	В 9/ 9	а			
17	30.05	1 / н. 6	СВ	301	15.3	9.78	1.56	1.91	19.2	0.51	0.58	-	В 9/ 9	а			
18	10.06	1 / н. 6	СВ	264	4.36	5.06	0.86	1.31	16.4	0.31	0.76	-	В 8/ 9	а			
19	15.06	1 / н. 6	СВ	286	11.6	9.44	1.23	1.75	19.6	0.48	1.00	-	В10/ 12	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
23. 16353. р. Аксу - с. Колькент																	
20	28.06	1 / н. 6	СВ	258	5.05	6.51	0.78	1.11	14.8	0.44	0.93	-	В 6/ 8	а			
21	3.07	1 / н. 6	СВ	278	9.16	9.52	0.96	1.59	17.5	0.54	1.05	-	В 9/ 13	а			
22	20.07	1 / н. 6	СВ	254	3.89	4.96	0.78	1.08	14.0	0.35	0.66	-	В 6/ 6	а			
23	31.07	1 / н. 6	СВ	254	4.36	5.39	0.81	1.09	14.0	0.39	0.65	-	В 6/ 6	а			
24	10.08	1 / н. 6	СВ	253	4.27	5.20	0.82	1.01	16.4	0.32	0.60	-	В 6/ 6	а			
25	20.08	1 / н. 6	СВ	253	4.06	5.08	0.80	1.02	16.4	0.31	0.62	-	В 6/ 6	а			
26	29.08	1 / н. 6	СВ	253	3.81	5.44	0.70	0.96	16.4	0.33	0.65	-	В 7/ 7	а			
27	9.09	1 / н. 6	СВ	252	3.95	5.13	0.77	1.02	16.4	0.31	0.60	-	В 7/ 7	а			
28	19.09	1 / н. 6	СВ	252	4.19	5.39	0.78	1.03	16.4	0.33	0.63	-	В 7/ 7	а			
29	29.09	1 / н. 6	СВ	253	4.21	5.33	0.79	1.07	16.5	0.32	0.61	-	В 7/ 7	а			
30	5.10	1 / н. 6	СВ	262	6.04	6.75	0.89	1.33	17.0	0.40	0.69	-	В 8/ 8	а			
31	13.10	1 / н. 6	СВ	270	7.86	7.97	0.99	1.59	17.2	0.46	0.77	-	В 9/ 11	а			
32	30.10	1 / н. 6	СВ	271	7.46	8.51	0.88	1.52	17.2	0.49	0.99	-	В 9/ 11	а			
33	10.11	1 / н. 6	СВ	256	4.10	5.95	0.69	1.00	17.0	0.35	0.80	-	В 8/ 10	а			
34	20.11	1 / н. 6	СВ	276	8.31	9.96	0.83	1.38	17.7	0.56	1.13	-	В 9/ 12	а			
35	27.11	1 / н. 6	СВ	275	8.69	10.9	0.80	1.46	17.7	0.62	1.38	-	В 9/ 13	а			
36	10.12	1 / н. 6	СВ	273	7.27	10.6	0.69	1.29	17.5	0.61	1.28	-	В 9/ 13	а			
37	18.12	1 / н. 6	СВ	271	6.56	10.2	0.64	1.28	17.1	0.60	1.35	-	В 9/ 13	а			
38	31.12	1 / н. 6	СВ	270	6.51	9.68	0.67	1.42	17.1	0.57	1.28	-	В 9/ 12	а			
24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар																	
1	2.01	1 / в. 2	СВ	316	1.31	2.33	0.56	0.74	3.8	0.61	0.96	-	В 7/ 11	а			
2	11.01	1 / в. 2	СВ	277	0.62	1.24	0.50	0.63	3.0	0.41	0.59	-	В 5/ 5	а			
3	22.01	1 / в. 2	СВ	332	1.64	2.90	0.57	0.76	4.0	0.72	1.12	-	В 7/ 12	а			
4	30.01	1 / в. 2	СВ	348	2.24	3.75	0.60	0.77	4.8	0.78	1.28	-	В 9/ 15	а			
5	2.02	1 / в. 2	СВ	322	1.44	2.56	0.56	0.74	3.8	0.67	1.01	-	В 7/ 11	а			
6	11.02	1 / в. 2	СВ	320	1.38	2.45	0.56	0.74	3.8	0.64	0.98	-	В 7/ 11	а			
7	23.02	1 / в. 2	СВ	324	1.55	2.68	0.58	0.74	3.9	0.69	1.04	-	В 7/ 11	а			
8	3.03	1 / в. 2	СВ	319	1.31	2.40	0.55	0.74	3.8	0.63	0.97	-	В 7/ 11	а			
9	12.03	1 / в. 2	СВ	318	1.28	2.36	0.54	0.74	3.8	0.62	0.96	-	В 7/ 11	а			
10	23.03	1 / в. 2	СВ	315	1.21	2.26	0.54	0.70	3.8	0.59	0.95	-	В 7/ 10	а			
11	1.04	1 / в. 2	СВ	308	1.06	2.04	0.52	0.67	3.5	0.58	0.87	-	В 6/ 9	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар																	
12	11.04	1 / в. 2	СВ	318	1.28	2.41	0.53	0.64	3.8	0.63	0.98	-	В 7/ 11	а			
13	28.04	1 / в. 2	СВ	305	0.95	1.94	0.49	0.62	3.4	0.57	0.84	-	В 6/ 8	а			
14	2.05	1 / в. 2	СВ	290	0.65	1.31	0.50	0.59	3.0	0.44	0.70	-	В 5/ 5	а			
15	12.05	1 / в. 2	СВ	269	0.47	0.95	0.50	0.58	2.6	0.37	0.50	-	В 5/ 5	а			
16	25.05	1 / в. 2	СВ	271	0.52	1.01	0.51	0.63	2.7	0.37	0.53	-	В 5/ 5	а			
17	2.06	1 / в. 2	СВ	260	0.37	0.75	0.49	0.58	2.6	0.29	0.42	-	В 5/ 5	а			
18	10.06	1 / в. 2	СВ	266	0.48	0.92	0.52	0.63	2.7	0.34	0.49	-	В 5/ 5	а			
19	21.06	1 / в. 2	СВ	259	0.36	0.74	0.49	0.57	2.6	0.28	0.42	-	В 5/ 5	а			
20	13.07	1 / в. 2	СВ	256	0.28	0.60	0.47	0.52	2.5	0.24	0.40	-	В 4/ 4	а			
21	20.07	1 / в. 2	СВ	263	0.42	0.81	0.52	0.58	2.6	0.31	0.48	-	В 5/ 5	а			
22	31.07	1 / в. 2	СВ	253	0.26	0.54	0.49	0.58	2.5	0.21	0.36	-	В 4/ 4	а			
23	10.08	1 / в. 2	СВ	248	0.22	0.44	0.51	0.59	2.4	0.18	0.32	-	В 4/ 4	а			
24	24.08	1 / в. 2	СВ	262	0.39	0.75	0.52	0.62	2.6	0.29	0.45	-	В 5/ 5	а			
25	28.08	1 / в. 2	СВ	254	0.27	0.56	0.49	0.57	2.5	0.22	0.38	-	В 4/ 4	а			
26	4.09	1 / в. 2	СВ	259	0.34	0.68	0.50	0.58	2.6	0.26	0.42	-	В 5/ 5	а			
27	13.09	1 / в. 2	СВ	263	0.39	0.79	0.49	0.63	2.6	0.30	0.47	-	В 5/ 5	а			
28	23.09	1 / в. 2	СВ	277	0.60	1.08	0.56	0.66	2.8	0.38	0.56	-	В 5/ 5	а			
29	3.10	1 / в. 2	СВ	291	0.92	1.53	0.60	0.70	3.2	0.48	0.69	-	В 6/ 6	а			
30	10.10	1 / в. 2	СВ	297	1.04	1.72	0.60	0.70	3.3	0.52	0.74	-	В 6/ 6	а			
31	21.10	1 / в. 2	СВ	306	1.19	2.02	0.59	0.73	3.5	0.58	0.83	-	В 6/ 9	а			
32	27.10	1 / в. 2	СВ	317	1.34	2.39	0.56	0.73	3.7	0.65	0.95	-	В 7/ 11	а			
33	2.11	1 / в. 2	СВ	315	1.35	2.31	0.58	0.74	3.7	0.62	0.93	-	В 7/ 11	а			
34	12.11	1 / в. 2	СВ	318	1.15	2.34	0.49	0.72	3.7	0.63	0.99	-	В 7/ 10	а			
35	24.11	1 / в. 2	СВ	318	1.16	2.36	0.49	0.70	3.7	0.64	1.00	-	В 7/ 11	а			
36	3.12	1 / в. 2	СВ	318	1.17	2.38	0.49	0.72	3.7	0.64	1.01	-	В 7/ 11	а			
37	13.12	1 / в. 2	СВ	317	1.15	2.35	0.49	0.67	3.7	0.63	0.99	-	В 7/ 10	а			
38	23.12	1 / в. 2	СВ	317	1.20	2.36	0.51	0.67	3.7	0.64	1.00	-	В 7/ 10	а			
25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка																	
1	5.01	1	СВ	69	0.60	4.48	0.13	0.18	10.0	0.45	0.82	-	В 6/ 6	а			
2	15.01	1	СВ	70	0.66	4.48	0.15	0.22	10.0	0.45	0.82	-	В 6/ 6	а			
3	25.01	1	СВ	99	3.75	8.12	0.46	0.65	14.0	0.58	1.21	-	В11/ 11	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка																	
4	30.01	1	СВ	142	14.6	20.0	0.73	1.18	22.0	0.91	1.63	-	ПП 3	а0.63			
5	30.01	1	СВ	125	9.98	14.8	0.67	1.11	20.0	0.74	1.46	-	ПП 3	а0.63			
6	4.02	1	СВ	90	2.66	7.30	0.36	0.55	13.0	0.56	1.00	-	В10/ 10	а			
7	15.02	1	СВ	81	1.50	6.09	0.25	0.33	13.0	0.47	0.95	-	В 9/ 9	а			
8	26.02	1	СВ	80	1.49	5.94	0.25	0.36	13.0	0.46	0.95	-	В 9/ 9	а			
9	5.03	1	СВ	83	1.69	5.95	0.28	0.42	12.0	0.50	0.89	-	В 9/ 9	а			
10	13.03	1	СВ	98	3.90	7.82	0.50	0.71	13.0	0.60	1.04	-	В11/ 11	а			
11	14.03	1	СВ	155	17.9	22.7	0.79	1.25	24.0	0.96	1.76	-	ПП 3	а0.63			
12	21.03	1	СВ	140	13.8	19.7	0.70	1.11	22.0	0.90	1.61	-	ПП 3	а0.63			
13	25.03	1	СВ	115	8.39	12.2	0.69	1.21	17.0	0.72	1.30	-	В15/ 15	а			
14	5.04	1	СВ	108	6.40	7.73	0.83	1.04	13.0	0.59	1.06	-	В10/ 10	а			
15	12.04	1	СВ	123	10.4	12.2	0.85	1.33	17.0	0.72	1.30	-	В15/ 15	а			
16	18.04	1	СВ	110	6.42	7.91	0.81	1.14	13.0	0.61	1.12	-	В10/ 10	а			
17	27.04	1	СВ	105	5.26	7.28	0.72	1.03	13.0	0.56	1.09	-	В10/ 10	а			
18	5.05	1	СВ	100	4.00	6.15	0.65	0.97	11.0	0.56	0.95	-	В 9/ 9	а			
19	15.05	1	СВ	90	2.58	5.26	0.49	0.72	11.0	0.49	0.83	-	В 9/ 9	а			
20	26.05	1	СВ	85	1.97	4.67	0.42	0.63	10.0	0.47	0.82	-	В 7/ 7	а			
21	6.06	1	СВ	82	1.61	4.16	0.39	0.61	9.0	0.46	0.73	-	В 7/ 7	а			
22	16.06	1	СВ	78	1.25	3.80	0.33	0.51	9.0	0.42	0.71	-	В 7/ 7	а			
23	24.06	1	СВ	75	0.96	3.72	0.26	0.38	9.0	0.41	0.70	-	В 7/ 7	а			
24	5.07	1	СВ	73	0.80	3.68	0.22	0.29	9.0	0.41	0.69	-	В 7/ 7	а			
25	15.07	1	СВ	72	0.77	3.51	0.22	0.33	9.0	0.39	0.67	-	В 6/ 6	а			
26	26.07	1	СВ	71	0.65	3.43	0.20	0.28	9.0	0.38	0.67	-	В 6/ 6	а			
27	6.08	1	СВ	69	0.58	3.22	0.18	0.28	9.0	0.36	0.65	-	В 6/ 6	а			
28	15.08	1	СВ	69	0.61	3.22	0.19	0.29	9.0	0.36	0.65	-	В 6/ 6	а			
29	24.08	1	СВ	69	0.59	3.22	0.18	0.28	9.0	0.36	0.66	-	В 6/ 6	а			
30	5.09	1	СВ	69	0.66	3.11	0.21	0.41	8.0	0.39	0.65	-	В 7/ 7	а			
31	12.09	1	СВ	69	0.59	3.13	0.19	0.28	9.0	0.35	0.64	-	В 6/ 6	а			
32	27.09	1	СВ	78	1.26	3.93	0.32	0.48	10.0	0.39	0.71	-	В 7/ 7	а			
33	28.09	1	СВ	71	0.72	3.37	0.21	0.33	9.0	0.37	0.66	-	В 7/ 7	а			
34	4.10	1	СВ	73	0.89	3.50	0.25	0.29	9.0	0.39	0.66	-	В 6/ 6	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

Номер расхода	Дата измерения	Номер створа / расстояние от основн. поста, м	Состояние реки на гидростворе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб. м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверхности, промилле	Способ измерения расхода	Метод вычисления расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка																	
35	15.10	1	СВ	70	0.84	3.31	0.25	0.41	9.0	0.38	0.66	-	В 6/ 6	а			
36	25.10	1	СВ	71	0.68	3.37	0.20	0.28	9.0	0.37	0.66	-	В 6/ 6	а			
37	6.11	1	СВ	70	0.59	3.31	0.18	0.28	9.0	0.37	0.66	-	В 6/ 6	а			
38	18.11	1	СВ	72	0.76	3.46	0.22	0.38	9.0	0.38	0.68	-	В 6/ 6	а			
39	24.11	1	СВ	115	7.41	8.70	0.85	1.11	17.0	0.51	1.10	-	В10/ 10	а			
40	25.11	1	СВ	87	2.17	4.93	0.44	0.75	11.0	0.45	0.87	-	В 7/ 7	а			
41	5.12	1	СВ	74	0.89	3.60	0.25	0.60	9.0	0.40	0.70	-	В 7/ 7	а			
42	14.12	1	ЗАБ	74	0.88	3.60	0.24	0.60	9.0	0.40	0.70	-	В 7/ 7	а			
43	24.12	1	СВ	73	0.84	3.53	0.24	0.56	9.0	0.39	0.70	-	В 7/ 7	а			
26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай																	
1	8.01	7 / в. 7	СВ	200	2.49	9.91	0.25	0.36	18.0	0.55	0.81	-	В 4/ 4	а			
2	18.01	7 / в. 7	СВ	198	2.39	9.54	0.25	0.36	18.0	0.53	0.79	-	В 4/ 4	а			
3	28.01	7 / в. 7	СВ	237	22.0	15.9	1.38	1.72	19.0	0.84	1.20	-	В 4/ 4	а			
4	30.01	7 / в. 1	СВ	374	246	132	1.86	3.13	107	1.23	2.65	-	ПП 10	а0.63			
5	8.02	1 / н. 7	СВ	224	15.1	13.8	1.09	1.38	19.0	0.73	1.10	-	В 4/ 4	а			
6	17.02	1 / н. 7	СВ	211	13.9	16.3	0.85	1.16	20.0	0.82	1.20	-	В 4/ 4	а			
7	24.02	1 / н. 7	СВ	223	20.3	16.2	1.25	1.63	19.5	0.83	1.15	-	В 4/ 4	а			
8	8.03	1 / н. 7	СВ	289	108	51.6	2.09	3.57	57.6	0.90	1.65	-	ПП 10	а0.63			
9	15.03	1 / н. 7	СВ	296	102	55.8	1.83	3.13	58.3	0.96	1.72	-	ПП 10	а0.63			
10	19.03	1 / н. 7	СВ	316	141	66.5	2.12	3.85	58.2	1.14	1.92	-	ПП 10	а0.63			
11	28.03	1 / н. 7	СВ	260	62.5	35.7	1.75	2.94	57.0	0.63	1.36	-	ПП 10	а0.63			
12	8.04	1 / н. 7	СВ	249	39.2	24.8	1.58	2.63	52.4	0.47	1.22	-	ПП 10	а0.63			
13	19.04	1 / н. 7	СВ	256	50.6	31.4	1.66	2.78	56.6	0.55	1.32	-	ПП 10	а0.63			
14	28.04	1 / н. 7	СВ	240	30.5	20.5	1.49	2.63	51.2	0.40	1.13	-	ПП 10	а0.63			
15	8.05	1 / н. 7	СВ	223	19.9	15.9	1.25	2.27	30.2	0.53	0.97	-	ПП 10	а0.63			
16	18.05	1 / н. 7	СВ	208	16.4	17.6	0.93	1.67	25.1	0.70	0.92	-	ПП 10	а0.63			
17	27.05	1 / н. 7	СВ	202	10.6	17.2	0.62	0.90	20.0	0.86	1.30	-	В 4/ 4	а			
18	9.06	1 / н. 7	СВ	196	8.09	15.7	0.52	0.76	19.5	0.80	1.20	-	В 4/ 4	а			
19	19.06	1 / н. 7	СВ	191	6.23	14.7	0.42	0.60	19.0	0.77	1.15	-	В 4/ 4	а			
20	28.06	1 / н. 7	СВ	187	5.39	13.7	0.39	0.55	19.0	0.72	1.10	-	В 4/ 4	а			
21	9.07	1 / н. 7	СВ	183	3.47	13.3	0.26	0.39	19.0	0.70	1.10	-	В 4/ 4	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай																	
22	18.07	1 / н. 7	СВ	186	3.27	13.7	0.24	0.36	19.0	0.72	1.13	-	В 4/ 4	а			
23	27.07	1 / н. 7	СВ	184	2.72	13.5	0.20	0.31	19.0	0.71	1.10	-	В 4/ 4	а			
24	8.08	1 / в. 7	СВ	181	2.32	12.9	0.18	0.28	19.0	0.68	1.05	-	В 4/ 4	а			
25	19.08	1 / в. 7	СВ	187	2.20	13.4	0.16	0.26	19.0	0.70	1.05	-	В 4/ 4	а			
26	29.08	1 / в. 7	СВ	185	1.90	12.9	0.15	0.24	19.0	0.68	1.03	-	В 4/ 4	а			
27	8.09	1 / в. 7	СВ	186	3.14	13.4	0.23	0.45	19.0	0.70	1.05	-	В 4/ 4	а			
28	18.09	1 / в. 7	СВ	186	2.23	12.8	0.17	0.28	19.0	0.68	1.00	-	В 4/ 4	а			
29	27.09	1 / в. 7	СВ	188	2.34	13.2	0.18	0.29	19.0	0.70	1.03	-	В 4/ 4	а			
30	7.10	1 / в. 7	СВ	190	2.86	13.7	0.21	0.36	19.0	0.72	1.07	-	В 4/ 4	а			
31	18.10	1 / в. 7	СВ	188	2.30	13.3	0.17	0.28	19.0	0.70	1.02	-	В 4/ 4	а			
32	27.10	1 / в. 7	СВ	198	3.39	14.9	0.23	0.35	19.0	0.79	1.10	-	В 4/ 4	а			
33	8.11	1 / в. 7	СВ	196	3.23	14.7	0.22	0.32	19.0	0.77	1.10	-	В 4/ 4	а			
34	18.11	1 / в. 7	СВ	189	2.47	13.6	0.18	0.28	19.0	0.72	1.03	-	В 4/ 4	а1.00			
35	28.11	1 / в. 7	СВ	197	5.09	15.5	0.33	0.57	19.0	0.81	1.10	-	В 4/ 4	а			
36	8.12	1 / в. 7	СВ	195	3.56	15.1	0.24	0.35	19.0	0.80	1.09	-	В 4/ 4	а			
37	18.12	1 / в. 7	СВ	191	2.72	14.9	0.18	0.28	19.0	0.79	1.10	-	В 4/ 4	а			
38	27.12	1 / в. 7	СВ	193	2.75	15.3	0.18	0.28	19.0	0.80	1.12	-	В 4/ 4	а			
27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар																	
1	10.01	1 / н. 50	СВ	305	4.56	4.01	1.14	1.37	13.0	0.31	0.38	-	В 6/ 6	а			
2	20.01	1 / н. 50	СВ	310	6.08	4.66	1.30	1.54	13.2	0.35	0.42	-	В 6/ 6	а			
3А	31.01	1 / н. 6	СВ	327	5.58	5.66	0.99	2.04	6.6	0.86	1.30	-	В 3/ 3	а			
3В	31.01	1 / н. 6	СВ	327	8.22	4.46	1.84	2.36	7.2	0.62	0.85	-	В 3/ 3	а			
3	31.01			327	13.8												
4А	10.02	1 / в. 6	СВ	313	2.89	5.09	0.57	1.13	5.4	0.94	1.50	-	В 3/ 3	а			
4В	10.02	1 / в. 6	СВ	313	4.82	3.45	1.40	1.67	7.2	0.48	0.72	-	В 3/ 3	а			
4	10.02			313	7.71												
5А	20.02	1 / в. 6	СВ	319	3.69	5.42	0.68	1.39	5.6	0.97	1.55	-	В 3/ 3	а			
5В	20.02	1 / в. 6	СВ	319	6.04	3.78	1.60	1.89	7.2	0.53	0.80	-	В 3/ 3	а			
5	20.02			319	9.73												
6А	28.02	1 / в. 6	СВ	305	2.33	4.43	0.53	1.04	5.0	0.89	1.35	-	В 2/ 2	а			
6В	28.02	1 / в. 6	СВ	305	3.39	2.80	1.21	1.45	7.0	0.40	0.60	-	В 3/ 3	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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																	
6	28.02			305	5.72												
7A	10.03	1 / в. 6	СВ	310	2.47	4.61	0.54	1.09	5.6	0.82	1.34	-	В 2/ 2	а			
7B	10.03	1 / в. 6	СВ	310	4.12	3.16	1.30	1.59	7.2	0.44	0.60	-	В 3/ 3	а			
7	10.03			310	6.59												
8A	20.03	1 / в. 6	СВ	313	2.78	4.82	0.58	1.15	5.6	0.86	1.40	-	В 2/ 2	а			
8B	20.03	1 / в. 6	СВ	313	4.64	3.36	1.38	1.69	7.2	0.47	0.65	-	В 3/ 3	а			
8	20.03			313	7.42												
9A	31.03	1 / в. 6	СВ	307	2.33	4.41	0.53	1.26	5.4	0.82	1.30	-	В 3/ 3	а			
9B	31.03	1 / в. 6	СВ	307	4.27	3.24	1.32	1.61	7.2	0.45	0.65	-	В 3/ 3	а			
9	31.03			307	6.60												
10A	10.04	1 / в. 6	СВ	323	5.07	4.41	1.15	1.85	6.4	0.69	1.15	-	В 3/ 3	а			
10B	10.04	1 / в. 6	СВ	323	8.64	5.29	1.63	2.04	7.9	0.67	1.00	-	В 4/ 4	а			
10	10.04			323	13.7												
11A	20.04	1 / в. 6	СВ	310	2.23	5.55	0.40	1.04	6.6	0.84	1.50	-	В 3/ 3	а			
11B	20.04	1 / в. 6	СВ	310	5.18	4.00	1.30	1.53	7.2	0.56	0.75	-	В 3/ 3	а			
11	20.04			310	7.41												
12A	28.04	1 / в. 6	СВ	328	5.79	6.25	0.93	1.59	6.6	0.95	1.80	-	В 3/ 3	а			
12B	28.04	1 / в. 6	СВ	328	10.4	6.09	1.71	2.04	8.3	0.73	1.05	-	В 4/ 4	а			
12	28.04			328	16.2												
13A	10.05	1 / в. 6	СВ	331	3.85	6.02	0.64	1.13	6.8	0.89	1.60	-	В 3/ 3	а			
13B	10.05	1 / в. 6	СВ	331	11.6	6.96	1.67	1.85	8.3	0.84	1.20	-	В 4/ 4	а			
13	10.05			331	15.5												
14A	20.05	1 / в. 6	СВ	301	0.44	3.80	0.12	0.25	4.4	0.86	1.75	-	В 2/ 2	а			
14B	20.05	1 / в. 6	СВ	301	2.84	3.26	0.87	1.09	7.6	0.43	0.55	-	В 4/ 4	а			
14	20.05			301	3.28												
15	31.05	1 / в. 6	СВ	364	42.7	18.0	2.37	3.85	20.0	0.90	1.56	-	ПП 10	а0.63			
16A	8.06	1 / в. 6	СВ	312	5.00	3.45	1.45	2.07	5.5	0.63	1.10	-	В 2/ 2	а			
16B	8.06	1 / в. 6	СВ	312	7.29	4.13	1.77	1.98	7.0	0.59	0.90	-	В 3/ 3	а			
16	8.06			312	12.3												
17A	20.06	1 / в. 6	СВ	304	4.10	2.80	1.46	1.96	5.3	0.53	0.90	-	В 2/ 2	а			
17B	20.06	1 / в. 6	СВ	304	4.80	3.30	1.45	1.72	6.7	0.49	0.65	-	В 3/ 3	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар																	
17	20.06			304	8.90												
18А	30.06	1 / в. 6	СВ	294	1.85	2.06	0.90	1.42	5.3	0.39	0.72	-	В 2/ 2	а			
18В	30.06	1 / в. 6	СВ	294	2.70	2.36	1.14	1.32	6.7	0.35	0.50	-	В 3/ 3	а			
18	30.06			294	4.55												
19	10.07	Вр. 1/н.50	СВ	282	1.30	3.51	0.37	0.56	8.5	0.41	0.57	-	В 4/ 4	а			
20	20.07	Вр. 1/н.50	СВ	292	2.01	4.11	0.49	0.65	8.8	0.47	0.65	-	В 4/ 4	а			
21	29.07	Вр. 1/н.50	СВ	300	8.50	6.79	1.25	1.61	11.5	0.59	0.90	-	В 5/ 5	а			
22	4.08	Вр. 1/н.50	СВ	291	1.88	3.99	0.47	0.62	8.8	0.45	0.62	-	В 4/ 4	а			
23	20.08	Вр. 1/н.50	СВ	294	2.26	4.26	0.53	0.65	8.8	0.48	0.66	-	В 4/ 4	а			
24	31.08	Вр. 1/н.50	СВ	281	1.49	3.02	0.49	0.65	8.4	0.36	0.55	-	В 4/ 4	а			
25	13.09	Вр. 1/н.50	СВ	281	1.49	3.69	0.40	0.83	8.6	0.43	0.60	-	В 4/ 4	а			
26	20.09	Вр. 1/н.50	СВ	281	1.60	3.88	0.41	0.84	8.6	0.45	0.60	-	В 4/ 4	а			
27	30.09	Вр. 1/н.50	СВ	286	2.50	4.21	0.59	1.09	8.8	0.48	0.75	-	В 4/ 4	а			
28	9.10	Вр. 1/н.50	СВ	296	3.78	4.94	0.77	1.21	9.0	0.55	0.84	-	В 4/ 4	а			
29А	19.10	1 / в. 6	СВ	300	2.23	2.30	0.97	1.45	5.8	0.40	0.75	-	В 2/ 2	а			
29В	19.10	1 / в. 6	СВ	300	2.94	2.78	1.06	1.73	6.7	0.42	0.55	-	В 3/ 3	а			
29	19.10			300	5.17												
30А	31.10	1 / в. 6	СВ	290	1.28	1.60	0.80	1.24	4.9	0.33	0.63	-	В 2/ 2	а			
30В	31.10	1 / в. 6	СВ	290	2.50	2.10	1.19	1.49	6.4	0.33	0.45	-	В 3/ 3	а			
30	31.10			290	3.78												
31А	10.11	1 / в. 6	СВ	294	1.70	2.10	0.81	1.28	5.0	0.42	0.75	-	В 2/ 2	а			
31В	10.11	1 / в. 6	СВ	294	2.89	2.45	1.18	1.41	6.6	0.37	0.50	-	В 3/ 3	а			
31	10.11			294	4.59												
32А	19.11	1 / в. 6	СВ	294	1.81	2.10	0.86	1.37	5.0	0.42	0.70	-	В 2/ 2	а			
32В	19.11	1 / в. 6	СВ	294	2.82	2.47	1.14	1.38	6.6	0.37	0.50	-	В 3/ 3	а			
32	19.11			294	4.63												
33А	30.11	1 / в. 6	СВ	294	1.62	2.01	0.81	1.31	5.0	0.40	0.70	-	В 2/ 2	а			
33В	30.11	1 / в. 6	СВ	294	2.61	2.34	1.12	1.34	6.6	0.35	0.48	-	В 3/ 3	а			
33	30.11			294	4.23												
34А	9.12	1 / в. 6	СВ	292	1.39	1.84	0.76	1.24	5.0	0.37	0.65	-	В 2/ 2	а			
34В	9.12	1 / в. 6	СВ	292	2.29	2.25	1.02	1.21	6.6	0.34	0.45	-	В 3/ 3	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар																	
34	9.12			292	3.68												
35A	20.12	1 / в. 6	СВ	294	1.71	2.01	0.85	1.37	5.0	0.40	0.70	-	В 2/ 2	а			
35B	20.12	1 / в. 6	СВ	294	2.84	2.45	1.16	1.31	6.6	0.37	0.48	-	В 3/ 3	а			
35	20.12			294	4.55												
36A	31.12	1 / в. 6	СВ	294	1.86	2.10	0.89	1.41	5.0	0.42	0.72	-	В 2/ 2	а			
36B	31.12	1 / в. 6	СВ	294	2.82	2.43	1.16	1.27	6.6	0.37	0.48	-	В 3/ 3	а			
36	31.12			294	4.68												
28. 16375. р. Бадам - с. Караспан																	
1	10.01	1 / в. 1	СВ	187	8.94	13.5	0.66	0.87	17.0	0.79	1.25	-	В 8/ 8	а			
2	20.01	1 / в. 10	СВ	194	11.8	14.8	0.80	1.05	17.0	0.87	1.35	-	В 8/ 8	а			
3	31.01	1 / в. 10	СВ	224	22.9	19.0	1.21	1.67	19.0	1.00	1.35	-	В 8/ 8	а			
4	10.02	1	ЗАБ	204	16.2	15.6	1.04	1.32	18.0	0.87	1.38	-	В 7/ 11	а			
5	20.02	1 / в. 50	СВ	208	14.8	17.6	0.84	1.23	18.0	0.98	1.40	-	В 8/ 14	а			
6	28.02	1	СВ	195	11.9	15.8	0.75	1.01	18.0	0.87	1.35	-	В 8/ 11	а			
7	10.03	1 / в. 50	СВ	198	12.2	15.4	0.79	1.05	17.0	0.91	1.35	-	В 8/ 12	а			
8	20.03	1 / в. 50	СВ	198	12.5	15.6	0.80	1.05	17.0	0.92	1.35	-	В 8/ 12	а			
9	21.03	1 / в. 50	СВ	217	20.3	18.9	1.07	1.49	19.0	0.99	1.52	-	В 8/ 14	а			
10	31.03	1 / в. 50	СВ	195	11.9	15.6	0.76	1.05	18.0	0.87	1.30	-	В 8/ 12	а			
11	3.04	1 / в. 50	СВ	217	21.6	19.9	1.09	1.48	21.0	0.95	1.55	-	В 9/ 15	а			
12	10.04	1 / в. 50	СВ	210	18.2	18.3	0.99	1.35	19.0	0.96	1.53	-	В 9/ 15	а			
13	14.04	1 / в. 50	СВ	230	27.5	22.9	1.20	1.66	21.0	1.09	1.65	-	В 9/ 16	а			
14	26.04	1 / в. 50	СВ	220	23.5	21.4	1.10	1.57	20.0	1.07	1.60	-	В 9/ 16	а			
15	30.04	1 / в. 50	СВ	226	25.8	21.3	1.21	1.65	21.0	1.01	1.80	-	В 9/ 15	а			
16	2.05	1 / в. 50	СВ	222	24.9	21.3	1.17	1.63	20.0	1.06	1.60	-	В 9/ 15	а			
17	13.05	1 / в. 50	СВ	214	20.3	19.3	1.05	1.49	20.0	0.96	1.50	-	В 9/ 15	а			
18	19.05	1 / в. 50	СВ	189	10.1	13.9	0.73	0.99	17.0	0.81	1.25	-	В 8/ 11	а			
19	23.05	1 / в. 50	СВ	170	5.30	10.8	0.49	0.82	18.0	0.60	1.10	-	В 8/ 10	а			
20	31.05	1 / в. 50	СВ	264	46.4	29.3	1.58	2.39	20.0	1.46	2.00	-	В 9/ 18	а			
21	2.06	1 / в. 50	СВ	232	23.3	25.2	0.92	1.50	21.0	1.20	1.70	-	В 9/ 17	а			
22	19.06	1 / в. 50	СВ	205	16.6	19.1	0.87	1.16	20.0	0.96	1.45	-	В 9/ 15	а			
23	28.06	1 / в. 50	СВ	187	7.40	15.0	0.49	0.72	18.0	0.83	1.30	-	В 8/ 13	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
28. 16375. р. Бадам - с. Караспан																	
24	6.07	1 / в. 50	СВ	175	7.05	14.0	0.50	0.72	19.0	0.74	1.20	-	В 8/ 12	а			
25	16.07	1 / в. 50	СВ	177	6.37	7.49	0.85	1.09	20.0	0.37	0.66	-	В 8/ 8	а			
26	31.07	1 / в. 50	СВ	178	6.37	14.2	0.45	0.61	19.0	0.75	1.15	-	В 8/ 10	а			
27	10.08	1 / в. 50	СВ	174	6.06	13.5	0.45	0.56	20.0	0.68	1.10	-	В 8/ 8	а			
28	20.08	1 / в. 50	СВ	180	6.29	14.0	0.45	0.61	19.0	0.73	1.20	-	В 8/ 11	а			
29	31.08	1 / в. 50	СВ	169	5.08	12.1	0.42	0.53	20.0	0.61	1.00	-	В 8/ 8	а			
30	10.09	1 / в. 50	СВ	158	3.77	10.6	0.36	0.48	17.0	0.62	1.00	-	В 7/ 7	а			
31	20.09	1 / в. 50	СВ	162	3.16	11.8	0.27	0.33	17.0	0.69	1.00	-	В 7/ 7	а			
32	30.09	1 / в. 50	СВ	170	4.06	12.9	0.31	0.41	18.0	0.72	1.05	-	В 7/ 7	а			
33	10.10	1 / в. 50	СВ	185	7.69	15.1	0.51	0.65	20.0	0.75	1.20	-	В 8/ 12	а			
34	20.10	1 / в. 50	СВ	185	8.38	15.6	0.54	0.65	20.0	0.78	1.20	-	В 8/ 12	а			
35	31.10	1 / в. 50	СВ	184	8.05	15.2	0.53	0.65	20.0	0.76	1.20	-	В 8/ 12	а			
36	9.11	1 / в. 50	СВ	187	8.12	15.0	0.54	0.70	19.5	0.77	1.20	-	В 8/ 12	а			
37	20.11	1 / в. 50	СВ	187	9.05	15.7	0.58	0.73	19.0	0.82	1.20	-	В 8/ 8	а			
38	29.11	1 / в. 50	СВ	190	9.36	15.1	0.62	0.76	19.0	0.80	1.25	-	В 8/ 8	а			
39	10.12	1 / в. 50	ЗАБ	190	8.64	14.9	0.58	0.72	19.0	0.79	1.25	-	В 8/ 8	а			
40	20.12	1 / в. 50	СВ	189	9.33	15.2	0.61	0.76	19.0	0.80	1.25	-	В 8/ 8	а			
41	30.12	1 / в. 50	СВ	188	8.94	14.6	0.61	0.76	19.0	0.77	1.20	-	В 8/ 8	а			
29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык																	
1	10.01	1 / в. 4	СВ	139	4.27	4.28	1.00	-	16.2	0.26	0.58	-	ВИНТЕГР 1	а			
2	20.01	1 / в. 4	СВ	138	3.94	4.19	0.94	-	16.2	0.26	0.56	-	ВИНТЕГР 1	а			
3	31.01	1 / в. 4	СВ	139	4.16	4.31	0.97	1.53	16.2	0.27	0.59	-	В 9/ 9	а			
4	10.02	1 / в. 4	ЗАБ	140	4.77	4.64	1.03	1.60	16.2	0.29	0.61	-	В11/ 11	а			
5	20.02	1 / в. 4	СВ	137	3.70	4.11	0.90	1.39	16.2	0.25	0.55	-	В 9/ 9	а			
6	28.02	1 / в. 4	СВ	138	3.90	4.25	0.92	1.46	16.2	0.26	0.56	-	В 9/ 9	а			
7	10.03	1 / в. 4	СВ	138	4.05	4.34	0.93	1.49	16.2	0.27	0.56	-	В 9/ 9	а			
8	14.03	1 / в. 4	СВ	144	6.33	5.14	1.23	1.89	16.4	0.31	0.61	-	В 9/ 9	а			
9	20.03	1 / в. 4	СВ	144	5.93	5.13	1.16	1.85	16.3	0.31	0.62	-	В 9/ 9	а			
10	31.03	1 / в. 4	СВ	141	4.80	4.56	1.05	1.79	16.2	0.28	0.59	-	В 9/ 9	а			
11	13.04	2 / в. 4	СВ	147	6.76	5.57	1.21	1.80	16.4	0.34	0.65	-	В 9/ 9	а			
12	20.04	2 / в. 4	СВ	145	5.88	4.98	1.18	1.89	16.4	0.30	0.60	-	В 9/ 9	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык																	
13	23.04	2 / в. 4	СВ	146	6.20	5.19	1.19	1.91	16.4	0.32	0.62	-	В 9/ 9	а			
14	26.04	1 / в. 4	СВ	152	8.34	6.07	1.37	1.98	16.5	0.37	0.68	-	В10/ 10	а			
15	30.04	1 / в. 4	СВ	154	9.11	6.23	1.46	1.98	16.5	0.38	0.68	-	В 9/ 9	а			
16	10.05	1 / в. 4	СВ	171	16.9	8.75	1.93	2.49	17.3	0.51	0.88	-	В 9/ 9	а			
17	20.05	1 / в. 4	СВ	179	21.5	9.97	2.16	2.92	17.4	0.57	0.91	-	В 9/ 9	а			
18	30.05	1 / в. 4	СВ	196	31.7	12.3	2.58	3.44	17.9	0.69	1.00	-	В 9/ 9	а			
19	31.05	1 / в. 4	СВ	188	26.0	11.0	2.36	3.12	17.6	0.62	0.89	-	В 9/ 9	а			
20	10.06	1 / н. 4	СВ	176	21.3	9.73	2.19	3.01	17.4	0.56	0.81	-	В 9/ 9	а			
21	20.06	1 / в. 4	СВ	188	26.3	11.5	2.29	3.07	17.7	0.65	0.93	-	В 9/ 9	а			
22	30.06	1 / н. 4	СВ	188	26.3	11.3	2.33	3.22	17.6	0.64	0.90	-	В 9/ 9	а			
23	10.07	1 / в. 4	СВ	177	17.9	9.44	1.90	2.64	17.4	0.54	0.85	-	В 9/ 9	а			
24	20.07	1 / в. 4	СВ	170	13.9	8.22	1.69	2.36	17.3	0.47	0.85	-	В 9/ 9	а			
25	29.07	1 / в. 4	СВ	166	13.3	7.86	1.69	2.41	17.2	0.46	0.80	-	В 9/ 9	а			
26	31.07	1 / в. 4	СВ	162	12.7	7.40	1.72	2.43	17.1	0.43	0.75	-	В 9/ 9	а			
27	10.08	1 / в. 4	СВ	160	11.7	7.32	1.60	2.23	17.0	0.43	0.74	-	В 9/ 9	а			
28	20.08	1 / в. 4	СВ	155	9.45	6.30	1.50	2.17	16.9	0.37	0.66	-	В 9/ 9	а			
29	31.08	1 / в. 4	СВ	154	9.14	6.09	1.50	2.23	16.7	0.36	0.66	-	В 9/ 9	а			
30	10.09	1 / в. 4	СВ	150	7.30	5.42	1.35	1.94	16.6	0.33	0.64	-	В 9/ 9	а			
31	20.09	1 / в. 4	СВ	148	6.23	4.89	1.27	1.96	16.6	0.29	0.61	-	В 9/ 9	а			
32	30.09	1 / в. 4	СВ	146	5.29	4.84	1.09	1.80	16.5	0.29	0.60	-	В 9/ 9	а			
33	10.10	1 / в. 4	СВ	149	6.53	5.21	1.25	1.98	16.6	0.31	0.62	-	В 9/ 9	а			
34	20.10	1 / в. 4	СВ	149	6.74	5.30	1.27	1.98	16.6	0.32	0.62	-	В 9/ 9	а			
35	31.10	1 / в. 4	СВ	148	6.06	4.95	1.22	1.96	16.5	0.30	0.60	-	В 9/ 9	а			
36	10.11	1 / в. 4	СВ	147	5.93	4.94	1.20	1.91	16.5	0.30	0.61	-	В 9/ 9	а			
37	20.11	1 / в. 4	СВ	148	6.28	5.09	1.23	1.98	16.5	0.31	0.61	-	В 9/ 9	а			
38	30.11	1 / в. 4	СВ	146	5.37	4.73	1.14	1.83	16.4	0.29	0.56	-	В 9/ 9	а			
39	10.12	2 / в. 4	СВ	144	4.51	4.72	0.96	1.61	16.3	0.29	0.55	-	В 9/ 9	а			
40	20.12	2 / в. 4	СВ	143	4.66	4.48	1.04	1.67	16.3	0.27	0.60	-	В 9/ 9	а			
41	31.12	2 / в. 4	СВ	141	4.34	4.29	1.01	1.63	16.3	0.26	0.57	-	В 9/ 9	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника																	
1	5.01	2 / н. 1	ЗАБ	147	1.07	1.52	0.70	0.93	9.0	0.17	0.24	-	В 7/ 7	а			
2	17.01	2 / н. 1	ЗАБ	147	1.00	1.48	0.68	0.84	9.0	0.16	0.23	-	В 7/ 7	а			
3	31.01	2 / н. 1	ЗАБ	146	0.93	1.45	0.64	0.82	9.0	0.16	0.22	-	В 7/ 7	а			
4	12.02	2 / н. 1	ЗАБ	146	0.87	1.41	0.62	0.75	9.0	0.16	0.22	-	В 7/ 7	а			
5	20.02	2 / н. 1	ЗАБ	145	0.82	1.37	0.60	0.85	9.0	0.15	0.22	-	В 7/ 7	а			
6	28.02	2 / н. 1	ЗАБ	145	0.80	1.34	0.60	0.76	9.0	0.15	0.22	-	В 7/ 7	а			
7	10.03	2 / н. 1	ЗАБ	145	0.88	1.39	0.63	0.85	9.0	0.15	0.22	27	В 7/ 7	а			
8	20.03	2 / н. 1	СВ	145	0.94	1.42	0.66	0.91	9.0	0.16	0.22	27	В 7/ 7	а			
9	30.03	2 / н. 1	СВ	146	1.09	1.51	0.72	1.02	9.0	0.17	0.23	27	В 7/ 7	а			
10	9.04	2 / н. 1	СВ	148	1.23	1.66	0.74	1.00	9.0	0.18	0.25	29	В 7/ 7	а			
11	20.04	2 / н. 1	СВ	151	1.51	1.91	0.79	1.06	9.0	0.21	0.28	28	В 7/ 7	а			
12	23.04	2 / н. 1	СВ	153	2.08	2.05	1.01	1.36	9.0	0.23	0.30	28	В 7/ 7	а			
13	27.04	2 / н. 1	СВ	157	2.73	2.40	1.14	1.49	9.0	0.27	0.35	27	В 7/ 7	а			
14	4.05	2 / н. 1	СВ	161	3.33	2.83	1.18	1.79	9.0	0.31	0.38	27	В 7/ 7	а			
15	19.05	2 / н. 1	СВ	164	3.89	3.06	1.27	1.83	9.0	0.34	0.40	27	В 7/ 7	а			
16	29.05	2 / н. 1	СВ	166	4.67	3.27	1.43	1.92	9.0	0.36	0.45	26	В 7/ 7	а			
17	10.06	2 / н. 1	СВ	166	5.12	3.16	1.62	1.90	9.0	0.35	0.52	27	В 7/ 7	а			
18	16.06	2 / н. 1	СВ	173	8.00	4.00	2.00	2.56	9.0	0.44	0.55	24	В 7/ 7	а			
19	27.06	2 / н. 1	СВ	174	8.54	4.16	2.05	2.48	9.0	0.46	0.58	25	В 7/ 7	а			
20	8.07	2 / н. 1	СВ	168	6.55	3.81	1.72	2.22	9.0	0.42	0.55	26	В 7/ 7	а			
21	20.07	2 / н. 1	СВ	165	5.47	3.43	1.59	1.88	9.0	0.38	0.52	25	В 7/ 7	а			
22	31.07	2 / н. 1	СВ	163	4.72	3.21	1.47	1.71	9.0	0.36	0.50	26	В 7/ 7	а			
23	10.08	2 / н. 1	СВ	160	3.27	2.73	1.20	1.53	9.0	0.30	0.40	26	В 7/ 7	а			
24	20.08	2 / н. 1	СВ	160	3.15	2.71	1.16	1.47	9.0	0.30	0.40	27	В 7/ 7	а			
25	31.08	2 / н. 1	СВ	160	3.02	2.65	1.14	1.49	9.0	0.29	0.40	27	В 7/ 7	а			
26	10.09	2 / н. 1	СВ	157	2.43	2.29	1.06	1.29	9.0	0.25	0.35	26	В 7/ 7	а			
27	20.09	2 / н. 1	СВ	157	2.37	2.24	1.06	1.26	9.0	0.25	0.35	25	В 7/ 7	а			
28	30.09	2 / н. 1	СВ	155	1.73	1.89	0.92	1.23	9.0	0.21	0.27	26	В 7/ 7	а			
29	10.10	2 / н. 1	СВ	154	1.61	1.82	0.88	1.14	9.0	0.20	0.27	27	В 7/ 7	а			
30	21.10	2 / н. 1	СВ	154	1.50	1.76	0.85	1.09	9.0	0.20	0.25	26	В 7/ 7	а			
31	31.10	2 / н. 1	СВ	153	1.34	1.66	0.81	1.02	9.0	0.18	0.24	26	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника																	
32	10.11	2 / н. 1	СВ	153	1.38	1.58	0.87	1.26	9.0	0.18	0.23	26	В 7/ 7	а			
33	20.11	2 / н. 1	СВ	153	1.38	1.63	0.85	1.23	9.0	0.18	0.23	26	В 7/ 7	а			
34	30.11	2 / н. 1	СВ	153	1.43	1.65	0.87	1.28	9.0	0.18	0.24	27	В 7/ 7	а			
35	11.12	2 / н. 1	ЗАБ	151	1.16	1.57	0.74	0.98	9.0	0.17	0.23	27	В 7/ 7	а			
36	20.12	2 / н. 1	ЗАБ	151	1.14	1.54	0.74	0.93	9.0	0.17	0.23	27	В 7/ 7	а			
37	30.12	2 / н. 1	ЗАБ	151	1.11	1.53	0.73	0.92	9.0	0.17	0.23	27	В 7/ 7	а			
31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды																	
1	2.01	1 / в. 2	ЛДСТ	189	0.58	1.88	0.31	0.41	9.0	0.21	0.34	-	В 7/ 7	а			
2	12.01	2 / в. 1	ЛДСТ	198	0.80	1.73	0.46	0.62	9.0	0.19	0.31	-	В 7/ 7	а			
3	24.01	1 / в. 4	ЗАБ	230	6.51	10.4	0.63	0.97	13.0	0.80	1.25	-	В 5/ 5	а			
4	27.01	1 / в. 4	ЗАБ	308	13.7	19.4	0.71	1.23	15.0	1.30	1.90	-	В 7/ 7	а			
5	7.02	1 / в. 4	ЗАБ	395	15.4	34.5	0.45	0.70	21.0	1.64	2.62	-	В 7/ 14	а			
6	12.02	1 / в. 4	ЗАБ	378	13.6	32.0	0.43	0.68	17.0	1.89	2.58	-	В 6/ 12	а			
7	21.02	1 / в. 4	ЗАБ	252	9.10	12.6	0.72	1.08	13.0	0.97	1.45	-	В 5/ 10	а			
8	27.02	1 / в. 4	ЗАБ	248	8.57	12.3	0.70	1.10	13.0	0.95	1.42	-	В 5/ 10	а			
9	1.03	1 / в. 4	ЗАБ	246	8.44	12.0	0.70	1.09	13.0	0.92	1.40	-	В 5/ 10	а			
10	8.03	1 / в. 4	СВ	306	15.1	18.0	0.84	1.20	14.0	1.29	1.90	-	В 6/ 11	а			
11	11.03	1 / в. 4	СВ	361	25.5	27.8	0.92	1.33	18.0	1.55	2.48	-	В 7/ 13	а			
12	21.03	1 / в. 4	СВ	445	50.3	61.6	0.82	1.53	61.0	1.01	3.30	-	В20/ 25	а			
13	30.03	1 / в. 4	СВ	358	23.7	26.7	0.89	1.32	18.0	1.49	2.40	-	В 7/ 13	а			
14	2.04	1 / в. 4	СВ	352	22.7	25.6	0.89	1.29	16.5	1.55	2.36	-	В 7/ 13	а			
15	11.04	1 / в. 4	СВ	331	18.3	22.9	0.80	1.23	15.3	1.49	2.12	-	В 7/ 14	а			
16	22.04	1 / в. 4	СВ	317	16.0	20.9	0.77	1.20	15.0	1.39	2.00	-	В 7/ 14	а			
17	29.04	1 / в. 4	СВ	315	15.5	20.5	0.76	1.22	15.0	1.37	1.95	-	В 7/ 14	а			
18	1.05	1 / в. 4	СВ	289	13.3	17.4	0.76	1.22	14.0	1.24	1.85	-	В 6/ 11	а			
19	11.05	1 / в. 4	СВ	248	8.05	12.6	0.64	1.07	13.0	0.97	1.45	-	В 5/ 10	а			
20	22.05	1 / в. 4	СВ	229	4.50	8.38	0.54	0.78	10.0	0.84	1.20	-	В 4/ 8	а			
21	30.05	1 / в. 4	СВ	224	3.49	8.32	0.42	0.68	10.0	0.83	1.15	-	В 7/ 14	а			
22	2.06	1 / в. 37	СВ	220	3.20	8.04	0.40	0.63	10.0	0.80	1.10	-	В 7/ 13	а			
23	12.06	1 / в. 37	СВ	209	1.68	4.37	0.38	0.56	10.0	0.44	0.62	-	В 9/ 9	а			
24	22.06	1 / в. 37	СВ	189	0.89	3.44	0.26	0.47	11.0	0.31	0.40	-	В 7/ 7	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
31. 16401. р. Бугунь - с. Екленды																	
25	29.06	1 / в. 37	СВ	178	0.36	2.05	0.18	0.38	10.0	0.21	0.26	-	В 4/ 4	а			
26	29.06	1 / в. 37	СВ	178	0.33	2.05	0.16	0.32	10.0	0.21	0.26	-	В 4/ 4	а			
27	1.07	1 / в. 37	СВ	177	0.32	2.03	0.16	0.39	10.0	0.20	0.26	-	В 4/ 4	а			
28	11.07	1 / в. 37	СВ	174	0.10	0.35	0.29	0.51	3.5	0.10	0.15	-	В 5/ 5	а			
29	21.07	1 / в. 1000	СВ	172	0.060	0.26	0.23	0.44	3.5	0.07	0.11	-	В 5/ 5	а			
30	30.07	1 / в. 1000	СВ	169	0.040	0.12	0.33	0.42	2.0	0.06	0.08	-	В 4/ 4	а			
31	2.08	Вр.2/в.1000	СВ	168	0.040	0.11	0.37	0.42	2.0	0.05	0.08	-	В 4/ 4	а			
32	11.08	Вр.2/в.1000	СВ	166	0.020	0.084	0.24	0.29	2.0	0.04	0.07	-	В 4/ 4	а			
33	22.08	Вр. 2 / в. 1	СВ	159	0.012	0.078	0.15	0.22	1.8	0.04	0.07	-	В 3/ 3	а			
34	27.10	1 / в. 1000	СВ	165	0.040	0.10	0.40	0.46	2.0	0.05	0.07	-	В 4/ 4	а			
35	1.11	1 / в. 1	СВ	166	0.050	0.12	0.42	0.47	2.0	0.06	0.08	-	В 4/ 4	а			
36	11.11	1 / в. 40	СВ	194	1.34	2.96	0.45	0.58	9.0	0.33	0.45	-	В 8/ 8	а			
37	11.11	1 / в. 40	СВ	194	1.32	2.96	0.45	0.62	9.0	0.33	0.45	-	В 8/ 8	а			
38	22.11	1 / в. 4	СВ	194	1.34	5.70	0.24	0.34	10.0	0.57	0.84	-	В 6/ 9	а			
39	26.11	1 / в. 4	СВ	237	5.84	10.3	0.57	1.00	13.0	0.79	1.28	-	В 5/ 10	а			
40	2.12	1 / в. 4	СВ	216	2.92	6.98	0.42	0.62	10.0	0.70	1.02	-	В 4/ 8	а			
41	11.12	1 / в. 4	ЗАБ	218	2.98	6.94	0.43	0.68	10.0	0.69	1.01	-	В 4/ 7	а			
42	21.12	1 / в. 4	ЗАБ	212	2.94	6.64	0.44	0.69	10.0	0.66	1.00	-	В 4/ 7	а			
43	28.12	1 / в. 4	ЗАБ	222	4.13	7.48	0.55	0.83	10.0	0.75	1.08	-	В 4/ 8	а			
32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас																	
1	10.01	2 / н. 14	СВ	234	1.24	8.01	0.15	0.22	13.4	0.60	0.72	0.77	В 6/ 6	а			
2	20.01	2 / н. 14	СВ	237	1.37	8.44	0.16	0.24	13.4	0.63	0.75	0.77	В 6/ 6	а			
3	21.01	2 / н. 14	СВ	251	3.58	10.5	0.34	0.44	14.0	0.75	0.89	0.77	В 6/ 6	а			
4	31.01	2 / н. 14	СВ	336	38.9	24.7	1.57	2.11	16.2	1.52	1.84	0.77	В 6/ 6	а			
5	10.02	2 / н. 14	СВ	290	12.7	13.3	0.95	1.19	15.0	0.89	1.11	0.18	В 6/ 6	а			
6	12.02	2 / н. 14	СВ	261	8.87	9.65	0.92	1.10	15.0	0.64	0.83	0.18	В 6/ 6	а			
7	20.02	2 / н. 14	СВ	246	5.64	6.67	0.85	1.12	15.0	0.44	0.70	0.18	В 6/ 6	а			
8	28.02	2 / н. 14	СВ	243	5.04	6.30	0.80	1.04	15.0	0.42	0.68	0.18	В 6/ 6	а			
9	8.03	2 / н. 14	СВ	327	36.0	24.0	1.50	2.50	16.2	1.48	1.84	-	ПП 12	а0.60			
10	10.03	2 / н. 14	СВ	291	16.9	10.7	1.58	2.04	14.6	0.73	0.81	1.8	В 6/ 6	а			
11	13.03	2 / н. 14	СВ	280	13.5	9.13	1.48	1.96	14.4	0.63	0.70	1.8	В 6/ 6	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
32. 16404. р. Каттабугуль - с. Жарыкбас																	
12	14.03	2 / н. 14	СВ	341	42.0	25.6	1.64	2.73	16.2	1.58	1.89	-	ПП 12	а0.60			
13	17.03	2 / н. 14	СВ	314	24.7	14.8	1.67	2.13	16.5	0.89	1.03	1.8	В 6/ 6	а			
14	23.03	2 / н. 14	СВ	316	25.8	15.2	1.70	2.15	16.5	0.92	1.07	1.5	В 6/ 6	а			
15	31.03	2 / н. 14	СВ	295	18.3	11.6	1.58	2.11	15.6	0.74	0.84	1.8	В 6/ 6	а			
16	10.04	2 / н. 14	СВ	302	20.6	12.8	1.61	2.09	15.8	0.81	0.92	1.8	В 6/ 6	а			
17	20.04	2 / н. 14	СВ	294	17.5	11.3	1.55	2.02	15.0	0.75	0.85	1.8	В 6/ 6	а			
18	30.04	2 / н. 14	СВ	288	15.1	10.4	1.45	1.92	15.0	0.69	0.79	1.8	В 6/ 6	а			
19	10.05	2 / н. 14	СВ	281	11.9	9.27	1.28	1.76	14.2	0.65	0.73	1.8	В 6/ 6	а			
20	20.05	2 / н. 14	СВ	276	9.95	8.69	1.14	1.56	14.0	0.62	0.68	1.8	В 6/ 6	а			
21	30.05	2 / н. 14	СВ	266	6.68	7.16	0.93	1.32	14.0	0.51	0.57	1.8	В 6/ 6	а			
22	10.06	2 / н. 14	СВ	264	6.20	7.03	0.88	1.26	14.0	0.50	0.55	1.8	В 6/ 6	а			
23	20.06	2 / н. 14	СВ	261	4.42	6.46	0.68	0.96	14.0	0.46	0.51	1.8	В 6/ 6	а			
24	30.06	2 / н. 14	СВ	256	3.75	5.83	0.64	0.91	14.0	0.42	0.46	1.8	В 6/ 6	а			
25	10.07	2 / н. 14	СВ	252	3.16	5.14	0.61	0.89	14.0	0.37	0.42	2.6	В 6/ 6	а			
26	20.07	2 / н. 14	СВ	250	1.57	4.91	0.32	0.38	14.0	0.35	0.40	2.6	В 6/ 6	а			
27	31.07	2 / н. 14	СВ	250	1.23	5.02	0.25	0.30	14.0	0.36	0.40	1.8	В 6/ 6	а			
28	10.08	2 / н. 14	СВ	250	1.22	4.97	0.25	0.30	14.0	0.36	0.40	2.6	В 6/ 6	а			
29	20.08	2 / н. 14	СВ	250	1.24	5.00	0.25	0.30	14.0	0.36	0.41	2.6	В 6/ 6	а			
30	31.08	2 / н. 14	СВ	248	0.80	4.65	0.17	0.21	14.0	0.33	0.38	2.6	В 6/ 6	а			
31	10.09	2 / н. 14	СВ	243	0.53	3.92	0.14	0.18	14.0	0.28	0.32	2.6	В 6/ 6	а			
32	20.09	2 / н. 14	СВ	243	0.51	3.86	0.13	0.18	14.0	0.28	0.32	2.6	В 6/ 6	а			
33	30.09	2 / н. 14	СВ	243	0.52	3.81	0.14	0.18	14.0	0.27	0.32	2.6	В 6/ 6	а			
34	10.10	2 / н. 14	СВ	248	0.60	4.41	0.14	0.18	14.0	0.32	0.35	2.8	В 6/ 6	а			
35	20.10	2 / н. 14	СВ	249	0.62	4.53	0.14	0.18	14.0	0.32	0.36	2.8	В 6/ 6	а			
36	31.10	2 / н. 14	СВ	255	0.72	5.18	0.14	0.19	14.0	0.37	0.41	2.6	В 6/ 6	а			
37	10.11	2 / н. 14	СВ	255	1.33	5.21	0.26	0.33	14.0	0.37	0.42	2.6	В 6/ 6	а			
38	20.11	2 / н. 14	СВ	255	1.35	5.28	0.26	0.33	14.0	0.38	0.43	2.6	В 6/ 6	а			
39	25.11	2 / н. 14	СВ	268	5.04	6.95	0.73	0.87	14.0	0.50	0.54	2.6	В 6/ 6	а			
40	30.11	2 / н. 14	СВ	265	4.31	6.62	0.65	0.76	14.0	0.47	0.52	2.6	В 6/ 6	а			
41	10.12	2 / н. 14	СВ	266	4.59	6.80	0.68	0.78	14.0	0.49	0.54	2.6	В 6/ 6	а			
42	20.12	2 / н. 14	СВ	266	4.65	6.79	0.68	0.79	14.0	0.49	0.55	2.6	В 6/ 6	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас																	
43	31.12	2 / н. 14	СВ	268	4.63	6.81	0.68	0.79	14.0	0.49	0.54	3.1	В 6/ 6	а			
33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
1	1.01	1 / н. 16	ЗАБ	101	0.86	2.77	0.31	0.40	6.0	0.46	0.61	1.6	В 5/ 5	а			
2	2.01	1 / н. 16	ЗАБ	100	0.91	2.80	0.33	0.41	6.0	0.47	0.62	2.0	В 5/ 5	а			
3	19.01	1 / н. 16	СВ	102	1.02	2.82	0.36	0.46	6.0	0.47	0.62	2.0	В 5/ 5	а			
4	25.01	1 / н. 16	СВ	190	13.8	11.8	1.17	1.94	10.0	1.18	1.70	-	В 8/ 8	а			
5	31.01	1 / н. 16	СВ	197	16.0	12.4	1.29	1.99	10.0	1.24	1.76	3.6	В 8/ 8	а			
6	10.02	1 / н. 16	ЗАБ	160	8.29	8.13	1.02	1.44	8.0	1.02	1.35	5.4	В 6/ 6	а			
7	17.02	1 / н. 16	СВ	145	4.57	4.67	0.98	1.28	7.0	0.67	0.85	5.0	В 6/ 6	а			
8	28.02	1 / н. 16	СВ	152	5.70	5.94	0.96	1.20	7.0	0.85	1.06	5.0	В 6/ 6	а			
9	8.03	1 / н. 16	СВ	220	35.0	23.5	1.49	2.63	28.0	0.84	1.80	-	ПП 10	а0.63			
10	9.03	1 / н. 16	СВ	191	14.4	10.7	1.35	2.05	10.0	1.07	1.60	5.9	В 9/ 9	а			
11	14.03	1 / н. 16	СВ	218	27.5	23.4	1.18	1.97	28.0	0.84	1.80	5.9	В 27/ 27	а			
12A	21.03	1 / н. 16	СВ	195	13.3	10.2	1.30	1.97	9.8	1.04	1.50	5.5	В 9/ 9	а			
12B	21.03	1 / н. 16	СВ	195	2.13	2.91	0.73	1.22	6.0	0.48	0.80	-	В 5/ 5	а			
12	21.03			195	15.4												
13A	30.03	1 / н. 16	СВ	180	11.0	8.65	1.27	1.84	9.5	0.91	1.40	6.1	В 8/ 8	а			
13B	30.03	1 / н. 16	СВ	180	0.72	1.43	0.50	0.80	4.5	0.32	0.50	-	В 8/ 8	а			
13	30.03			180	11.7												
14	8.04	1 / н. 16	СВ	165	8.10	7.80	1.04	1.62	9.0	0.87	1.18	4.5	В 8/ 8	а			
15	20.04	1 / н. 16	СВ	160	7.17	7.34	0.98	1.44	8.7	0.84	1.15	4.1	В 7/ 7	а			
16	29.04	1 / н. 16	СВ	148	5.13	5.22	0.98	1.30	7.0	0.75	0.90	3.7	В 6/ 6	а			
17	10.05	1 / н. 16	СВ	129	2.81	3.86	0.73	0.89	6.5	0.59	0.72	3.3	В 6/ 6	а			
18	19.05	1 / н. 16	СВ	120	1.94	3.39	0.57	0.76	6.5	0.52	0.66	2.9	В 6/ 6	а			
19	31.05	1 / н. 16	СВ	114	1.52	3.13	0.49	0.67	6.5	0.48	0.61	3.0	В 6/ 6	а			
20	9.06	1 / н. 16	СВ	111	1.23	2.67	0.46	0.56	6.0	0.45	0.55	1.8	В 5/ 5	а			
21	19.06	1 / н. 16	СВ	104	0.83	2.29	0.36	0.46	6.0	0.38	0.50	2.2	В 5/ 5	а			
22	30.06	1 / н. 16	СВ	98	0.46	1.87	0.25	0.29	6.0	0.31	0.40	1.2	В 5/ 5	а			
23	9.07	1 / н. 16	СВ	95	0.36	1.76	0.20	0.25	6.0	0.29	0.39	2.0	В 5/ 5	а			
24	20.07	1 / н. 16	СВ	91	0.25	1.52	0.16	0.21	6.0	0.25	32.0	1.6	В 5/ 5	а			
25	31.07	1 / н. 16	СВ	93	0.34	1.73	0.20	0.25	6.0	0.29	0.38	1.6	В 5/ 5	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
26	10.08	1 / н. 16	СВ	93	0.32	1.69	0.19	0.24	6.0	0.28	0.35	1.2	В 5/ 5	а			
27	19.08	1 / н. 16	СВ	93	0.31	1.67	0.19	0.23	6.0	0.28	0.35	1.2	В 5/ 5	а			
28	30.08	1 / н. 16	СВ	92	0.25	1.60	0.16	0.20	6.0	0.27	0.35	1.2	В 5/ 5	а			
29	9.09	1 / н. 16	СВ	92	0.26	1.62	0.16	0.21	6.0	0.27	0.35	1.6	В 5/ 5	а			
30	19.09	1 / н. 16	СВ	94	0.31	1.79	0.17	0.21	6.0	0.30	0.37	1.2	В 5/ 5	а			
31	29.09	1 / н. 16	СВ	97	0.36	1.86	0.19	0.24	6.0	0.31	0.40	0.83	В 5/ 5	а			
32	10.10	1 / н. 16	СВ	98	0.42	1.97	0.21	0.28	6.0	0.33	0.42	0.83	В 5/ 5	а			
33	20.10	1 / н. 16	СВ	99	0.50	2.06	0.24	0.32	6.0	0.34	0.45	0.83	В 5/ 5	а			
34	30.10	1 / н. 16	СВ	106	0.85	2.52	0.34	0.43	6.2	0.41	0.50	1.7	В 5/ 5	а			
35	10.11	1 / н. 16	СВ	110	1.23	2.82	0.44	0.57	6.3	0.45	0.55	2.6	В 5/ 5	а			
36	19.11	1 / н. 16	СВ	111	1.28	2.86	0.45	0.60	6.3	0.45	0.55	2.6	В 5/ 5	а			
37	29.11	1 / н. 16	СВ	120	1.91	3.42	0.56	0.69	6.5	0.53	0.65	2.6	В 5/ 5	а			
38	9.12	1 / н. 16	ЗАБ	129	2.69	4.05	0.66	0.88	6.7	0.60	0.75	3.0	В 6/ 6	а			
39	20.12	1 / н. 16	СВ	121	2.00	3.40	0.59	0.73	6.5	0.52	0.66	2.6	В 5/ 5	а			
40	29.12	1 / н. 16	СВ	125	2.35	3.68	0.64	0.84	6.5	0.57	0.70	2.6	В 5/ 5	а			
34. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас																	
1	30.01	Вр.1/ в.500	СВ	71	0.17	0.55	0.31	0.47	4.0	0.14	0.28	-	В 3/ 3	а			
2	10.02	Вр.1/ в.500	СВ	68	0.18	0.66	0.27	0.43	4.0	0.17	0.40	-	В 3/ 3	а			
3	20.02	Вр.1/ в.500	СВ	69	0.22	0.72	0.31	0.47	4.0	0.18	0.40	-	В 3/ 3	а			
4	28.02	Вр.1/ в.500	СВ	70	0.21	0.68	0.31	0.47	4.0	0.17	0.39	-	В 3/ 3	а			
5	9.03	Вр.1/ в.500	СВ	74	0.27	0.95	0.28	0.47	5.0	0.19	0.45	-	В 4/ 4	а			
6	19.03	Вр.1/ в.500	СВ	84	0.30	1.02	0.29	0.50	5.0	0.20	0.50	-	В 4/ 4	а			
7	30.03	Вр.1/ в.500	СВ	84	0.36	1.20	0.30	0.50	5.5	0.22	0.52	-	В 4/ 4	а			
8	10.04	Вр.1/ в.500	СВ	85	0.37	1.20	0.31	0.50	5.5	0.22	0.52	-	В 4/ 4	а			
9	20.04	Вр.1/ в.500	СВ	85	0.39	1.23	0.32	0.53	5.5	0.22	0.53	-	В 4/ 4	а			
10	30.04	Вр.1/ в.500	СВ	85	0.39	1.23	0.32	0.53	5.5	0.22	0.53	-	В 4/ 4	а			
11	11.05	Вр.1/ в.500	СВ	83	0.31	1.05	0.30	0.49	5.0	0.21	0.50	-	В 4/ 4	а			
12	20.05	Вр.1/ в.500	СВ	81	0.29	0.95	0.30	0.41	5.0	0.19	0.48	-	В 3/ 3	а			
15	30.05	Вр.1/в.500	СВ	132	0.27	0.75	0.36	0.74	4.4	0.17	0.42	-	В 3/ 3	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
34. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас																	
16	11.06	Вр.1/в.500	СВ	129	0.28	0.92	0.30	0.48	5.0	0.18	0.52	-	В 3/ 3	а			
17	21.06	Вр.1/в.500	СВ	127	0.27	1.02	0.26	0.44	5.0	0.20	0.48	-	В 4/ 4	а			
18	30.06	Вр.1/в.500	СВ	127	0.25	0.95	0.26	0.42	5.0	0.19	0.46	-	В 3/ 3	а			
19	11.07	Вр.1/в.500	СВ	123	0.20	0.84	0.24	0.40	4.5	0.19	0.43	-	В 3/ 3	а			
20	20.07	Вр.1/в.500	СВ	121	0.17	0.77	0.22	0.36	4.5	0.17	0.42	-	В 3/ 3	а			
21	30.07	Вр.1/в.500	СВ	120	0.15	0.68	0.22	0.36	4.3	0.16	0.41	-	В 3/ 3	а			
22	11.08	Вр.1/в.500	СВ	119	0.15	0.68	0.22	0.36	4.3	0.16	0.41	-	В 3/ 3	а			
23	20.08	Вр.1/в.500	СВ	118	0.15	0.66	0.23	0.36	4.3	0.15	0.39	-	В 3/ 3	а			
24	31.08	Вр.1/в.500	СВ	117	0.13	0.61	0.21	0.35	4.3	0.14	0.37	-	В 3/ 3	а			
25	10.09	Вр.1/в.500	СВ	116	0.11	0.56	0.20	0.35	4.0	0.14	0.35	-	В 3/ 3	а			
26	20.09	Вр.1/в.500	СВ	114	0.11	0.56	0.20	0.34	4.0	0.14	0.35	-	В 3/ 3	а			
27	30.09	Вр.1/в.500	СВ	113	0.10	0.52	0.19	0.32	4.0	0.13	0.33	-	В 3/ 3	а			
28	11.10	Вр.1/в.500	СВ	112	0.096	0.49	0.19	0.32	4.2	0.12	0.32	-	В 3/ 3	а			
29	21.10	21/в.500	СВ	112	0.086	0.49	0.18	0.31	4.0	0.12	0.32	-	В 3/ 3	а			
30	31.10	Вр.1/в.500	СВ	113	0.098	0.51	0.19	0.32	4.3	0.12	0.33	-	В 3/ 3	а			
31	11.11	1/в.500	СВ	114	0.097	0.53	0.18	0.33	4.5	0.12	0.34	-	В 3/ 3	а			
32	20.11	Вр.1/в.500	СВ	113	0.089	0.50	0.18	0.30	4.5	0.11	0.33	-	В 3/ 3	а			
33	30.11	Вр.1/в.500	СВ	113	0.084	0.49	0.17	0.29	4.2	0.12	0.32	-	В 3/ 3	а			
34	10.12	Вр.1/в.500	СВ	112	0.082	0.48	0.17	0.29	4.2	0.11	0.31	-	В 3/ 3	а			
35	20.12	Вр.1/в.500	СВ	112	0.071	0.45	0.16	0.29	4.0	0.11	0.30	-	В 3/ 3	а			
36	30.12	Вр.1/в.500	СВ	111	0.068	0.43	0.16	0.29	4.0	0.11	0.29	-	В 3/ 3	а			
36 .16437. р. Карашик - с. Хантаги																	
1	21.01	1 / в. 2	СВ	134	0.15	1.10	0.14	0.19	7.0	0.16	0.20	-	В 3/ 3	а			
2	29.01	1 / в. 2	СВ	198	1.19	2.43	0.49	0.81	9.0	0.27	0.40	-	В 4/ 4	а			
3	4.02	1 / в. 2	СВ	206	1.83	2.88	0.64	1.11	9.0	0.32	0.45	-	В 4/ 4	а			
4	14.02	1 / в. 2	СВ	194	0.79	1.93	0.41	0.59	9.0	0.21	0.30	-	В 4/ 4	а			
5	21.02	1 / в. 2	СВ	196	0.81	1.93	0.42	0.59	9.0	0.21	0.30	-	В 4/ 4	а			
6	26.02	1 / в. 2	СВ	210	3.00	3.80	0.79	1.27	10.0	0.38	0.50	-	В 5/ 5	а			
7	5.03	1 / в. 3	СВ	234	7.12	5.49	1.30	1.74	11.5	0.48	0.70	-	В 5/ 5	а			
8	8.03	1 / в. 3	СВ	284	26.7	17.8	1.50	2.50	21.0	0.85	1.36	-	ПП 10	а0.63			
9	12.03	1 / в. 3	СВ	236	8.84	5.99	1.48	2.27	11.5	0.52	0.75	-	В 5/ 5	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
36 .16437. р. Карашик - с. Хантаги																	
10	21.03	1 / в. 3	СВ	260	19.5	11.9	1.64	2.47	21.0	0.57	1.00	-	В10/ 10	а			
11	3.04	1 / в. 2	СВ	232	8.66	5.99	1.45	2.13	11.5	0.52	0.75	-	В 5/ 5	а			
12	11.04	1 / в. 2	СВ	236	9.98	8.69	1.15	2.13	20.5	0.42	0.80	-	В10/ 10	а			
13	21.04	1 / в. 2	СВ	220	4.29	4.10	1.05	1.43	9.5	0.43	0.60	-	В 4/ 4	а			
14	28.04	1 / в. 2	СВ	240	11.9	9.05	1.31	2.13	20.5	0.44	0.80	-	В10/ 10	а			
15	3.05	1 / в. 2	СВ	232	8.66	5.99	1.45	2.13	11.5	0.52	0.75	-	В 5/ 5	а			
16	11.05	1 / в. 2	СВ	236	9.98	8.69	1.15	2.13	20.5	0.42	0.80	-	В10/ 10	а			
17	21.05	1 / в. 2	СВ	220	4.29	4.10	1.05	1.43	9.5	0.43	0.60	-	В 4/ 4	а			
18	28.05	1 / в. 2	СВ	240	11.9	9.05	1.31	2.13	20.5	0.44	0.80	-	В10/ 10	а			
19	6.06	1 / в. 2	СВ	190	0.64	1.58	0.41	0.51	7.5	0.21	0.30	-	В 3/ 3	а			
20	13.06	1 / в. 2	СВ	188	0.43	1.37	0.31	0.41	7.5	0.18	0.25	-	В 3/ 3	а			
21	21.06	1 / в. 2	СВ	184	0.22	0.88	0.25	0.31	6.0	0.15	0.20	-	В 3/ 3	а			
22	29.06	1 / в. 2	СВ	178	0.060	0.62	0.10	0.12	6.0	0.10	0.15	-	В 3/ 3	а			
23	7.07	1 / в. 2	СВ	176	0.042	0.62	0.07	0.08	6.0	0.10	0.15	-	В 3/ 3	а			
24	7.11	1 / в. 2	СВ	188	0.27	1.20	0.23	0.33	8.0	0.15	0.20	-	В 3/ 3	а			
25	14.11	1 / в. 2	СВ	186	0.22	1.20	0.18	0.27	8.0	0.15	0.20	-	В 3/ 3	а			
26	25.11	1 / в. 2	СВ	180	0.097	0.86	0.11	0.16	7.5	0.12	0.15	-	В 3/ 3	а			
27	5.12	1 / в. 2	СВ	182	0.15	0.96	0.16	0.20	7.5	0.13	0.20	-	В 3/ 3	а			
28	13.12	1 / в. 2	СВ	184	0.19	1.06	0.18	0.23	7.5	0.14	0.20	-	В 3/ 3	а			
29	25.12	1 / в. 2	СВ	182	0.12	0.86	0.14	0.20	7.5	0.12	0.15	-	В 3/ 3	а			
30	30.12	1 / в. 2	СВ	192	0.56	1.79	0.31	0.41	8.5	0.21	0.30	-	В 4/ 4	а			
37. 16474. р. Ашилган - с. Майдангал																	
1	3.01	1 / в. 10	СВ	220	1.10	3.00	0.37	0.50	14.8	0.20	0.30	16	В 6/ 6	а			
2	10.01	1 / в. 10	СВ	219	1.01	2.72	0.37	0.48	14.5	0.19	0.28	16	В 7/ 7	а			
3	20.01	1 / в. 10	СВ	219	1.26	3.08	0.41	0.54	14.8	0.21	0.30	15	В 7/ 7	а			
4	31.01	1 / в. 10	СВ	231	3.39	3.98	0.85	1.07	15.4	0.26	0.45	12	В 7/ 7	а			
5	10.02	1 / в. 10	СВ	222	1.60	2.71	0.59	0.71	14.5	0.19	0.37	14	В 6/ 6	а			
6	20.02	1 / в. 10	СВ	220	1.21	2.39	0.51	0.61	14.0	0.17	0.34	15	В 6/ 6	а			
7	28.02	1 / в. 10	СВ	225	1.93	2.94	0.66	0.83	14.7	0.20	0.36	15	В 6/ 6	а			
8	10.03	1 / в. 10	СВ	233	6.07	5.26	1.15	1.35	17.0	0.31	0.47	9.5	В 6/ 6	а			
9	20.03	1 / в. 10	СВ	231	5.85	5.16	1.13	1.31	16.7	0.31	0.46	9.9	В 6/ 6	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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
37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал																	
10	31.03	1 / в. 10	СВ	226	2.85	3.45	0.83	0.96	15.5	0.22	0.33	13	В 6/ 6	а			
11	10.04	Вр. 1 / в. 10	СВ	223	2.00	3.05	0.66	0.76	14.9	0.20	0.30	14	В 5/ 5	а			
12	20.04	Вр. 1 / в. 10	СВ	222	1.56	2.73	0.57	0.74	14.7	0.19	0.30	15	В 6/ 6	а			
13	30.04	Вр. 1 / в. 10	СВ	234	3.69	4.98	0.74	1.01	17.6	0.28	0.49	13	В 6/ 6	а			
14	10.05	Вр. 1 / в. 10	СВ	223	1.39	3.37	0.41	0.60	14.9	0.23	0.39	15	В 5/ 5	а			
15	20.05	Вр. 1 / в. 10	СВ	221	1.00	3.09	0.32	0.50	14.3	0.22	0.39	17	В 5/ 5	а			
16	31.05	Вр. 1 / в. 10	СВ	222	1.23	3.39	0.36	0.51	14.9	0.23	0.42	15	В 5/ 5	а			
17	10.06	Вр. 1 / в. 10	СВ	220	0.66	2.87	0.23	0.37	14.0	0.21	0.36	17	В 5/ 5	а			
18	20.06	Вр. 1 / в. 10	СВ	218	0.57	2.72	0.21	0.34	14.0	0.19	0.33	17	В 5/ 5	а			
19	30.06	Вр. 1 / в. 10	СВ	217	0.62	2.69	0.23	0.35	14.0	0.19	0.31	17	В 5/ 5	а			
20	10.07	Вр. 1 / в. 10	СВ	216	0.58	2.56	0.23	0.34	13.8	0.19	0.31	17	В 5/ 5	а			
21	20.07	Вр. 1 / в. 10	СВ	216	0.59	2.57	0.23	0.34	13.7	0.19	0.31	17	В 4/ 4	а			
22	31.07	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.62	2.61	0.24	0.34	13.7	0.19	0.31	17	В 4/ 4	а			
23	10.08	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.52	2.50	0.21	0.31	13.7	0.18	0.31	16	В 4/ 4	а			
24	20.08	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.50	2.60	0.19	0.29	13.8	0.19	0.32	16	В 4/ 4	а			
25	31.08	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.50	2.59	0.19	0.29	13.7	0.18	0.31	16	В 4/ 4	а			
26	10.09	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.52	2.48	0.21	0.30	14.0	0.18	0.30	17	В 4/ 4	а			
27	20.09	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.54	2.54	0.21	0.30	14.0	0.18	0.31	17	В 4/ 4	а			
28	30.09	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.48	2.53	0.19	0.30	14.0	0.18	0.31	17	В 4/ 4	а			
29	10.10	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.48	2.55	0.19	0.29	13.7	0.19	0.32	16	В 4/ 4	а			
30	20.10	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.48	2.55	0.19	0.29	13.7	0.19	0.32	16	В 4/ 4	а			
31	31.10	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.48	2.52	0.19	0.30	13.7	0.18	0.31	16	В 4/ 4	а			
32	10.11	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.50	2.53	0.20	0.30	13.7	0.18	0.31	16	В 4/ 4	а			
33	20.11	Вр. 1 / в. 10	СВ	215	0.68	2.82	0.24	0.33	14.0	0.20	0.31	16	В 4/ 4	а			
34	30.11	Вр. 1 / в. 10	СВ	216	0.61	2.79	0.22	0.31	14.0	0.20	0.32	16	В 4/ 4	а			
35	10.12	Вр. 1 / в. 10	СВ	216	0.62	2.75	0.23	0.33	13.9	0.20	0.31	16	В 4/ 4	а			
36	20.12	Вр. 1 / в. 10	СВ	216	0.64	2.69	0.24	0.32	14.0	0.19	0.30	16	В 4/ 4	а			
37	31.12	Вр. 1 / в. 10	СВ	217	0.65	2.70	0.24	0.32	14.0	0.19	0.30	16	В 4/ 4	а			
38. 16620. канал Достык - аул Шугыла																	
1	5.01	1 / в. 2	СВ	585	60.6	107	0.57	0.70	38.2	2.81	3.46	-	В 8/ 16	а			
2	15.01	1 / в. 2	СВ	592	69.4	110	0.63	0.79	38.7	2.85	3.54	-	В 8/ 16	а			

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

Том 1. Вып.05. 2014

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	погружен-ной шуги	мостовых опор
38. 16620. канал Достык - аул Шугыла																	
3	26.01	1 / в. 2	СВ	588	66.1	108	0.61	0.75	38.2	2.84	3.48	-	В 8/ 16	а			
4	9.02	4	СВ	495	21.2	77.8	0.27	0.37	36.9	2.11	2.65	-	В 8/ 16	а			
5	18.02	1 / в. 1	СВ	488	10.8	74.1	0.15	0.20	36.4	2.04	2.57	-	В 8/ 16	а			
6	28.02	1 / в. 1	СВ	518	27.3	85.9	0.32	0.41	37.1	2.32	2.90	-	В 8/ 16	а			
7	11.03	1	СВ	561	46.0	99.7	0.46	0.61	37.8	2.64	3.24	-	В 8/ 16	а			
8	22.03	8	СВ	540	35.4	92.9	0.38	0.51	37.3	2.49	3.05	-	В 8/ 16	а			
9	31.03	9	СВ	500	15.8	81.9	0.19	0.25	37.0	2.21	2.71	-	В 8/ 16	а			
10	10.04	1	СВ	488	16.2	76.4	0.21	0.27	36.8	2.08	2.58	-	В 8/ 16	а			
11	20.04	1	СВ	452	9.11	61.5	0.15	0.19	35.0	1.76	2.21	-	В 8/ 16	а			
12	30.04	12	СВ	477	11.6	72.2	0.16	0.23	36.2	1.99	2.45	-	В 8/ 16	а			
13	10.05	1	СВ	499	21.0	77.7	0.27	0.33	37.0	2.10	2.70	-	В 8/ 16	а			
14	20.05	1	СВ	489	19.0	76.6	0.25	0.33	36.9	2.08	2.62	-	В 8/ 16	а			
15	30.05	1	СВ	495	23.1	79.0	0.29	0.35	37.0	2.14	2.65	-	В 8/ 16	а			
16	10.06	1	СВ	476	18.3	72.5	0.25	0.32	36.1	2.01	2.49	-	В 8/ 16	а			
17	22.06	1	СВ	559	40.7	99.3	0.41	0.52	37.6	2.64	3.22	-	В 8/ 16	а			
18	30.06	1	СВ	540	30.9	93.3	0.33	0.43	37.4	2.49	3.06	-	В 8/ 16	а			
19	11.07	19	СВ	527	31.1	87.0	0.36	0.46	37.1	2.35	2.94	-	В 8/ 16	а			
20	19.07	20	СВ	590	46.0	109	0.42	0.56	38.5	2.85	3.52	-	В 8/ 16	а			
21	31.07	21	СВ	587	47.8	107	0.45	0.57	38.4	2.79	3.50	-	В 8/ 16	а			
22	10.08	1	СВ	585	43.1	107	0.40	0.56	38.3	2.79	3.44	-	В 8/ 16	а			
23	20.08	1	СВ	604	43.4	114	0.38	0.55	38.5	2.96	3.63	-	В 8/ 16	а			
24	21.08	1	СВ	609	42.1	116	0.36	0.56	38.8	2.99	3.68	-	В 8/ 16	а			
25	11.09	1	СВ	542	22.0	93.8	0.23	0.42	37.1	2.53	3.08	-	В 8/ 16	а			
26	20.09	1	СВ	500	7.00	81.1	0.09	0.18	37.0	2.19	2.73	-	В 8/ 16	а			
27	23.12	1	СВ	513	12.3	83.6	0.15	0.21	37.1	2.25	2.82	-	В 8/ 16	а			
28	30.12	1	СВ	521	13.6	85.1	0.16	0.24	37.2	2.29	2.85	-	В 8/ 16	а			

Таблица 1.7.

Температура воды

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.2	3.9	5.0	13.0	18.9	19.8	23.9	23.6	24.4	20.8	11.5	8.0
2	4.0	2.4	5.2	12.8	19.8	19.9	22.2	23.7	24.4	19.5	12.5	7.8
3	4.0	2.0	5.3	12.6	21.2	19.3	21.9	24.5	24.4	19.5	13.4	8.0
4	4.4	1.4	5.6	12.4	21.4	19.8	22.5	24.8	23.3	18.5	14.1	7.7
5	4.8	1.6	5.4	12.0	21.7	21.0	22.5	24.4	22.4	18.4	14.1	7.3
6	4.9	1.3	5.6	12.1	21.8	21.5	23.0	25.7	22.3	17.7	13.1	6.8
7	4.5	1.3	6.8	12.3	22.6	21.2	24.3	25.2	22.2	18.3	11.6	6.2
8	3.8	1.3	7.0	12.2	22.9	21.6	24.0	25.4	22.3	18.0	11.1	5.1
9	4.1	1.3	6.9	12.7	23.3	21.8	25.2	25.6	22.2	16.3	10.6	4.5
10	3.9	1.3	7.2	13.6	23.0	21.9	25.6	26.0	22.2	15.6	10.5	4.2
11	3.5	1.4	7.5	14.4	22.0	22.5	26.5	26.0	21.3	14.4	10.4	4.3
12	4.0	1.4	8.0	15.0	20.7	22.8	26.5	25.8	21.1	14.3	10.2	4.2
13	4.1	1.3	8.5	14.4	20.6	24.3	26.4	26.3	20.8	14.9	10.1	3.9
14	4.4	2.0	8.4	12.2	21.1	24.0	26.4	26.5	20.5	14.6	10.9	3.8
15	4.9	2.0	8.2	13.3	22.7	23.3	25.2	25.2	20.4	14.6	10.6	3.8
16	5.0	2.3	8.7	14.1	22.7	23.1	24.9	25.0	20.6	15.0	11.0	4.0
17	4.8	2.8	8.7	14.7	23.2	23.2	24.1	24.5	20.7	15.3	11.3	4.2
18	4.7	3.3	9.3	15.6	23.2	23.1	24.1	24.8	21.4	15.7	11.1	4.2
19	5.2	3.8	10.4	16.2	23.1	23.3	25.1	24.8	20.5	15.8	10.6	4.7
20	5.5	4.0	10.9	16.6	22.2	23.8	25.3	24.9	19.0	16.6	10.5	5.1
21	5.8	3.9	10.4	16.9	21.2	23.3	25.9	25.5	18.7	16.4	10.3	5.4
22	5.8	4.3	10.8	17.2	18.9	23.8	25.8	25.8	18.7	16.5	10.3	5.3
23	5.3	4.3	11.6	17.3	19.4	23.6	25.0	26.3	19.0	17.2	10.1	5.4
24	5.6	3.3	10.2	17.8	20.5	23.8	24.9	26.4	19.5	17.4	10.0	5.4
25	6.2	3.5	9.6	17.6	21.3	23.6	24.9	26.6	19.8	17.4	9.9	5.9
26	6.1	3.7	9.2	17.1	22.3	23.5	25.3	25.9	20.4	15.8	8.6	5.9
27	6.5	4.2	9.9	17.6	22.8	23.8	25.5	24.9	20.7	14.1	8.2	6.0
28	6.7	4.7	10.6	17.5	23.2	24.6	24.8	24.6	20.4	12.0	7.7	5.6
29	6.9		11.5	17.0	22.8	24.5	24.0	24.5	20.0	11.5	7.6	5.7
30	7.7		12.1	17.7	21.0	24.0	23.1	24.4	20.3	11.4	7.9	5.8
31	6.3		15.9		19.7		23.5	24.5		11.6		5.9
декада												
1	4.3	1.8	6.0	12.6	21.7	20.8	23.5	24.9	23.0	18.3	12.3	6.6
2	4.6	2.4	8.9	14.7	22.2	23.3	25.5	25.4	20.6	15.1	10.7	4.2
3	6.3	4.0	10.8	17.4	21.2	23.9	24.8	25.4	19.8	14.7	9.1	5.7
средн.	5.1	2.7	8.6	14.9	21.7	22.7	24.6	25.2	21.1	16.0	10.7	5.5

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	28.03		25.11	27.8	11.07	25.08	5

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.4	1.0	1.5	10.0	17.0	21.8	25.4	24.4	24.2	18.7	11.1	5.4
2	2.1	1.1	1.7	10.4	17.2	21.8	25.3	23.9	23.5	19.3	11.4	5.3
3	2.0	0.8	2.1	10.4	17.1	21.7	25.6	24.0	23.2	18.7	11.3	5.3
4	1.9	0.6	1.9	10.1	17.1	21.6	25.4	24.4	23.3	18.3	11.1	5.2
5	1.9	0.6	2.2	10.3	17.8	21.5	25.5	25.0	22.9	17.8	10.8	4.9
6	2.0	0.6	2.5	10.6	18.6	21.8	25.5	24.7	22.9	17.7	10.5	4.8
7	1.8	0.7	3.1	11.2	20.0	22.6	25.4	23.7	22.8	17.4	9.7	4.2
8	1.3	0.7	3.1	11.6	19.2	22.6	25.5	23.4	22.5	16.7	9.2	3.7
9	1.3	0.5	3.2	11.9	18.0	23.1	25.7	24.5	22.1	16.2	8.9	3.5
10	1.0	0.6	3.6	12.4	17.4	23.2	26.5	24.4	21.5	15.6	8.9	3.4
11	0.8	0.6	3.9	12.6	17.4	23.6	27.1	24.9	20.5	15.3	8.3	3.2
12	0.9	0.6	4.0	13.0	17.2	24.0	26.7	24.3	20.1	15.3	8.2	3.1
13	1.1	0.6	4.4	12.1	18.1	24.4	25.7	25.2	19.5	14.9	8.0	3.0
14	1.1	0.6	4.6	12.1	19.2	23.9	25.9	25.1	19.3	14.9	7.6	2.5
15	1.2	0.7	4.7	12.4	19.8	23.5	25.8	24.6	19.6	15.0	7.6	2.4
16	1.3	0.7	4.9	12.3	19.5	23.9	25.9	24.9	19.7	15.2	7.5	2.3
17	1.3	0.9	5.6	12.7	19.6	23.6	25.7	25.2	20.2	15.3	7.5	2.4
18	1.3	0.9	6.4	13.6	19.9	24.5	25.5	25.2	20.0	15.3	7.5	2.5
19	1.3	1.0	7.2	14.5	20.3	25.0	25.3	25.5	19.0	15.6	7.3	2.3
20	1.5	0.9	6.6	14.9	19.8	24.8	26.0	25.7	18.8	16.0	7.3	2.3
21	1.6	1.0	6.5	14.9	19.4	24.2	26.2	25.9	18.4	15.4	7.2	2.1
22	1.1	1.1	6.6	15.4	19.5	24.5	26.0	25.7	18.1	16.0	7.1	2.4
23	1.2	1.2	6.7	14.4	19.8	24.5	25.6	26.1	18.3	16.0	7.2	2.4
24	1.5	1.0	7.0	14.4	20.4	24.3	25.4	26.3	18.0	16.4	7.3	2.3
25	1.5	1.0	6.9	15.2	20.5	24.9	25.4	26.9	18.5	16.4	7.0	2.7
26	1.6	1.1	7.7	15.7	21.0	25.2	25.5	26.0	19.0	15.1	6.4	3.0
27	1.7	1.1	8.2	15.8	21.1	25.6	25.6	25.8	19.3	13.2	6.1	3.0
28	1.7	1.4	8.6	15.1	21.0	25.8	25.4	25.3	19.7	12.5	5.7	2.8
29	1.9		8.6	15.7	21.9	25.5	25.1	24.7	19.1	12.0	5.5	3.1
30	2.0		9.8	16.2	22.3	25.5	24.9	24.5	19.5	11.6	5.3	3.4
31	1.6		9.8		22.2		24.4	24.8		11.1		3.4
декада												
1	1.8	0.7	2.5	10.9	17.9	22.2	25.6	24.2	22.9	17.6	10.3	4.6
2	1.2	0.8	5.2	13.0	19.1	24.1	26.0	25.1	19.7	15.3	7.7	2.6
3	1.6	1.1	7.9	15.3	20.8	25.0	25.4	25.6	18.8	14.2	6.5	2.8
средн.	1.5	0.9	5.2	13.1	19.3	23.8	25.7	25.0	20.5	15.7	8.2	3.3

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				

02.04

07.11

27.7

11.07

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

3. 16033. р. Сырдарья – с. Байракум

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.8	0.3	0.1	10.5	19.5	23.1	25.1	23.5	22.6	12.1	6.9	4.8
2	4.4	0.2	0.0	9.6	23.2	23.8	24.6	24.6	22.6	12.2	7.8	4.6
3	3.2	0.2	1.3	9.3	25.1	23.6	24.6	23.8	21.8	11.8	8.9	5.0
4	1.1	0.1	1.8	6.2	25.6	24.6	24.6	24.6	20.3	12.2	10.1	5.2
5	0.8	0.2	2.3	7.9	24.2	25.3	24.5	24.8	20.1	11.6	7.5	4.2
6	0.5	0.0	3.3	8.8	24.3	24.8	24.6	25.1	20.6	11.6	7.6	4.0
7	0.2	0.2	3.8	8.3	22.6	24.0	24.1	25.1	19.6	12.2	6.8	2.6
8	0.1	0.3	5.3	8.5	23.1	25.1	25.0	25.6	19.1	10.6	7.2	2.3
9	0.2	0.0	6.9	10.4	23.3	25.6	25.6	24.3	20.2	11.7	6.7	1.4
10	0.4	0.0	6.5	13.1	22.1	25.1	24.8	25.1	17.6	9.8	5.8	1.3
11	0.4	0.0	6.4	13.6	20.8	26.1	25.6	24.6	18.1	9.7	6.1	1.8
12	0.7	0.2	7.0	12.6	19.0	26.9	26.8	25.6	17.7	10.8	7.8	1.4
13	0.8	0.0	7.7	12.1	18.8	26.1	25.5	24.5	17.7	10.2	6.9	1.5
14	1.0	0.1	7.9	11.3	20.1	25.5	24.9	24.1	17.6	9.6	7.2	1.3
15	1.7	0.1	11.0	11.1	22.6	26.8	24.0	23.3	18.2	10.7	7.6	1.0
16	1.3	0.2	12.1	12.0	21.8	24.5	23.8	23.0	18.3	11.2	8.2	1.0
17	0.5	0.2	12.8	12.8	22.1	25.1	24.5	24.1	20.7	11.9	7.6	1.0
18	0.4	0.2	14.6	12.6	21.1	24.3	24.1	23.3	16.8	10.8	7.3	0.8
19	1.0	0.3	13.0	14.6	22.6	25.2	24.5	24.0	14.5	12.7	7.2	0.2)
20	1.3	0.2	10.5	15.1	19.5	25.6	25.0	24.8	14.1	13.7	7.0	0.3)
21	0.4	0.3	9.8	15.8	20.3	26.1	25.1	25.2	15.8	13.2	6.4	0.2)
22	0.2	0.3	10.6	15.6	19.0	26.1	23.5	24.6	16.1	13.3	6.7	0.3)
23	0.2	0.1	10.6	13.6	20.6	25.8	24.1	25.3	16.6	16.6	7.2	0.5)
24	0.3	0.1	8.9	13.6	21.6	25.1	24.6	25.3	15.6	16.6	7.9	0.6
25	0.4	0.0	8.4	13.5	22.1	25.8	24.1	25.1	16.1	16.4	7.1	0.8
26	0.7	0.0	9.0	14.1	23.6	26.0	23.6	24.6	19.2	14.1	4.3	0.7
27	0.3	0.1	9.7	15.6	23.3	24.8	25.1	24.1	16.7	9.7	4.3	1.0
28	0.4	0.1	8.5	14.6	23.8	25.8	23.8	23.8	14.1	7.9	4.4	0.9
29	0.4		6.9	15.6	25.2	25.5	23.6	21.3	14.3	7.8	4.5	0.7
30	0.3		8.5	15.6	25.1	25.3	23.5	21.6	17.6	5.7	4.8	0.8
31	0.2		9.6		24.6		23.1	23.0		5.9		0.9
декада												
1	1.5	0.2	3.1	9.3	23.3	24.5	24.8	24.7	20.5	11.6	7.5	3.5
2	0.9	0.2	10.3	12.8	20.8	25.6	24.9	24.1	17.4	11.1	7.3	1.0
3	0.3	0.1	9.1	14.8	22.7	25.6	24.0	24.0	16.2	11.6	5.8	0.7
средн.	0.9	0.2	7.5	12.3	22.3	25.2	24.6	24.3	18.0	11.4	6.9	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									
03.03	09.04	27.10		27.5		12.06					1	

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

4. 16035. р. Сырдарья – уч. Коктюбе

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.2	0.0	0.0	12.1	16.3	23.3	25.1	23.9	25.3	24.1	5.1	1.6
2	0.2	0.0	0.0	12.1	17.6	23.1	25.0	23.9	25.3	24.0	5.3	1.5
3	0.0	0.0	0.0	12.2	18.6	23.1	25.2	23.9	25.3	23.4	6.9	1.5
4	0.0	0.0	2.4	12.3	19.3	23.3	25.5	23.9	25.1	23.0	8.0	1.5
5	0.0	0.0	3.1	12.2	19.7	23.3	26.0	23.9	24.9	22.5	8.1	1.6
6	0.0	0.0	3.4	12.2	20.8	23.4	26.3	24.0	24.9	22.4	8.1	1.4
7	0.0	0.0	4.3	12.1	22.1	23.6	26.5	24.0	24.7	22.2	8.3	1.3
8	0.0	0.0	4.3	12.0	22.9	23.7	26.7	24.3	24.7	22.0	7.9	1.3
9	0.0	0.0	4.0	12.2	23.1	23.8	26.9	24.5	24.5	21.7	7.5	2.1
10	0.0	0.0	2.3	12.6	22.7	23.9	26.2	24.7	24.4	21.5	7.3	1.8
11	0.0	0.0	2.3	13.4	22.3	23.9	26.3	24.9	24.4	21.1	6.4	1.3
12	0.0	0.0	2.4	13.8	22.3	24.0	26.3	24.9	24.4	21.1	6.4	0.4
13	0.0	0.0	3.8	13.6	22.2	24.1	25.9	24.9	24.5	21.3	6.1	0.0
14	0.0	0.0	5.6	13.1	22.5	24.1	25.7	24.9	24.3	21.3	5.4	0.0
15	0.0	0.0	5.5	13.1	23.0	24.1	25.5	25.2	24.1	21.5	5.4	0.0
16	0.0	0.0	7.2	12.5	23.2	24.1	25.4	25.1	23.6	21.5	5.4	0.3
17	0.0	0.0	7.3	12.1	23.4	24.2	24.7	25.4	22.8	21.5	5.2	0.4
18	0.0	0.0	7.3	12.2	23.5	24.4	24.0	25.6	22.3	21.3	4.9	0.7
19	0.0	0.0	7.3	12.2	23.4	24.6	24.1	25.8	22.4	21.3	4.2	1.3
20	0.0	0.0	7.7	12.3	23.1	24.7	24.1	25.9	22.5	21.3	3.9	1.3
21	0.8	0.0	9.1	15.7	23.2	24.9	24.1	25.9	22.2	20.8	3.4	1.9
22	0.0	0.0	9.3	15.7	23.8	25.0	24.2	25.9	22.2	20.6	3.3	1.7
23	0.0	0.0	9.3	15.7	24.1	25.2	24.3	25.9	22.3	20.6	2.4	1.8
24	0.8	0.0	9.4	15.3	24.2	25.3	24.2	25.7	22.3	20.6	2.3	1.7
25	0.9	0.0	9.4	15.3	24.2	25.4	24.4	25.7	22.7	20.5	2.0	2.2
26	1.0	0.0	9.7	15.1	24.0	25.5	24.3	25.7	23.3	20.1	2.0	2.3
27	0.9	0.0	10.0	15.2	23.6	25.7	24.1	25.7	24.6	19.1	2.0	2.3
28	1.0	0.0	10.0	15.3	23.5	25.7	23.9	25.5	24.6	18.5	1.8	2.3
29	1.0		10.2	15.2	23.5	25.7	23.9	25.5	24.2	18.3	1.8	2.4
30	1.0		10.3	15.5	23.3	25.7	23.9	25.3	24.3	18.0	1.8	2.8
31	0.3		11.4		23.3		23.7	24.9		17.5		2.5
декада												
1	0.0	0.0	2.4	12.2	20.3	23.5	25.9	24.1	24.9	22.7	7.3	1.6
2	0.0	0.0	5.6	12.8	22.9	24.2	25.2	25.3	23.5	21.3	5.3	0.6
3	0.7	0.0	9.8	15.4	23.7	25.4	24.1	25.6	23.3	19.5	2.3	2.2
средн.	0.3	0.0	5.9	13.5	22.3	24.4	25.1	25.0	23.9	21.2	5.0	1.5
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
04.03	29.03	01.11		27.2		09.07					1	

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.2	0.0	0.0	10.3	15.0	19.4	23.8	22.3	21.4	16.5	3.8	2.0
2	0.8	0.0	0.0	10.4	14.1	19.7	23.4	22.1	21.0	16.2	6.3	2.1
3	0.0	0.0	0.0	10.5	14.8	19.9	23.2	22.5	20.7	15.7	7.2	1.8
4	0.0	0.0	0.0	10.6	15.8	20.7	22.9	23.2	20.6	15.5	7.9	1.8
5	0.0	0.0	0.0	10.8	15.7	20.8	23.7	22.8	20.6	15.1	7.9	2.3
6	0.0	0.0	0.0	11.1	16.9	21.3	23.3	23.1	20.3	15.0	7.7	2.3
7	0.0	0.0	0.0	11.2	16.6	21.3	23.0	23.2	20.5	14.4	7.5	1.4
8	0.0	0.0	0.0	11.3	15.7	21.8	23.3	23.3	20.3	14.3	5.9	1.1
9	0.0	0.0	0.0	11.4	17.2	21.9	23.5	23.3	20.1	14.4	5.4	1.3
10	0.0	0.0	0.0	11.5	16.6	22.8	23.7	23.3	20.0	14.2	6.7	0.9
11	0.0	0.0	0.0	11.9	14.3	22.9	24.4	23.3	19.1	13.8	5.8	0.0
12	0.0	0.0	4.9	12.1	15.6	23.8	24.5	22.3	18.8	13.4	5.1	0.0
13	0.0	0.0	5.0	12.4	16.5	24.2	22.8	22.1	18.5	13.2	5.5	0.0
14	0.0	0.0	5.4	12.6	17.2	24.3	22.6	22.8	18.9	13.0	3.8	0.0
15	0.0	0.0	5.2	12.7	18.7	24.7	22.5	21.8	18.7	12.8	4.0	0.0
16	0.0	0.0	5.4	13.0	19.3	24.9	22.3	21.5	18.5	12.5	4.7	0.0
17	0.0	0.0	5.8	13.1	17.3	25.6	22.3	21.2	18.3	12.2	4.6	0.0
18	0.0	0.0	5.9	13.3	18.7	25.4	22.6	21.2	18.4	12.1	3.7	0.0
19	0.0	0.0	5.7	13.5	18.9	26.4	22.0	21.4	18.3	11.8	3.9	0.0
20	0.0	0.0	6.0	13.6	17.1	26.8	22.4	21.5	18.2	11.7	3.8	0.0
21	0.0	0.0	6.0	13.2	17.9	27.3	22.0	21.0	17.9	10.6	2.9	2.5
22	0.0	0.0	6.3	13.7	18.3	27.4	22.1	21.3	18.1	10.1	2.5	2.5
23	0.0	0.0	6.4	13.7	19.4	27.4	22.5	21.0	17.7	10.0	2.5	1.9
24	0.0	0.0	6.8	13.9	23.2	26.6	22.4	21.3	17.3	9.7	2.4	2.2
25	0.0	0.0	6.8	13.8	20.4	26.5	21.5	22.2	17.2	8.3	1.8	2.5
26	0.0	0.0	7.1	13.9	20.0	26.6	21.1	21.6	17.1	7.6	1.7	2.5
27	0.0	0.0	8.5	13.6	18.2	26.9	21.3	21.4	16.4	7.2	2.3	2.2
28	0.0	0.0	8.7	13.7	18.9	27.2	22.9	20.9	16.3	6.4	1.6	2.0
29	0.0		9.6	13.5	18.2	27.4	22.6	20.8	16.2	6.8	1.9	1.7
30	0.0		9.7	13.3	13.9	27.4	22.1	20.8	16.3	5.3	2.3	1.5
31	0.0		10.6		13.9		21.6	20.5		4.8		1.6
декада												
1	0.2	0.0	0.0	10.9	15.8	21.0	23.4	22.9	20.5	15.1	6.6	1.7
2	0.0	0.0	4.9	12.8	17.4	24.9	22.8	21.9	18.6	12.7	4.5	0.0
3	0.0	0.0	7.9	13.6	18.4	27.1	22.0	21.2	17.0	7.9	2.2	2.1
средн.	0.1	0.0	4.3	12.4	17.2	24.3	22.7	22.0	18.7	11.9	4.4	1.3

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
12.03	31.03	24.10		27.6	24.05	29.06	3

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

6. 16039. 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	11.3	14.7	19.4	27.3	23.9	22.4	16.3	5.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.1	16.4	19.7	26.9	22.4	22.3	15.7	6.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	11.0	17.8	19.9	25.5	21.9	21.6	15.5	7.4	0.0
4	0.0	0.0	0.0	11.1	18.8	20.7	25.3	22.2	21.0	13.9	7.7	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.2	19.4	20.8	25.3	22.8	20.7	13.7	7.4	0.0
6	0.0	0.0	0.0	11.3	19.8	21.3	25.3	23.9	20.4	13.6	7.1	0.0
7	0.0	0.0	0.0	11.3	20.2	21.3	25.3	25.1	20.2	12.8	6.8	0.0
8	0.0	0.0	0.0	11.2	20.2	21.8	25.7	25.2	20.3	11.8	6.7	0.0
9	0.0	0.0	0.0	11.2	20.0	21.9	25.8	24.9	20.2	11.6	6.6	0.0
10	0.0	0.0	0.0	11.6	19.3	22.8	26.1	24.7	20.1	11.4	6.2	0.0
11	0.0	0.0	0.0	11.0	18.4	22.9	26.7	24.7	19.0	11.4	5.4	0.0
12	0.0	0.0	0.0	12.2	18.2	23.8	26.5	25.6	17.6	11.0	5.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.3	18.2	24.2	26.2	25.6	16.5	11.0	4.7	0.0
14	0.0	0.0	0.0	12.4	18.4	24.3	25.4	25.3	16.4	11.8	4.4	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.4	18.8	24.7	25.0	24.8	16.7	12.2	4.8	0.0
16	0.0	0.0	0.0	12.4	19.2	24.9	24.6	24.4	16.7	12.5	4.9	0.0
17	0.0	0.0	0.0	12.5	19.1	25.6	24.6	24.1	18.0	12.8	4.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	12.4	19.2	25.4	24.8	23.9	18.3	13.3	3.6	0.0
19	0.0	0.0	0.0	12.7	19.1	26.4	25.4	23.7	17.1	13.4	2.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	12.8	18.2	26.8	25.7	23.9	16.4	13.9	1.7	0.0
21	0.0	0.0	0.0	14.2	17.4	27.3	25.2	24.2	15.2	13.1	1.1	0.0
22	0.0	0.0	7.3	14.2	17.8	27.4	24.6	24.2	14.7	11.3	0.9	0.0
23	0.0	0.0	8.2	13.1	18.8	27.4	24.5	24.0	14.8	11.4	1.8	0.0
24	0.0	0.0	8.7	13.2	19.8	26.6	24.5	24.8	15.2	11.3	2.0	0.0
25	0.0	0.0	8.8	13.3	20.8	26.5	24.6	25.3	17.3	11.3	0.5	0.0
26	0.0	0.0	8.8	13.6	21.9	26.6	25.0	25.1	18.0	9.9	0.2	0.0
27	0.0	0.0	8.9	14.2	23.2	26.9	25.0	24.3	17.8	6.6	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.4	13.4	24.1	27.2	24.6	23.7	17.5	5.7	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.9	13.2	24.0	27.4	24.2	23.2	17.1	4.8	0.0	0.0
30	0.0		10.7	13.2	22.6	27.4	23.9	22.7	16.6	4.5	0.0	0.0
31	0.0		11.3		20.4		23.5	22.6		4.4		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.2	18.7	21.0	25.9	23.7	20.9	13.6	6.7	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.4	18.4	24.9	25.5	24.6	17.3	12.3	4.1	0.0
3	0.0	0.0	8.4	13.6	21.0	27.1	24.5	24.0	16.4	8.6	0.7	0.0
средн.	0.0	0.0	2.8	12.4	19.5	24.3	25.3	24.1	18.2	11.5	3.8	0.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
22.03	30.03	26.10	27.11	27.6	21.06	29.06	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

7. 16659. р. Сырдарья – пгт Тасбугет

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	10.4	14.6	20.2	26.8	23.6	22.6	16.5	5.2	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.2	15.7	20.1	25.8	23.5	21.4	16.3	6.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	11.8	17.4	20.1	25.7	23.2	20.9	15.5	6.6	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.1	19.3	20.3	25.7	23.7	20.7	14.7	6.9	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.0	19.7	20.7	25.5	24.2	20.3	13.8	6.9	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.8	19.4	21.1	25.3	24.1	19.9	13.1	6.8	0.0
7	0.0	0.0	0.0	11.1	20.2	21.4	25.5	23.8	19.7	12.7	6.8	0.0
8	0.0	0.0	0.0	11.5	19.9	22.0	25.7	23.6	19.5	12.3	6.7	0.0
9	0.0	0.0	0.0	11.9	19.7	22.1	25.9	23.3	19.3	11.9	6.6	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.4	19.2	22.3	25.9	23.0	19.1	11.5	6.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	12.2	18.6	23.0	26.5	24.8	18.9	11.1	5.9	0.0
12	0.0	0.0	0.0	11.8	18.3	23.4	26.7	25.1	18.7	10.9	5.7	0.0
13	0.0	0.0	0.0	11.6	17.9	23.8	26.3	25.2	18.3	10.8	5.6	0.0
14	0.0	0.0	0.0	11.6	18.4	24.8	25.3	24.5	17.9	11.5	5.4	0.0
15	0.0	0.0	0.0	11.6	18.8	24.5	24.8	23.9	17.7	11.8	5.3	0.0
16	0.0	0.0	0.0	11.2	19.1	25.1	24.5	23.8	17.5	11.9	5.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	11.4	19.4	25.3	24.3	23.7	17.3	12.1	4.9	0.0
18	0.0	0.0	0.0	11.8	20.1	25.4	25.1	23.6	17.0	11.9	3.7	0.0
19	0.0	0.0	0.0	12.0	19.6	25.8	25.3	23.6	16.6	11.9	3.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	12.3	19.0	26.9	25.7	23.5	15.3	11.7	3.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	13.4	18.3	27.4	24.9	23.6	15.3	11.5	2.2	0.0
22	0.0	0.0	4.1	13.6	18.5	27.5	24.6	23.5	15.6	11.3	1.6	0.0
23	0.0	0.0	7.6	13.1	18.7	27.3	24.2	23.2	16.0	11.3	1.4	0.0
24	0.0	0.0	8.4	12.5	19.7	27.1	23.8	23.7	16.4	11.1	1.1	0.0
25	0.0	0.0	8.7	13.1	21.2	27.3	24.6	24.2	16.6	11.1	0.6	0.0
26	0.0	0.0	8.9	12.7	21.5	27.5	24.7	24.1	16.4	10.2	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.1	13.3	22.5	27.4	24.9	23.8	16.1	7.3	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.3	13.4	23.4	27.9	24.5	23.6	15.8	7.7	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.5	13.2	22.8	27.8	23.6	23.3	16.4	7.5	0.0	0.0
30	0.0		10.7	13.0	22.2	28.1	23.5	23.0	16.6	7.2	0.0	0.0
31	0.0		11.3		21.0		23.4	22.8		5.8	0.0	0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	11.4	18.5	21.0	25.8	23.6	20.3	13.8	6.4	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.8	18.9	24.8	25.5	24.2	17.5	11.6	4.8	0.0
3	0.0	0.0	8.0	13.1	20.9	27.5	24.2	23.5	16.1	9.3	0.7	0.0
средн.	0.0	0.0	2.7	12.1	19.4	24.4	25.2	23.8	18.0	11.6	4.0	0.0
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
22.03	30.03	27.10	26.11	28.6		30.06				1		

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	10.3	15.0	19.6	27.1	23.9	23.7	16.2	4.2	0.0
2	0.0	0.0	0.0	10.3	15.7	19.9	26.6	23.7	23.3	16.3	5.4	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.8	17.9	20.0	26.0	24.1	23.0	16.0	6.4	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.5	18.8	20.9	26.2	24.4	22.3	16.5	6.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.8	20.0	21.5	26.6	24.5	19.4	15.0	6.2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.5	21.1	22.3	26.8	24.8	20.0	14.1	6.4	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.5	22.5	22.6	27.1	24.2	20.4	14.0	6.2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	9.4	23.0	22.3	26.9	24.8	20.3	13.3	6.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.0	21.9	22.5	26.2	25.1	20.0	12.0	6.2	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.5	19.9	23.0	26.1	24.9	19.2	11.5	5.2	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.1	19.8	23.2	25.9	24.2	18.5	11.1	5.2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.5	18.9	23.6	25.6	24.9	17.5	11.4	5.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.7	19.0	23.9	25.4	25.6	17.0	11.8	5.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	8.8	19.0	23.9	25.4	25.2	16.1	11.5	4.8	0.0
15	0.0	0.0	0.0	8.7	19.5	24.6	25.1	25.0	16.6	12.0	4.7	0.0
16	0.0	0.0	0.0	8.7	19.9	25.3	24.4	24.1	17.2	12.5	4.3	0.0
17	0.0	0.0	0.0	8.6	20.2	25.6	24.5	24.0	17.1	12.9	4.3	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.9	20.6	25.8	24.9	24.4	17.5	13.4	3.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.6	20.8	26.0	24.2	24.4	17.5	13.4	3.2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.0	20.1	26.2	24.1	24.2	17.3	13.3	2.6	0.0
21	0.0	0.0	0.0	11.8	19.8	27.1	24.1	24.6	15.7	12.0	2.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	12.5	19.7	27.1	24.1	24.1	15.7	11.1	1.6	0.0
23	0.0	0.0	0.0	11.5	19.4	27.0	24.1	24.7	16.1	11.0	1.2	0.0
24	0.0	0.0	5.9	12.0	20.2	26.8	24.0	24.8	16.1	11.0	1.2	0.0
25	0.0	0.0	7.4	13.2	21.2	26.8	24.3	24.8	15.9	10.6	0.3	0.0
26	0.0	0.0	8.6	13.3	22.2	27.2	24.3	25.0	16.6	8.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	8.7	13.5	22.8	27.7	24.7	23.7	16.9	6.3	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.0	13.7	23.2	28.2	24.2	23.9	17.1	6.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.2	14.1	23.2	27.8	23.9	23.9	16.5	5.3	0.0	0.0
30	0.0		9.8	14.1	22.9	27.2	23.7	24.2	16.3	4.8	0.0	0.0
31	0.0		10.5		21.9		24.2	24.2		4.4		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	10.2	19.6	21.5	26.6	24.4	21.2	14.4	5.9	0.0
2	0.0	0.0	0.0	9.00	19.8	24.8	25.0	24.6	17.2	12.3	4.3	0.0
3	0.0	0.0	6.3	13.0	21.5	27.3	24.2	24.4	16.3	8.3	0.6	0.0
средн.	0.0	0.0	2.1	10.7	20.3	24.5	25.3	24.5	18.2	11.7	3.6	0.0

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

24.03

21.04

26.10

26.11

28.4

28.06

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

9. 16044. р. Сырдарья – пгт Жосалы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	0.8	20.0	20.5	21.0	22.0	22.8	15.9	4.1	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.9	20.2	19.6	22.5	22.1	22.5	13.5	4.2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.8	19.6	21.7	23.0	22.2	21.0	13.1	5.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.5	21.2	22.5	23.0	22.8	20.1	12.8	5.9	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.2	20.8	22.0	23.0	23.5	19.9	12.1	5.1	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.0	21.5	21.5	25.0	23.0	19.7	12.5	5.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.5	19.3	20.5	25.5	24.2	19.5	11.8	5.2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.9	20.1	22.5	24.0	23.3	19.5	11.7	5.2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.9	19.4	22.5	25.5	23.4	19.2	11.6	5.1	0.0
10	0.0	0.0	0.0	14.2	23.0	22.6	25.0	23.4	18.9	11.6	5.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.9	18.2	23.5	26.0	23.0	18.2	10.8	5.3	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.7	17.5	23.5	25.0	23.5	17.3	11.0	5.2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.2	20.0	23.5	22.0	23.8	17.2	11.1	5.1	0.0
14	0.0	0.0	0.0	11.8	19.1	22.5	22.5	23.5	17.2	12.1	5.2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	11.6	19.5	22.5	23.0	23.5	16.8	11.8	5.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.6	19.0	23.5	23.0	23.5	16.7	11.6	4.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	12.1	22.0	23.5	23.0	23.0	16.6	11.4	4.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	15.3	21.3	24.1	26.0	23.0	16.4	11.1	3.1	0.0
19	0.0	0.0	0.0	19.9	19.7	24.3	25.0	22.8	16.4	11.0	3.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	18.1	18.5	24.5	25.5	22.6	16.3	10.9	2.2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	18.7	18.6	24.6	23.0	22.5	16.6	9.9	1.8	0.0
22	0.0	0.0	0.0	14.1	20.0	24.2	21.5	22.7	17.0	8.5	0.6	0.0
23	0.0	0.0	0.0	13.4	20.3	24.5	24.5	23.9	16.4	8.0	0.9	0.0
24	0.0	0.0	0.0	18.8	21.1	25.7	24.0	23.4	16.0	7.9	1.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.7	19.0	25.0	25.0	23.4	16.3	8.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	10.9	19.2	25.0	25.0	22.8	15.7	8.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	12.5	21.3	25.0	24.8	21.6	15.5	6.7	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	12.9	23.2	24.5	21.5	21.4	16.0	6.6	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.3	14.4	20.1	24.5	21.5	21.3	16.1	5.6	0.0	0.0
30	0.0		8.8	17.0	19.6	24.9	22.0	21.2	15.9	4.4	0.0	0.0
31	0.0		10.2		21.8		20.5	21.0		4.5		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	6.0	20.5	21.6	23.8	23.0	20.3	12.7	5.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.3	19.5	23.5	24.1	23.2	16.9	11.3	4.3	0.0
3	0.0	0.0	2.5	14.2	20.4	24.8	23.0	22.3	16.2	7.1	0.4	0.0
средн.	0.0	0.0	0.8	10.8	20.1	23.3	23.6	22.8	17.8	10.4	3.2	0.0

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

29.03 14.04 21.10 25.11 30.0 10.05 1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

10. 16047. р. Сырдарья – г. Казалы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	4.8	13.0	18.0	23.2	22.0	19.8	12.0	4.2	0.0
2	0.0	0.0	0.0	4.5	13.8	18.2	23.2	21.9	19.0	12.3	4.1	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.5	14.2	18.4	23.4	22.0	18.1	12.1	4.2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.4	14.6	18.5	23.4	21.9	17.8	11.8	4.2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.0	14.8	18.6	23.6	21.8	17.5	11.5	3.6	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.3	15.2	18.4	24.2	22.2	17.4	11.3	3.6	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.4	15.5	18.4	24.2	22.3	17.2	10.9	3.6	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.5	15.7	18.5	24.2	22.1	17.1	10.5	3.4	0.0
9	0.0	0.0	0.0	7.0	15.8	20.7	24.8	22.3	16.9	10.2	3.3	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.3	15.6	19.2	24.9	22.2	16.9	10.2	3.3	0.0
11	0.0	0.0	0.0	7.7	15.8	22.6	25.2	22.4	16.7	9.8	3.4	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.7	16.0	22.7	25.2	22.8	16.6	9.6	3.4	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.9	16.2	22.3	25.2	22.8	16.5	9.5	3.3	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.9	16.5	22.5	25.2	21.7	16.4	9.5	3.3	0.0
15	0.0	0.0	0.0	8.1	16.9	22.5	25.8	21.8	16.2	9.3	3.3	0.0
16	0.0	0.0	0.0	8.4	16.6	22.8	26.0	21.9	16.0	9.3	3.1	0.0
17	0.0	0.0	0.0	8.7	17.2	22.9	26.2	22.0	15.8	9.4	3.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.8	17.5	23.0	26.1	21.9	15.7	9.3	2.8	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.0	17.6	23.2	26.0	22.3	15.7	8.9	2.9	0.0
20	0.0	0.0	0.0	9.2	17.7	23.4	25.8	22.8	15.7	8.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	9.4	17.8	23.7	23.0	22.9	15.3	6.9	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	9.5	17.8	24.0	23.6	22.7	15.2	6.8	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	9.3	17.8	24.0	24.0	22.3	15.4	6.7	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	9.4	17.9	23.9	24.5	22.3	15.5	6.4	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.8	18.0	24.0	23.2	21.7	15.7	5.8	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	9.4	18.0	24.3	23.6	21.6	15.8	5.4	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	9.5	18.0	24.2	23.0	21.5	15.0	4.8	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.3	18.0	24.4	22.6	21.6	14.4	4.8	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	10.5	18.2	24.5	22.4	21.3	14.1	4.7	0.0	0.0
30	0.0		10.1	11.0	18.7	23.9	22.1	21.1	14.0	4.2	0.0	0.0
31	0.0		10.4		19.2		22.2	21.0		4.1	0.0	0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	5.9	14.9	18.7	23.9	22.1	17.8	11.3	3.8	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.3	16.8	22.8	25.8	22.2	16.1	9.3	2.9	0.0
3	0.0	0.0	0.0	9.8	18.1	24.1	23.1	21.8	15.1	5.5	0.0	0.0
средн.	0.0	0.0	0.6	8.0	16.6	21.9	24.3	22.0	16.3	8.7	2.2	0.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
28.04	11.10	20.11		28.5	17.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

11. 16676. р. Сырдарья – с. Каратерень

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	2.4	13.4	23.6	24.4	21.2	20.1	14.4	3.8	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.7	13.7	23.4	24.3	21.3	19.9	14.2	3.9	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.6	14.1	23.6	24.6	21.5	19.9	14.1	4.2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.1	14.6	23.4	24.7	21.6	19.8	14.0	4.1	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.3	14.9	23.3	24.8	21.7	19.8	14.1	3.9	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.4	15.7	23.3	25.0	21.8	19.6	14.1	3.8	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.6	16.6	22.5	25.0	21.9	19.5	14.0	3.4	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.7	17.5	23.1	25.2	21.8	19.5	13.8	3.4	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.2	18.4	23.1	25.2	21.7	19.4	13.6	3.4	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.5	19.4	23.3	25.3	21.5	19.2	13.4	3.4	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.8	20.5	23.4	25.4	21.0	18.9	13.0	3.6	0.0
12	0.0	0.0	0.0	5.1	21.1	23.4	25.4	21.0	18.8	12.8	3.4	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.3	21.6	23.6	25.4	20.8	18.6	12.4	3.3	0.0
14	0.0	0.0	0.0	5.7	22.2	23.5	25.4	20.8	18.4	12.0	3.2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	6.0	22.8	23.6	25.4	20.7	18.0	11.8	3.1	0.0
16	0.0	0.0	0.0	6.3	23.3	23.7	25.4	20.7	17.8	11.5	3.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.5	23.9	23.8	25.4	20.7	17.3	10.7	3.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.9	24.3	23.8	25.5	20.7	16.9	10.3	2.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	7.3	24.7	24.0	25.6	20.6	16.7	9.9	1.9	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.6	24.6	24.0	25.6	20.5	16.3	9.7	1.3	0.0
21	0.0	0.0	0.0	9.4	25.5	24.6	25.6	20.5	15.9	9.2	0.1	0.0
22	0.0	0.0	0.0	9.7	25.7	24.0	25.7	20.4	15.5	8.5	0.1	0.0
23	0.0	0.0	0.0	10.1	26.1	24.2	25.8	20.4	15.4	8.4	0.1	0.0
24	0.0	0.0	0.0	10.9	26.4	24.2	25.9	20.4	15.2	7.9	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	11.2	26.4	24.3	26.0	20.2	15.1	7.2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	11.9	26.4	24.5	26.2	20.2	14.7	6.2	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	11.6	25.6	24.5	26.2	20.2	14.6	5.3	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	12.7	25.2	24.6	26.3	20.2	14.4	4.7	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	12.8	24.3	24.6	25.5	20.1	14.3	4.6	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	8.2	26.4	24.7	25.1	20.1	14.3	4.8	0.0	0.0
31	0.0		0.0		24.2		24.5	20.2		4.5	0.0	0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	3.4	15.8	23.3	24.8	21.6	19.7	14.0	3.7	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.1	22.9	23.7	25.5	20.8	17.8	11.4	2.8	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.9	25.5	24.4	25.7	20.3	14.9	6.5	0.0	0.0
средн.	0.0	0.0	0.0	6.8	21.4	23.8	25.4	20.9	17.5	10.6	2.2	0.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
01.04	01.05	19.10	21.11	26.4	24.05	28.07	4

12. 16052. р. Сырдарья, прот. 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	10.3	15.0	19.6	27.1	23.9	23.7	16.2	4.2	0.0
2	0.0	0.0	0.0	10.3	15.7	19.9	26.6	23.7	23.3	16.3	5.4	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.8	17.9	20.0	26.0	24.1	23.0	16.0	6.4	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.5	18.8	20.9	26.2	24.4	22.3	16.5	6.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.8	20.0	21.5	26.6	24.5	19.4	15.0	6.2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.5	21.1	22.3	26.8	24.8	20.0	14.1	6.4	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.5	22.5	22.6	27.1	24.2	20.4	14.0	6.2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	9.4	23.0	22.3	26.9	24.8	20.3	13.3	6.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.0	21.9	22.5	26.2	25.1	20.0	12.0	6.2	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.5	19.9	23.0	26.1	24.9	19.2	11.5	5.2	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.1	19.8	23.2	25.9	24.2	18.5	11.1	5.2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.5	18.9	23.6	25.6	24.9	17.5	11.4	5.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.7	19.0	23.9	25.4	25.6	17.0	11.8	5.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	8.8	19.0	23.9	25.4	25.2	16.1	11.5	4.8	0.0
15	0.0	0.0	0.0	8.7	19.5	24.6	25.1	25.0	16.6	12.0	4.7	0.0
16	0.0	0.0	0.0	8.7	19.9	25.3	24.4	24.1	17.2	12.5	4.3	0.0
17	0.0	0.0	0.0	8.6	20.2	25.6	24.5	24.0	17.1	12.9	4.3	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.9	20.6	25.8	24.9	24.4	17.5	13.4	3.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.6	20.8	26.0	24.2	24.4	17.5	13.4	3.2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.0	20.1	26.2	24.1	24.2	17.3	13.3	2.6	0.0
21	0.0	0.0	0.0	11.8	19.8	27.1	24.1	24.6	15.7	12.0	2.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	12.5	19.7	27.1	24.1	24.1	15.7	11.1	1.6	0.0
23	0.0	0.0	5.9	11.5	19.4	27.0	24.1	24.7	16.1	11.0	1.2	0.0
24	0.0	0.0	7.4	12.0	20.2	26.8	24.0	24.8	16.1	11.0	1.2	0.0
25	0.0	0.0	8.6	13.2	21.2	26.8	24.3	24.8	15.9	10.6	0.3	0.0
26	0.0	0.0	8.7	13.3	22.2	27.2	24.3	25.0	16.6	8.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	13.5	22.8	27.7	24.7	23.7	16.9	6.3	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.2	13.7	23.2	28.2	24.2	23.9	17.1	6.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.8	14.1	23.2	27.8	23.9	23.9	16.5	5.3	0.0	0.0
30	0.0		10.5	14.1	22.9	27.2	23.7	24.2	16.3	4.8	0.0	0.0
31	0.0		10.5		21.9		24.2	24.2		4.4		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	10.2	19.6	21.5	26.6	24.4	21.2	14.4	5.9	0.0
2	0.0	0.0	0.0	9.0	19.8	24.8	25.0	24.6	17.2	12.3	4.3	0.0
3	0.0	0.0	7.2	13.0	21.5	27.3	24.1	24.4	16.3	8.2	0.6	0.0
средн.	0.0	0.0	2.4	10.7	20.3	24.5	25.2	24.5	18.2	11.6	3.6	0.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
23.03	21.04	26.10	26.11	28.4	28.06		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	0.8	20.0	20.5	21.0	22.0	22.8	15.9	4.1	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.7	20.2	19.6	22.5	22.1	22.5	13.5	4.2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.8	19.6	21.7	23.0	22.2	21.0	13.1	5.4	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.5	21.2	22.5	23.0	22.8	20.1	12.8	5.9	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.2	20.8	22.0	23.0	23.5	19.9	12.1	5.1	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.0	21.4	21.5	25.0	23.0	19.7	12.5	5.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.5	19.3	20.5	25.5	24.2	19.5	11.8	5.2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.9	20.1	22.5	24.0	23.3	19.5	11.7	5.2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.9	19.4	22.5	25.5	22.9	19.2	11.6	5.1	0.0
10	0.0	0.0	0.0	14.2	18.0	22.6	25.0	23.4	18.9	11.6	5.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.9	18.2	23.5	26.0	23.0	18.2	11.1	5.3	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.7	17.5	23.5	25.0	23.4	17.3	11.0	5.2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.2	20.0	23.5	23.0	23.8	17.2	11.1	5.1	0.0
14	0.0	0.0	0.0	11.8	19.1	22.5	22.5	23.5	17.2	12.1	5.2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	11.6	19.5	22.5	23.0	23.5	16.8	11.8	5.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.6	19.0	23.5	23.0	23.5	16.7	11.6	4.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	12.1	22.0	23.5	23.0	23.0	16.6	11.4	4.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	15.3	21.3	24.1	26.0	23.0	16.4	11.1	3.1	0.0
19	0.0	0.0	0.0	19.9	19.7	24.3	25.0	22.8	16.4	11.0	3.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	18.1	18.5	24.5	25.5	22.6	16.3	10.9	2.2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	18.7	18.6	24.6	23.0	22.5	16.6	9.9	1.8	0.0
22	0.0	0.0	0.0	14.1	20.0	24.2	21.5	22.7	17.0	8.5	0.6	0.0
23	0.0	0.0	0.0	13.4	20.3	24.5	23.5	23.6	16.4	8.0	0.9	0.0
24	0.0	0.0	0.0	18.8	21.1	25.7	24.0	23.4	16.0	7.9	1.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.7	19.1	25.0	25.0	23.4	16.3	8.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	10.9	19.2	25.0	25.0	22.8	15.7	8.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	12.5	21.3	25.0	24.8	21.6	15.5	6.7	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	12.9	23.2	24.5	21.5	21.4	16.0	6.6	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.3	14.4	20.1	24.5	21.5	21.3	16.1	5.6	0.0	0.0
30	0.0		8.8	17.0	19.6	24.9	22.0	21.2	15.9	4.4	0.0	0.0
31	0.0		10.2		21.8		20.5	21.0		4.5		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	6.0	20.0	21.6	23.7	23.0	20.3	12.7	5.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.3	19.5	23.5	24.1	23.2	16.9	11.3	4.3	0.0
3	0.0	0.0	2.5	14.2	20.4	24.8	22.9	22.3	16.2	7.1	0.4	0.0
средн.	0.0	0.0	0.8	10.8	20.0	23.3	23.6	22.8	17.8	10.4	3.2	0.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
29.03	14.04	21.10	25.11	28.0	18.07	27.07	4

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

14. 16307. р. Келес – с. Казыгурт

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.5	0.5	6.0	11.9	17.1	18.8	24.2	19.3	20.4	13.3	8.2	4.6
2	1.6	0.3	5.9	11.5	18.1	19.2	21.9	20.7	20.2	14.1	11.4	7.2
3	2.9	0.2	5.8	12.3	18.6	19.6	20.7	21.1	19.4	13.1	12.9	6.7
4	2.6	0.2	6.1	10.3	18.7	19.5	22.3	21.4	17.3	12.9	11.1	3.1
5	2.0	0.3	5.9	11.2	20.3	18.8	21.7	21.5	17.8	11.5	11.0	3.3
6	0.7	0.5	6.9	12.9	20.4	19.7	22.3	22.2	16.3	12.5	6.4	3.8
7	0.3	2.0	8.3	7.8	21.2	20.6	21.9	22.5	15.7	12.4	7.3	1.8
8	0.5	1.2	6.6	9.8	20.7	21.1	22.1	22.8	15.7	9.0	3.8	0.3
9	0.3	0.4	4.9	12.5	21.2	21.5	23.8	22.8	15.9	9.9	4.0	0.4
10	0.3	0.3	5.5	14.0	19.8	22.4	24.0	22.5	15.7	9.4	5.1	0.5
11	0.4	0.3	6.0	12.8	16.9	21.9	23.7	23.1	14.3	10.0	5.3	0.4
12	1.3	0.3	6.2	11.9	16.4	23.8	24.1	21.2	14.6	11.7	6.1	0.4
13	2.8	0.5	9.8	8.1	19.1	24.2	24.2	22.7	14.0	11.6	5.8	0.4
14	3.0	0.6	9.1	9.1	19.0	24.1	23.2	23.0	14.6	10.3	6.3	0.3
15	4.8	0.9	7.3	11.8	20.1	23.5	22.4	21.5	17.5	11.9	7.2	0.6
16	3.9	1.0	8.0	12.8	18.9	23.2	20.5	20.8	15.5	12.1	6.6	0.9
17	2.7	1.8	8.1	13.0	20.9	23.5	20.6	20.1	17.5	12.8	9.3	1.0
18	2.0	2.9	8.4	13.5	21.4	23.3	21.7	20.6	16.6	13.2	8.8	1.1
19	3.0	2.9	10.8	14.1	22.2	24.5	22.1	21.9	11.4	14.6	8.3	1.3
20	3.9	2.2	8.8	15.1	19.0	24.2	22.2	23.4	11.4	14.6	7.9	2.3
21	3.6	3.1	10.4	16.2	16.3	24.5	22.4	24.1	13.0	12.2	7.0	2.8
22	2.4	4.4	11.5	16.2	15.3	24.1	22.6	23.5	14.1	14.3	5.0	2.4
23	2.9	3.2	8.9	14.7	19.5	24.1	23.1	24.2	15.5	15.2	6.7	2.4
24	4.4	2.0	6.6	14.9	20.5	24.2	22.5	24.8	16.6	14.2	7.4	4.7
25	3.3	2.9	6.6	15.5	20.5	23.3	21.2	24.1	15.3	14.4	4.9	5.5
26	5.6	3.9	7.4	13.6	20.6	24.6	22.8	22.2	16.8	9.9	3.5	4.3
27	4.7	5.3	9.4	15.2	21.7	25.1	23.7	20.3	14.8	5.7	3.8	3.8
28	5.7	5.6	9.6	13.6	21.8	26.2	23.9	21.1	13.8	6.4	3.6	3.3
29	6.5		10.3	14.7	20.4	25.3	17.8	20.5	13.4	5.0	3.6	4.3
30	3.1		11.9	15.8	18.8	25.5	17.8	20.6	14.2	4.5	4.5	5.4
31	0.9		13.2		19.2		19.3	22.3		6.9		4.8
декада												
1	1.2	0.6	6.2	11.4	19.6	20.1	22.5	21.7	17.4	11.8	8.1	3.2
2	2.8	1.3	8.3	12.2	19.4	23.6	22.5	21.8	14.7	12.3	7.2	0.9
3	3.9	3.8	9.6	15.0	19.5	24.7	21.6	22.5	14.8	9.9	5.0	4.0
средн.	2.6	1.9	8.0	12.9	19.5	22.8	22.2	22.0	15.6	11.3	6.8	2.7

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

05.02

15.04

06.11

28.6

22.08

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

15. 16317. р. Келес – устье

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.2	2.8	7.5	13.3	18.6	18.3	24.5	21.9	21.7	17.7	9.8	6.9
2	1.3	1.2	8.1	12.9	19.7	19.1	22.8	22.1	21.7	16.8	10.4	6.3
3	2.5	0.4	8.8	13.0	20.3	19.1	22.4	20.8	21.0	17.9	11.8	7.0
4	3.1	0.1	8.8	12.4	20.9	19.9	23.1	22.8	20.3	16.3	12.4	6.8
5	3.6	0.0	9.1	11.8	21.2	20.3	23.4	22.9	20.0	15.8	12.2	6.8
6	4.6	0.0	9.6	11.8	21.5	20.3	23.4	23.3	19.7	16.1	10.9	5.6
7	3.1	0.0	10.6	12.5	22.1	21.2	23.8	23.8	19.6	16.3	9.8	5.0
8	2.3	0.2	10.8	12.1	22.5	22.1	23.9	23.8	19.5	15.7	8.9	3.9
9	2.1	0.3	8.8	11.8	22.9	21.5	24.0	23.9	19.0	14.0	8.6	2.8
10	2.0	0.8	8.3	13.0	21.9	22.4	23.9	24.0	18.8	13.5	8.4	2.5
11	2.0	0.9	8.2	14.1	21.6	22.5	24.0	24.0	18.4	13.2	8.5	2.7
12	1.8	0.8	9.1	14.4	18.8	22.7	24.6	24.0	17.9	12.9	8.6	3.0
13	3.2	1.0	10.2	13.7	19.4	23.4	24.5	23.8	17.9	13.2	8.4	3.1
14	3.7	1.3	10.7	10.6	19.6	23.3	23.6	23.7	17.9	12.9	8.0	3.2
15	4.9	1.5	11.1	11.3	20.8	22.6	23.4	22.8	17.7	13.3	8.5	3.5
16	5.5	2.1	11.2	13.1	21.2	23.3	22.3	21.5	17.5	13.8	8.8	3.8
17	4.8	3.3	10.8	14.0	21.5	23.4	22.5	21.9	18.2	13.8	9.4	4.1
18	4.5	4.9	11.0	15.2	21.1	23.6	22.5	22.3	18.8	13.9	9.5	4.7
19	4.6	6.5	11.6	15.8	21.8	23.3	22.2	22.7	17.7	14.5	9.5	5.3
20	5.1	6.5	11.8	15.9	20.9	23.7	22.9	23.1	15.9	14.7	9.7	5.2
21	5.9	6.5	10.7	16.4	19.4	23.7	22.9	23.5	15.6	14.9	9.6	5.9
22	4.4	6.9	11.7	17.1	18.5	24.0	22.5	23.9	15.9	15.5	9.3	6.0
23	4.7	6.7	11.9	17.1	18.4	23.6	22.6	23.7	17.7	15.6	8.5	6.2
24	5.7	5.5	10.0	17.4	19.8	23.8	22.7	23.5	17.0	15.9	8.5	6.0
25	6.3	5.7	10.2	17.3	20.5	23.4	22.3	23.6	18.0	16.0	8.5	6.2
26	6.4	5.6	10.5	16.5	21.5	24.0	22.7	23.1	18.7	15.4	6.7	7.4
27	7.1	6.3	10.1	17.0	22.2	24.0	23.5	22.3	18.3	11.9	5.8	6.9
28	7.6	6.7	10.6	16.6	22.3	25.1	22.8	22.4	17.6	9.0	5.9	6.4
29	7.9		11.1	15.5	21.3	25.1	20.3	22.1	17.5	9.3	6.3	6.0
30	8.0		12.2	16.6	19.4	25.1	20.5	22.1	18.0	9.4	6.9	6.8
31	5.6		12.4		18.6		21.4	22.7		9.2		6.7
декада												
1	2.7	0.6	9.0	12.5	21.2	20.4	23.5	22.9	20.1	16.0	10.3	5.4
2	4.0	2.9	10.6	13.8	20.7	23.2	23.3	23.0	17.8	13.6	8.9	3.9
3	6.3	6.2	11.0	16.8	20.2	24.2	22.2	23.0	17.4	12.9	7.6	6.4
средн.	4.3	3.2	10.2	14.4	20.7	22.6	23.0	23.0	18.4	14.2	8.9	5.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
09.02	13.03	07.11		27.2	29.06		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

16. 16319. р. Арысь – аул Жаскешу

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.6	0.4	4.1	11.5	16.0	13.8	20.1	18.1	17.7	13.2	7.6	6.6
2	1.2	0.5	4.2	9.6	16.3	14.0	19.5	18.5	18.4	12.8	10.3	7.7
3	2.9	0.3	4.8	10.1	17.9	15.5	19.2	18.5	17.6	12.2	10.8	6.7
4	3.1	0.1	5.4	10.0	17.2	18.0	19.6	18.6	16.7	11.5	10.2	4.3
5	3.6	0.2	5.9	9.0	17.6	16.5	20.0	18.4	16.3	11.0	10.3	2.7
6	1.7	0.9	7.0	10.0	18.4	17.2	19.7	19.3	16.2	11.5	7.1	4.2
7	0.8	1.9	8.7	7.5	17.5	17.4	19.7	19.4	15.6	10.5	8.5	1.8
8	1.0	1.7	5.9	8.7	17.5	17.6	19.6	19.2	15.9	9.6	6.0	1.0
9	0.8	1.5	4.2	9.8	16.5	17.0	19.1	19.5	15.4	9.9	5.6	2.3
10	0.9	0.8	4.5	12.9	16.5	18.2	20.3	19.5	14.9	9.1	7.0	2.4
11	1.8	0.6	4.7	11.2	13.9	19.4	20.3	19.1	14.7	9.2	6.5	1.9
12	2.2	0.6	6.3	9.3	12.5	20.0	20.0	19.4	12.7	9.2	6.2	2.2
13	4.5	1.0	9.3	7.0	14.2	19.7	19.7	19.3	13.4	9.8	6.0	3.2
14	4.7	1.2	8.0	7.0	15.8	19.5	19.1	20.4	14.5	9.8	5.7	3.3
15	5.2	1.3	8.1	7.4	16.5	19.5	18.5	18.7	14.4	10.0	7.3	2.9
16	3.9	1.8	8.7	8.8	17.2	19.7	18.7	18.7	13.5	10.2	6.8	4.1
17	2.6	3.6	7.6	9.8	17.2	20.0	18.7	18.8	15.7	10.2	8.1	4.5
18	2.8	5.4	8.8	10.0	17.3	19.1	19.0	18.6	14.9	11.6	8.0	5.6
19	4.6	5.0	10.1	12.0	18.0	19.8	18.9	19.2	11.7	14.3	8.7	5.3
20	5.9	5.9	9.0	12.2	16.2	19.6	19.4	19.3	10.4	15.2	8.6	6.3
21	3.9	4.5	7.8	11.4	14.4	19.8	19.7	19.7	12.2	11.1	8.1	6.6
22	3.2	5.8	10.4	12.8	15.2	19.8	19.1	19.5	12.9	12.4	7.4	6.0
23	4.5	2.5	9.7	9.4	17.0	19.6	19.2	19.9	14.5	12.4	7.3	5.6
24	5.9	2.2	7.7	14.4	17.5	20.0	19.0	19.4	15.2	11.4	8.8	6.3
25	5.5	2.4	7.9	11.4	18.6	19.9	18.5	19.6	14.9	10.7	4.6	8.2
26	6.2	2.1	8.3	10.7	18.3	20.2	18.7	19.6	16.0	9.1	2.7	5.0
27	4.5	2.6	9.0	12.5	19.1	20.2	19.3	18.5	13.5	5.2	3.8	5.6
28	5.1	3.6	8.9	10.7	19.2	20.6	20.0	18.2	13.7	6.0	4.8	5.4
29	8.0		9.9	10.6	16.5	20.7	17.5	18.2	13.1	6.7	4.1	5.1
30	3.9		11.7	11.0	13.1	20.3	17.5	18.0	17.0	7.0	5.8	6.2
31	1.5		13.1		14.9		17.9	17.9		7.1		6.2
декада												
1	1.7	0.8	5.5	9.9	17.1	16.5	19.7	18.9	16.5	11.1	8.3	4.0
2	3.8	2.6	8.1	9.5	15.9	19.6	19.2	19.2	13.6	11.0	7.2	3.9
3	4.7	3.2	9.5	11.5	16.7	20.1	18.8	19.0	14.3	9.0	5.7	6.0
средн.	3.4	2.2	7.7	10.3	16.6	18.7	19.2	19.0	14.8	10.4	7.1	4.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
06.02	24.04	06.11		25.2	10.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.2	1.9	5.6	14.7	17.4	17.6	25.5	22.4	22.3	17.7	10.1	5.7
2	1.2	1.6	6.1	14.5	19.3	17.7	25.0	22.5	22.0	17.7	10.9	6.1
3	1.3	1.2	6.5	13.7	20.1	18.1	24.6	22.4	20.8	17.0	11.6	6.4
4	1.8	1.0	7.1	13.2	21.0	18.9	24.2	22.3	20.5	16.3	12.1	5.7
5	2.5	0.9	8.1	13.1	21.7	19.2	24.1	22.1	19.9	14.7	12.1	4.9
6	2.7	0.9	9.0	13.2	21.9	20.5	24.9	22.2	19.8	14.1	10.8	4.4
7	2.1	1.3	9.8	13.0	21.7	21.5	25.3	22.2	19.6	14.1	9.5	3.9
8	1.7	1.5	9.7	12.6	21.1	21.5	25.5	22.1	19.3	13.8	9.1	2.9
9	1.4	1.3	7.4	12.5	20.6	21.2	25.7	22.3	19.2	12.7	8.5	2.5
10	1.2	1.1	5.2	13.6	19.3	21.9	25.8	22.3	19.1	12.3	8.1	1.9
11	1.1	1.1	6.3	14.5	17.6	22.4	26.0	22.5	18.0	12.0	8.0	1.7
12	1.3	1.1	7.8	14.5	15.8	23.1	25.9	22.7	17.0	11.7	7.9	1.6
13	2.3	1.1	8.9	12.5	15.2	23.6	25.7	23.0	16.7	11.5	7.5	1.7
14	3.2	1.2	9.6	10.4	16.2	24.0	25.5	23.5	16.8	11.5	7.2	1.8
15	3.9	1.4	9.2	10.9	16.9	24.1	25.0	23.7	17.3	11.8	7.1	2.0
16	3.8	1.6	9.2	11.9	18.5	23.7	24.6	23.7	17.7	12.0	7.4	2.3
17	3.1	2.5	9.6	12.7	18.8	23.1	24.2	23.6	18.5	12.2	7.7	2.8
18	2.6	4.2	10.0	13.5	19.1	23.0	24.1	23.4	18.8	12.4	7.6	3.1
19	3.0	5.6	10.9	14.9	19.4	23.5	24.0	23.1	17.0	12.9	7.8	3.5
20	3.9	5.8	11.4	15.7	19.4	23.8	23.9	22.9	15.5	13.4	7.9	4.1
21	2.9	5.3	10.2	16.1	18.5	23.9	23.7	22.7	15.6	13.4	7.9	4.9
22	2.1	5.3	11.0	15.7	18.1	24.0	23.5	22.8	15.9	13.5	7.6	5.0
23	2.0	5.2	11.7	15.6	18.4	24.0	23.4	22.9	16.6	13.8	7.3	5.2
24	3.5	4.1	9.9	16.0	19.0	24.0	23.1	23.3	17.1	13.6	7.1	5.3
25	4.5	3.3	9.1	16.2	19.7	24.0	23.2	23.5	17.4	13.4	6.7	5.5
26	4.9	3.3	9.4	15.6	21.9	24.2	23.2	23.5	18.4	13.0	5.6	5.3
27	4.3	3.9	10.1	15.5	22.5	25.0	23.0	22.7	18.6	12.5	4.8	4.9
28	4.3	4.8	10.3	15.3	23.0	25.6	22.9	21.7	17.9	12.1	4.0	4.7
29	4.4		11.1	15.2	23.3	25.8	22.7	21.9	17.2	12.0	4.5	4.6
30	5.3		12.6	15.7	20.4	25.6	22.4	22.1	17.4	12.0	4.9	4.3
31	3.8		13.6		17.5		22.2	22.3		12.1		4.3
декада												
1	1.7	1.3	7.5	13.4	20.4	19.8	19.8	22.3	20.3	15.0	10.3	4.4
2	2.8	2.6	9.3	13.2	17.7	23.4	23.4	24.9	17.3	12.1	7.6	2.5
3	3.8	4.4	10.8	15.7	20.2	24.6	23.0	22.7	17.2	12.9	6.0	4.9
средн.	2.8	2.8	9.2	14.1	19.4	22.6	22.1	22.7	18.3	13.3	8.0	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				
	27.03		07.11	26.6	10.07	11.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

18. 16327. р. Арысь – с. Шаульдер

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.7	1.6	14.7	15.8	19.7	26.7	21.0	21.8	12.4	6.8	3.5
2	0.0	0.5	1.9	14.2	17.5	19.4	26.5	20.3	21.9	12.0	8.2	2.5
3	0.0	0.4	2.3	13.0	19.1	19.8	27.7	20.4	21.7	11.5	8.9	2.7
4	0.0	0.2	3.2	12.8	19.7	20.5	27.1	20.1	21.4	11.9	9.6	2.6
5	0.0	0.1	3.3	12.2	20.8	20.9	26.2	19.9	20.9	12.3	7.9	2.6
6	0.0	0.0	4.0	11.2	20.5	20.5	27.5	20.3	19.7	12.8	7.3	2.5
7	0.0	0.0	4.8	10.5	19.4	20.8	28.5	21.4	18.8	13.3	7.6	2.3
8	0.0	0.0	4.7	9.9	19.3	21.6	28.5	23.2	18.4	11.7	7.0	0.9
9	0.0	0.0	2.8	11.2	19.3	21.9	28.0	22.6	17.5	11.2	6.4	1.1
10	0.0	0.0	2.4	11.9	19.2	22.6	27.9	22.8	17.3	10.4	5.3	1.5
11	0.0	0.0	4.6	12.0	20.0	22.6	27.7	22.9	16.5	10.0	5.1	1.3
12	0.0	0.0	6.5	12.9	20.0	23.5	27.4	22.6	16.6	9.7	5.3	1.0
13	0.0	0.0	6.6	10.6	20.0	23.5	25.3	22.5	16.3	9.5	5.0	1.0
14	0.0	0.0	8.4	9.8	19.5	23.4	23.2	22.4	15.6	9.4	4.4	1.3
15	0.0	0.0	7.3	10.8	19.5	23.4	23.8	22.3	16.4	10.3	4.3	0.9
16	0.0	0.0	7.5	10.4	19.3	23.2	24.1	23.2	16.7	10.2	4.9	0.4
17	0.0	0.0	9.1	13.5	18.8	25.5	24.3	23.5	15.1	10.3	4.7	0.3
18	0.0	0.0	9.5	14.3	21.3	27.8	25.2	24.1	14.9	10.6	4.9	0.3
19	0.0	0.3	10.0	13.9	20.4	27.4	25.7	24.7	14.5	10.1	5.1	0.7
20	0.0	0.8	9.9	14.3	18.0	26.5	25.3	26.2	14.6	10.4	5.0	0.9
21	0.0	0.5	10.6	12.8	18.1	26.1	26.0	26.3	14.3	10.1	4.0	1.8
22	0.0	0.7	11.2	12.6	17.7	25.3	26.3	28.0	13.5	10.2	3.9	1.8
23	0.0	0.1	11.5	13.4	18.2	27.9	26.3	28.2	14.8	10.6	4.6	1.8
24	0.0	0.9	13.1	13.6	18.4	27.1	26.5	28.2	15.6	10.7	4.7	1.6
25	0.0	0.9	12.9	12.9	20.1	27.1	27.0	28.2	15.4	10.6	4.3	1.9
26	0.0	0.4	13.0	14.0	21.4	26.9	27.7	25.6	15.3	9.8	3.2	2.0
27	0.0	0.6	12.6	14.8	21.5	27.0	28.1	24.4	14.8	7.9	3.1	1.9
28	0.6	1.2	12.9	15.4	21.5	26.9	28.5	23.8	14.3	6.6	3.6	1.9
29	1.1		13.0	14.3	21.2	26.0	28.0	23.6	14.0	6.1	3.0	1.9
30	0.8		12.6	14.9	21.8	26.1	27.7	23.5	14.9	6.4	3.1	2.0
31	0.9		13.3		19.9		26.2	23.1		6.1		2.1
декада												
1	0.0	0.2	3.1	12.2	19.1	20.8	27.5	21.2	19.9	12.0	7.5	2.2
2	0.0	0.1	7.9	12.3	19.7	24.7	25.2	23.4	15.7	10.1	4.9	0.8
3	0.3	0.7	12.4	13.9	20.0	26.6	27.1	25.7	14.7	8.6	3.8	1.9
средн.	0.1	0.3	7.8	12.8	19.6	24.0	26.6	23.4	16.8	10.2	5.4	1.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
24.02	21.03	26.10		30.4	24.08		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

19. 16328. р. Жабаглысу – с. Жабаглы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.7	2.7	5.2	6.0	5.7	5.7	6.9	7.0	7.5	6.0	4.0	5.4
2	2.7	2.7	3.7	5.6	5.7	5.4	6.1	7.0	7.2	5.7	5.3	5.7
3	3.7	2.4	4.2	5.4	6.1	5.5	6.4	6.9	7.0	5.6	5.7	5.4
4	3.7	2.4	5.4	5.5	6.0	5.6	6.9	7.1	7.0	5.7	5.5	4.5
5	3.7	2.2	5.0	5.2	6.3	6.0	6.5	7.1	7.0	5.8	5.7	4.0
6	3.5	2.6	5.0	5.4	6.6	5.8	6.5	7.0	6.3	5.7	5.4	4.3
7	3.7	3.2	5.4	4.7	6.6	6.0	6.5	7.0	5.9	5.7	5.2	3.7
8	3.5	2.7	5.4	4.7	6.6	6.0	6.6	6.9	6.7	5.7	5.0	3.3
9	3.3	2.6	4.2	5.4	6.4	6.0	6.5	7.1	6.5	5.4	4.9	3.4
10	2.8	2.7	3.5	5.3	6.0	6.1	6.8	7.0	5.8	5.5	5.4	3.7
11	3.7	2.7	3.7	5.5	5.6	6.5	7.0	7.1	5.7	5.7	5.2	4.5
12	3.7	3.5	5.0	5.4	5.6	6.4	7.2	7.0	5.7	5.6	5.3	4.7
13	4.5	3.4	5.7	4.3	5.8	6.5	7.4	7.6	5.6	5.7	5.4	4.7
14	3.9	3.7	5.5	3.7	5.7	6.4	7.0	7.6	6.3	5.8	5.6	4.0
15	4.6	3.7	5.0	5.3	5.7	6.1	6.7	7.3	6.5	5.6	5.3	4.3
16	3.7	3.7	4.8	5.5	5.7	6.3	6.5	7.4	6.3	5.8	5.7	4.3
17	3.5	4.5	5.5	5.3	5.7	6.3	6.8	7.0	6.4	5.8	5.7	5.5
18	3.7	5.4	5.7	5.7	6.5	6.3	6.8	7.1	6.5	5.6	5.8	5.7
19	4.0	4.5	5.7	5.7	6.4	6.4	7.3	7.0	5.8	5.7	5.7	5.7
20	5.8	5.5	5.5	5.7	6.0	6.7	7.1	7.0	5.6	5.8	5.7	6.3
21	4.5	4.7	5.5	5.7	6.0	6.6	7.0	7.1	6.0	5.7	5.5	5.6
22	5.1	5.0	5.0	5.8	5.5	6.7	6.9	7.5	6.0	5.7	5.6	4.5
23	5.4	4.2	5.0	5.4	5.7	6.7	7.1	7.8	6.0	5.8	5.4	5.1
24	4.3	2.7	4.7	5.7	6.7	6.7	7.0	7.9	6.3	5.7	5.4	5.5
25	5.0	3.1	4.5	5.5	6.7	6.6	6.9	7.9	6.0	5.7	5.0	3.3
26	5.0	2.7	5.4	5.5	6.7	6.6	7.0	7.3	5.8	5.1	4.2	0.1
27	4.2	2.7	5.7	5.7	6.6	7.1	7.3	7.0	5.7	4.0	4.3	1.1
28	4.2	4.2	5.7	5.4	6.7	7.7	7.0	7.0	6.0	3.9	3.7	1.9
29	4.9		5.5	5.5	6.5	8.4	6.9	7.1	6.0	4.0	3.9	3.3
30	5.2		6.0	5.6	6.0	7.1	6.9	7.1	5.9	4.0	5.0	5.5
31	3.3		6.0		6.0		7.1	7.5		4.2		6.4
декада												
1	3.3	2.6	4.7	5.3	6.2	5.8	6.6	7.0	6.7	5.7	5.2	4.3
2	4.1	4.1	5.2	5.2	5.9	6.4	7.0	7.2	6.0	5.7	5.5	5.0
3	4.6	3.7	5.4	5.6	6.3	7.0	7.0	7.4	6.0	4.9	4.8	3.8
средн.	4.0	3.5	5.1	5.4	6.1	6.4	6.9	7.2	6.2	5.4	5.2	4.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
				8.5	29.06		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

20. 16557. р. Кокбулак – с. Пистели

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.2	4.9	6.1	11.6	13.4	13.4	17.9	17.3	16.6	13.9	10.3	8.0
2	6.0	4.0	6.0	7.3	16.3	12.7	17.7	16.9	16.3	12.9	13.2	9.1
3	7.5	3.7	6.5	8.6	16.2	13.1	17.7	16.3	15.6	12.2	11.5	8.3
4	7.4	3.4	6.3	8.5	15.5	14.8	17.4	17.1	15.3	11.8	11.8	5.9
5	5.8	3.4	6.8	8.5	16.3	14.8	14.7	17.1	15.4	10.5	10.0	5.8
6	5.2	4.2	7.0	9.7	16.6	15.2	16.4	19.8	15.6	13.8	7.9	6.8
7	4.5	5.0	7.4	6.7	15.2	15.3	17.7	19.9	15.1	12.3	9.2	4.9
8	4.5	5.0	6.8	8.9	16.0	15.1	18.2	19.4	15.6	11.4	7.8	4.7
9	4.5	4.0	6.3	9.9	16.1	15.1	19.8	18.6	15.4	11.2	7.5	4.9
10	5.0	4.1	6.3	11.9	14.6	16.0	18.8	17.9	15.0	11.1	8.5	5.3
11	7.6	4.1	6.7	10.8	13.8	15.4	18.2	18.3	14.3	11.2	7.8	6.3
12	8.0	4.4	6.8	9.3	12.4	16.0	17.9	18.5	14.3	11.4	8.7	5.4
13	7.8	5.4	9.4	7.4	11.4	19.2	17.3	18.3	14.9	11.3	8.3	6.4
14	7.9	5.4	6.8	6.9	14.0	19.3	15.7	18.8	13.5	11.5	8.3	5.6
15	7.5	5.3	7.1	8.3	15.1	16.8	14.9	16.1	13.9	12.5	8.5	7.1
16	7.1	5.9	7.5	8.9	15.9	16.7	15.3	15.7	15.4	13.2	9.5	7.2
17	5.9	6.5	7.7	9.1	15.3	16.7	15.8	16.0	17.3	13.4	9.4	7.8
18	6.8	6.9	8.0	8.8	15.3	18.0	17.3	16.5	14.5	14.9	9.7	8.1
19	7.8	7.1	10.0	11.4	15.5	17.5	17.1	17.8	11.7	14.8	10.0	7.3
20	8.1	7.1	8.6	11.8	12.3	17.8	17.5	20.0	11.8	15.8	9.3	8.0
21	7.3	6.8	9.1	11.7	11.4	19.3	17.0	20.2	12.5	11.4	9.1	9.1
22	7.2	7.2	8.8	9.0	12.8	19.6	16.7	18.5	13.4	14.4	9.6	8.4
23	7.3	6.4	8.7	9.5	13.8	18.3	16.9	18.6	16.2	14.0	9.6	7.6
24	7.5	5.3	6.9	10.4	14.2	17.3	15.7	18.6	16.5	14.8	9.6	8.8
25	7.2	4.5	7.5	9.5	15.0	18.0	16.7	18.3	16.3	14.0	5.8	8.8
26	7.3	5.3	8.0	9.5	15.2	19.7	15.7	16.9	17.0	8.8	5.6	8.2
27	7.2	5.6	8.1	11.9	16.2	19.5	17.3	17.4	17.0	6.9	7.2	8.9
28	7.5	5.8	9.0	9.8	15.3	20.0	16.0	17.1	14.8	7.6	7.3	8.3
29	7.9		9.6	10.2	14.8	18.3	13.7	16.4	14.8	8.6	6.4	9.2
30	7.2		12.1	11.9	12.2	19.4	14.3	17.6	15.7	8.4	7.8	9.2
31	5.9		13.2		10.7		14.9	16.5		8.8		8.8
декада												
1	5.5	4.2	6.6	9.2	15.6	14.6	17.6	18.0	15.6	12.1	9.8	6.4
2	7.5	5.8	7.9	9.3	14.1	17.3	16.7	17.6	14.2	13.0	9.0	6.9
3	7.2	5.9	9.2	10.3	13.8	18.9	15.9	17.8	15.4	10.7	7.8	8.7
средн.	6.7	5.3	7.9	9.6	14.5	16.9	16.7	17.8	15.1	11.9	8.9	7.3

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				

29.04

06.11

24.4

09.07

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

21. 16340. р. Машат – аул Кершетас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.6	7.2	7.9	10.9	13.0	14.8	16.8	16.2	14.2	13.4	10.7	9.9
2	6.9	6.5	8.0	10.9	14.1	15.0	16.6	16.5	14.1	13.4	10.9	10.0
3	7.9	6.2	8.2	10.9	14.3	15.0	16.7	16.7	13.9	13.2	10.8	10.7
4	7.9	6.2	8.3	10.7	14.5	15.0	16.5	17.0	13.8	13.2	10.7	9.8
5	7.7	6.0	8.5	10.8	14.7	15.2	16.3	17.0	13.8	13.0	10.7	8.8
6	7.7	6.1	8.5	10.5	14.8	15.2	16.2	17.2	13.7	12.9	10.7	9.2
7	7.5	6.7	9.4	10.7	15.0	15.5	16.4	17.0	13.6	12.8	10.5	9.0
8	7.6	7.0	9.7	10.9	15.0	16.0	16.9	17.0	13.6	12.7	10.4	7.7
9	7.4	6.9	9.7	11.1	15.0	16.0	17.2	17.0	13.5	12.7	10.4	8.8
10	7.2	6.7	8.7	11.1	15.0	16.0	17.2	16.9	13.7	12.5	10.8	8.4
11	7.4	6.3	8.3	11.2	14.8	16.0	17.2	16.6	14.3	12.2	10.5	8.4
12	7.5	6.2	8.0	11.2	14.6	16.0	17.2	16.3	14.1	12.2	10.4	8.5
13	8.2	6.1	8.2	11.0	14.4	15.9	16.9	16.1	13.9	12.0	10.4	8.7
14	8.3	6.3	8.4	10.5	14.3	15.9	17.0	16.0	13.7	12.0	10.4	8.7
15	8.9	6.3	9.2	10.7	14.1	15.9	16.7	15.7	13.7	12.0	10.6	8.6
16	8.6	6.4	10.1	10.4	14.1	16.0	16.5	15.4	13.5	11.9	10.7	8.6
17	7.4	6.9	10.1	10.3	14.2	16.0	16.3	15.0	13.2	11.9	10.6	8.9
18	7.5	7.5	10.2	10.5	14.2	16.0	16.5	15.1	13.0	11.9	10.8	9.0
19	8.1	8.0	10.3	10.5	14.1	16.2	15.9	15.2	12.9	11.9	10.8	9.1
20	8.0	8.2	10.4	10.7	14.0	16.3	15.9	15.2	12.4	11.8	10.8	9.1
21	8.0	7.6	10.4	11.0	14.1	16.3	16.1	15.0	12.7	11.7	10.8	9.6
22	7.6	7.7	10.5	11.1	14.0	16.4	16.2	15.0	12.8	11.7	10.7	9.3
23	7.7	7.8	10.5	11.0	14.0	16.4	15.9	15.2	12.9	11.7	10.4	9.6
24	8.0	6.8	10.5	11.2	14.2	16.4	15.7	15.2	13.3	11.5	10.6	9.9
25	8.0	6.6	10.3	11.4	14.1	16.4	15.5	14.9	13.5	11.5	10.4	10.0
26	8.0	7.1	10.0	11.5	14.0	16.5	15.7	14.5	13.9	11.5	8.5	10.1
27	7.8	7.2	10.1	11.9	14.3	16.6	15.7	14.5	13.7	11.3	9.3	10.1
28	8.0	7.1	10.3	11.9	14.5	16.5	15.5	14.3	13.5	10.8	10.1	9.6
29	8.1		10.3	12.0	14.4	16.4	15.2	14.1	13.3	10.8	9.8	9.6
30	8.0		10.5	12.3	14.5	16.5	15.5	14.0	13.6	10.5	10.0	9.6
31	7.5		10.6		14.7		15.8	14.0		10.5		9.6
декада												
1	7.5	6.6	8.7	10.9	14.5	15.4	16.7	16.9	13.8	13.0	10.7	9.2
2	8.0	6.8	9.3	10.7	14.3	16.0	16.6	15.7	13.5	12.0	10.6	8.8
3	7.9	7.2	10.4	11.5	14.3	16.4	15.7	14.6	13.3	11.2	10.1	9.7
средн.	7.8	6.9	9.5	11.0	14.4	15.9	16.3	15.7	13.5	12.1	10.5	9.2
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
16.03		04.12		18.4		09.07		11.07		3		

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

22. 16350. р. Аксу – с. Саркырама

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.8	0.9	1.3	9.0	10.2	9.1	10.5	12.5	12.8	11.8	5.3	3.1
2	0.9	0.8	1.9	8.3	10.1	9.1	10.5	12.6	13.0	11.6	6.3	4.0
3	1.0	0.7	2.3	7.6	10.4	9.3	11.2	12.3	12.9	10.9	6.7	4.3
4	1.0	0.7	2.6	7.3	10.8	9.8	11.0	12.5	12.4	9.6	7.0	2.1
5	0.9	0.6	3.1	7.3	10.9	10.4	10.7	12.8	12.4	9.8	7.6	1.2
6	0.9	0.6	3.9	7.8	10.8	10.8	10.7	13.3	12.1	10.3	6.6	1.1
7	0.9	0.8	4.8	5.8	10.6	10.8	10.5	13.8	11.5	9.9	6.1	1.1
8	0.8	0.7	4.6	5.8	11.1	10.0	11.5	13.8	11.8	7.1	3.1	1.0
9	0.8	0.7	1.7	7.8	10.8	10.3	11.5	14.0	11.9	6.5	5.9	0.9
10	0.9	0.7	1.7	8.9	10.6	10.4	11.6	13.9	11.8	5.8	5.1	0.9
11	0.9	0.6	1.9	9.8	11.6	10.8	11.7	13.8	11.4	6.1	5.0	1.0
12	1.0	0.6	3.4	7.8	10.7	11.1	11.5	14.0	11.8	6.5	4.5	0.9
13	1.1	0.7	5.4	6.2	10.3	11.4	11.7	13.9	11.6	7.2	5.1	1.0
14	1.5	0.7	5.7	6.3	10.5	11.2	12.0	13.7	11.7	7.7	3.5	1.0
15	1.3	0.7	4.5	7.3	10.5	10.5	11.7	12.8	11.5	8.4	4.3	1.2
16	1.0	0.8	6.2	8.0	10.4	10.3	11.1	12.8	11.8	8.1	4.9	1.5
17	0.9	0.9	7.4	8.5	10.5	10.6	12.0	13.0	12.0	8.5	5.1	1.8
18	1.5	1.5	7.6	8.9	10.5	10.3	12.0	13.2	11.6	9.4	5.8	2.0
19	1.7	1.6	7.3	9.0	10.8	10.7	12.1	13.6	10.0	10.0	6.7	1.3
20	2.5	1.3	7.6	9.1	9.0	10.9	12.7	13.9	8.9	10.6	6.9	2.4
21	2.3	1.1	7.0	9.2	8.2	10.8	12.7	13.8	9.4	10.4	6.0	3.7
22	1.2	2.2	7.4	9.1	8.3	11.0	12.1	14.0	10.3	10.0	4.6	3.2
23	1.8	1.2	7.0	9.1	9.6	11.1	11.7	13.8	11.2	10.6	4.4	3.2
24	2.1	1.1	4.6	10.0	10.2	11.1	12.6	14.1	11.6	10.3	5.8	3.3
25	2.0	0.9	5.1	10.3	10.4	11.4	11.5	14.0	11.8	10.1	4.1	3.3
26	1.9	0.6	6.0	8.3	10.6	11.8	12.2	13.6	12.2	8.4	2.3	3.2
27	1.8	1.0	6.9	9.6	10.5	11.8	12.7	13.3	12.0	3.8	2.4	3.4
28	1.9	1.2	6.6	9.5	10.4	11.9	13.0	13.0	11.3	4.1	2.6	3.6
29	2.6		7.3	8.4	10.3	11.9	11.0	13.0	10.1	4.7	2.3	3.6
30	2.0		8.1	9.3	9.6	11.8	11.1	13.0	11.0	4.3	2.5	2.9
31	1.0		8.5		8.8		11.6	13.0		5.0		3.0
декада												
1	0.9	0.7	2.8	7.6	10.6	10.0	11.0	13.2	12.3	9.3	6.0	2.0
2	1.3	0.9	5.7	8.1	10.5	10.8	11.9	13.5	11.2	8.3	5.2	1.4
3	1.9	1.2	6.8	9.3	9.7	11.5	12.0	13.5	11.1	7.4	3.7	3.3
средн.	1.4	0.9	5.1	8.3	10.3	10.8	11.6	13.4	11.5	8.3	5.0	2.2
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
01.05	26.10			15.0	09.08	24.08	4					

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

23. 16353. р. Аксу – с. Колькент

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.8	4.9	8.8	13.7	16.0	14.1	18.0	15.9	15.8	14.6	10.0	8.5
2	6.1	4.4	9.1	11.8	16.8	15.2	17.8	16.1	16.0	14.9	11.4	8.5
3	6.9	4.3	9.7	11.6	17.3	15.7	18.4	16.2	15.8	14.5	12.3	9.7
4	7.4	4.4	9.4	12.3	17.3	15.7	18.3	16.6	15.2	13.5	11.8	7.2
5	7.4	3.8	9.7	12.0	17.7	16.0	17.9	16.9	15.2	13.1	11.8	6.4
6	6.7	4.6	9.9	13.0	17.8	16.0	18.5	17.1	15.0	13.6	11.0	4.9
7	5.9	5.8	11.1	9.7	16.8	16.3	17.9	17.2	14.7	13.8	10.4	4.3
8	6.0	4.2	9.6	10.3	16.0	17.5	18.0	17.1	14.8	12.6	10.2	3.8
9	6.3	4.6	7.6	12.0	15.2	17.4	17.7	17.0	14.8	11.6	10.1	4.5
10	6.8	4.7	8.7	12.9	14.2	17.1	17.7	17.1	15.0	11.8	10.8	4.6
11	7.1	5.0	9.0	13.5	13.7	16.8	17.6	17.3	15.3	11.8	9.7	4.7
12	6.9	5.0	9.8	13.5	12.6	17.4	18.0	16.8	14.4	11.7	9.1	4.9
13	7.5	5.6	10.7	9.8	13.4	17.9	17.7	17.3	14.2	11.7	8.8	5.7
14	8.8	5.6	10.9	8.3	14.3	17.8	17.4	17.2	14.3	12.1	9.3	5.3
15	8.4	5.9	10.3	10.4	15.4	18.6	17.0	15.7	14.5	12.4	9.7	5.3
16	7.9	6.3	11.2	11.4	15.0	17.9	16.9	15.9	15.0	12.5	9.6	5.9
17	7.0	6.8	11.1	8.1	15.1	19.0	16.9	16.4	15.4	12.9	9.7	6.5
18	7.4	8.2	10.7	13.3	15.9	18.4	17.0	16.6	16.1	13.6	10.4	7.2
19	8.6	8.9	11.6	13.2	16.5	18.7	17.2	16.9	14.1	13.4	10.2	7.7
20	9.3	8.8	11.6	14.3	15.3	18.8	17.4	17.0	13.1	13.1	10.4	7.9
21	8.2	7.5	11.2	13.8	14.5	18.9	17.9	17.2	13.6	12.8	10.0	8.4
22	5.9	8.6	12.2	11.2	14.2	18.5	17.1	17.0	13.9	12.4	9.2	8.2
23	7.3	7.5	11.9	12.2	15.8	18.4	17.1	16.8	14.3	14.0	8.7	8.5
24	8.6	6.4	10.6	14.7	15.8	18.3	16.9	16.5	14.9	13.3	9.0	8.6
25	8.2	6.4	10.5	14.2	16.1	18.7	16.6	16.3	14.7	12.7	7.1	8.8
26	8.4	6.9	11.2	12.5	16.4	19.0	17.0	16.2	14.9	11.6	5.6	8.2
27	7.0	7.4	11.6	13.5	16.9	19.0	16.9	16.2	15.6	8.7	6.7	7.9
28	7.7	7.9	11.1	13.1	17.1	18.8	16.5	16.5	15.4	9.1	7.2	7.8
29	8.1		11.8	12.6	16.9	18.8	16.2	16.4	14.8	9.8	6.2	7.8
30	6.5		12.8	14.2	16.2	18.4	15.6	16.2	14.7	9.3	8.1	8.5
31	4.9		13.6		14.5		15.8	15.9		9.4		8.2
декада												
1	6.5	4.6	9.4	11.9	16.5	16.1	18.0	16.7	15.2	13.4	11.0	6.2
2	7.9	6.6	10.7	11.6	14.7	18.1	17.3	16.7	14.6	12.5	9.7	6.1
3	7.3	7.3	11.7	13.2	15.9	18.7	16.7	16.5	14.7	11.2	7.8	8.3
средн.	7.2	6.2	10.6	12.2	15.7	17.6	17.3	16.6	14.8	12.4	9.5	6.9
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
13.03		22.11		22.2		26.06				1		

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

24. 16499. р. Шубарсу – с. Шубар

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.6	6.3	8.4	14.4	17.7	16.4	24.6	18.2	18.1	15.8	10.7	10.0
2	6.6	4.5	9.0	14.0	17.7	18.2	21.4	18.4	17.6	16.3	11.6	10.6
3	8.4	4.4	9.0	13.5	17.7	18.3	21.4	18.9	17.6	16.3	12.6	11.1
4	9.4	3.5	9.9	13.6	18.9	18.3	21.7	19.4	17.6	13.4	12.8	9.5
5	8.4	2.3	9.9	13.4	18.9	18.3	22.0	19.4	17.5	12.3	11.7	8.7
6	7.5	2.7	11.1	13.2	19.5	18.3	22.4	19.4	17.2	13.5	11.5	9.2
7	5.6	5.5	12.0	12.8	19.5	23.6	23.0	19.6	16.9	13.5	11.1	8.3
8	5.7	4.1	10.7	12.3	19.5	22.5	22.7	20.0	16.7	13.3	10.5	6.9
9	7.0	3.2	9.4	13.3	18.7	23.8	22.7	20.4	16.7	12.4	10.7	7.4
10	6.2	3.3	9.1	15.0	18.7	23.8	23.4	20.4	16.7	12.9	10.7	7.1
11	8.0	3.0	9.0	14.8	18.7	23.8	20.9	20.4	16.7	12.4	10.6	7.3
12	8.8	3.3	11.7	13.9	17.6	24.0	20.9	20.1	17.1	12.4	10.3	7.7
13	8.0	3.5	12.7	11.8	18.7	24.0	20.8	20.1	16.7	12.4	9.8	8.0
14	9.9	4.2	12.3	11.5	18.7	24.0	20.8	19.3	16.8	12.6	9.9	8.8
15	7.7	4.2	12.9	12.3	19.8	24.1	19.7	18.8	17.0	12.8	10.4	8.3
16	10.0	5.7	13.3	12.8	20.0	24.1	18.8	18.7	16.8	12.9	10.7	8.6
17	7.0	7.8	13.3	14.1	20.4	24.1	19.1	18.7	17.1	11.9	10.9	9.0
18	7.3	8.8	13.3	14.2	20.4	24.1	19.1	18.7	17.3	12.1	11.1	9.2
19	8.4	9.4	14.1	14.3	20.4	24.1	19.4	18.8	14.2	16.2	10.9	9.4
20	8.1	9.2	13.3	14.3	16.2	23.9	19.2	19.0	16.1	16.2	11.2	9.8
21	9.6	8.9	13.3	14.3	16.0	23.9	18.7	19.2	14.2	13.3	11.1	10.0
22	8.4	9.3	14.3	14.3	17.1	24.0	19.7	19.9	15.7	13.2	10.6	10.0
23	7.8	8.1	12.5	13.8	18.0	24.0	19.8	20.0	15.7	14.7	10.7	10.1
24	9.2	5.6	11.7	13.8	19.5	24.2	19.8	19.3	16.2	13.5	11.8	10.2
25	7.9	6.3	11.6	14.0	16.8	24.2	19.6	19.0	16.6	12.3	8.8	10.5
26	8.4	6.4	12.3	14.0	19.1	24.2	19.7	19.6	16.6	12.0	8.0	10.1
27	7.4	6.8	12.0	14.0	23.5	24.3	20.0	19.6	17.1	9.7	8.7	10.1
28	7.5	8.3	11.9	14.0	24.1	24.7	19.9	19.3	16.7	10.2	8.7	10.1
29	8.6		12.6	15.3	25.2	24.9	17.9	19.3	14.6	11.1	9.0	10.0
30	8.3		14.0	16.4	22.3	24.9	17.9	19.0	15.2	10.3	9.8	10.2
31	7.2		15.0		16.7		18.1	18.1		9.4		10.3
декада												
1	6.8	4.0	9.9	13.6	18.7	20.2	22.5	19.4	17.3	14.0	11.4	8.9
2	8.3	5.9	12.6	13.4	19.1	24.0	19.9	19.3	16.6	13.2	10.6	8.6
3	8.2	7.5	12.8	14.4	19.8	24.3	19.2	19.3	15.9	11.8	9.7	10.1
средн.	7.8	5.8	11.8	13.8	19.2	22.8	20.5	19.3	16.6	13.0	10.6	9.2

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				
	12.03		04.12	28.6	27.06	30.06	4

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

25. 16358. р. Боролдай – с. Васильевка

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.5	5.0	11.0	12.0	21.5	15.0	13.5	11.5	3.5	2.0
2	0.0	0.0	1.0	5.0	11.0	11.5	17.5	16.0	14.0	11.5	4.5	3.5
3	0.0	0.0	1.0	6.0	11.5	13.0	17.5	16.0	13.0	9.0	5.0	4.0
4	0.0	0.0	1.0	5.0	12.0	13.5	17.0	16.0	13.0	6.5	3.5	1.5
5	0.5	0.0	1.0	5.5	12.5	14.5	18.5	16.5	12.0	7.0	4.0	0.0
6	0.5	0.0	1.0	6.0	12.5	14.0	18.5	16.0	11.5	8.0	3.0	1.0
7	0.0	0.0	2.0	4.5	12.5	14.5	18.5	15.0	14.0	9.0	2.0	0.0
8	0.0	0.0	2.0	4.0	13.0	13.5	18.0	16.5	13.0	5.5	2.5	0.0
9	0.0	0.0	1.0	6.0	14.5	14.5	17.0	16.5	11.0	5.5	1.0	0.0
10	0.5	0.0	1.5	6.0	15.0	15.0	16.5	17.0	12.5	6.0	2.0	0.0
11	0.0	0.0	1.5	7.0	13.5	15.0	17.5	16.0	10.5	5.5	4.0	0.0
12	0.5	0.0	1.5	6.0	14.0	16.0	17.0	17.0	11.0	7.0	3.0	0.0
13	1.0	0.0	1.5	5.0	13.5	16.5	15.5	15.0	10.0	6.5	4.0	0.0
14	1.5	0.0	1.0	4.5	14.0	16.5	16.0	14.5	11.0	7.5	5.0	0.0
15	1.5	0.5	1.5	5.0	14.5	18.5	15.0	17.5	11.5	4.0	4.0	0.0
16	1.0	1.0	2.0	5.0	14.5	16.5	15.0	15.0	11.5	4.5	4.5	0.5
17	0.0	1.5	1.5	7.0	15.0	16.0	12.5	15.0	12.5	7.5	5.5	1.5
18	0.0	2.0	2.5	7.5	15.0	16.0	18.0	15.5	12.5	8.5	5.0	1.5
19	1.5	2.0	3.0	6.5	12.5	16.0	15.5	15.0	10.0	9.5	4.5	1.5
20	2.0	1.5	3.0	6.5	12.5	16.5	15.5	14.0	9.5	10.5	4.5	1.0
21	1.0	1.5	3.0	8.0	10.0	16.0	17.0	19.0	9.5	6.5	4.5	4.0
22	0.0	1.5	3.5	6.0	9.0	15.5	15.5	18.5	10.0	7.5	5.0	2.5
23	1.0	1.0	4.0	7.0	10.5	16.5	16.5	19.0	11.0	8.5	5.0	3.0
24	1.5	0.5	3.5	8.0	13.5	16.5	16.0	17.0	11.5	7.5	5.0	3.0
25	1.5	0.5	4.0	7.5	13.0	17.0	16.5	17.5	12.0	9.5	1.0	3.0
26	1.0	0.0	4.0	7.5	14.5	16.5	16.0	19.0	12.5	8.5	1.0	2.5
27	1.0	0.5	4.5	8.0	15.0	16.5	16.5	18.5	10.5	3.5	1.0	1.0
28	1.5	0.5	5.0	9.0	15.5	19.0	16.0	18.0	12.0	3.5	1.0	2.5
29	2.0		5.5	9.0	14.5	18.0	16.5	17.0	13.0	3.5	1.0	2.5
30	0.5		6.0	9.5	11.0	18.5	16.5	14.5	13.5	4.0	1.5	3.0
31	0.0		6.5		10.0		15.5	13.0		4.0		3.0
декада												
1	0.2	0.0	1.2	5.3	12.6	13.6	18.1	16.1	12.8	8.0	3.1	1.2
2	0.9	0.9	1.9	6.0	13.9	16.4	15.8	15.5	11.0	7.1	4.4	0.6
3	1.0	0.8	4.5	8.0	12.4	17.0	16.2	17.4	11.6	6.0	2.6	2.7
средн.	0.7	0.6	2.5	6.4	13.0	15.7	16.7	16.3	11.8	7.0	3.4	1.5

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
27.02	01.05	21.10		24.0	28.06	30.06	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

26. 16363. р. Боролдай – с. Боролдай

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.7	3.1	5.3	15.0	16.6	11.1	19.2	19.1	19.1	14.7	7.7	5.8
2	2.0	2.6	4.0	10.1	16.8	12.1	18.6	19.3	19.9	15.4	9.7	6.4
3	2.6	2.0	5.0	9.6	17.1	15.8	19.2	19.5	19.7	14.7	12.9	6.3
4	1.1	1.6	5.3	10.0	18.8	16.7	18.1	18.8	18.3	13.0	12.0	4.0
5	2.8	1.7	6.7	9.8	18.0	13.0	17.9	19.4	19.9	11.3	10.2	1.6
6	1.4	2.5	7.5	10.7	17.2	15.2	18.1	21.0	20.3	13.3	10.8	1.8
7	1.1	3.1	7.7	7.6	17.0	18.0	17.0	20.9	19.4	12.9	10.0	1.8
8	0.0	3.1	4.9	8.7	17.8	17.0	21.6	20.7	17.8	10.9	8.2	1.8
9	1.7	1.7	2.1	10.9	16.6	17.5	23.3	20.0	15.0	9.6	7.1	0.6
10	0.7	1.7	5.7	13.7	16.2	20.6	23.2	20.6	16.0	8.6	9.0	0.4
11	1.6	2.2	6.7	12.6	11.5	19.8	19.9	20.5	16.6	11.6	7.6	3.2
12	2.7	2.7	7.9	10.6	11.1	21.9	18.7	20.3	11.6	9.6	8.2	0.8
13	3.8	2.2	10.8	7.4	12.7	22.0	18.4	19.7	12.5	8.5	8.1	0.9
14	5.0	3.6	6.5	5.9	14.4	22.0	19.3	19.6	12.5	10.0	6.8	0.9
15	3.4	3.5	6.6	8.7	16.3	21.0	18.3	19.5	13.4	9.6	7.8	1.4
16	3.5	4.6	8.0	9.4	14.1	21.3	19.3	18.8	12.6	13.4	9.5	1.5
17	2.0	4.8	8.6	10.6	15.8	21.5	20.4	18.2	14.3	10.2	9.7	2.0
18	2.5	2.6	8.8	12.2	17.7	20.6	21.2	19.7	20.2	14.6	7.8	2.5
19	4.2	4.7	10.9	12.4	15.6	21.5	21.8	19.5	12.1	14.6	8.7	4.7
20	5.8	3.6	9.0	12.7	12.0	20.8	22.3	20.2	11.0	13.5	9.6	4.5
21	2.0	3.2	9.6	13.5	14.1	21.2	22.3	20.3	14.6	12.4	8.9	4.9
22	2.0	4.3	8.3	11.7	12.5	20.5	21.3	20.5	15.0	14.3	7.1	3.8
23	3.8	2.1	7.8	11.8	14.6	19.9	20.6	20.6	16.1	15.0	8.0	3.9
24	5.0	2.9	6.7	14.6	15.5	19.1	18.3	22.0	17.1	13.2	10.6	4.6
25	4.7	3.5	8.4	16.0	18.2	20.1	19.8	19.5	16.7	12.1	5.0	5.3
26	5.8	3.8	10.2	9.3	20.6	21.6	20.2	21.8	17.1	10.5	2.0	4.8
27	2.6	4.5	8.8	12.3	20.3	21.5	20.3	19.5	16.6	7.7	3.6	4.3
28	4.5	5.9	11.6	12.4	20.6	21.9	18.2	19.1	15.7	8.3	3.3	5.9
29	7.5		12.2	11.8	16.6	21.5	17.2	20.0	15.4	8.2	2.8	5.2
30	2.6		12.2	13.8	14.2	22.7	16.8	19.3	14.9	7.9	4.7	5.3
31	2.2		14.4		12.0		17.8	16.6		7.6		5.3
декада												
1	1.4	2.3	5.4	10.6	17.2	15.7	19.6	19.9	18.5	12.4	9.8	3.1
2	3.5	3.5	8.4	10.3	14.1	21.2	20.0	19.6	13.7	11.6	8.4	2.2
3	3.9	3.8	10.0	12.7	16.3	21.0	19.3	19.9	15.9	10.7	5.6	4.8
средн.	2.9	3.2	7.9	11.2	15.9	19.3	19.6	19.8	16.0	11.6	7.9	3.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
09.01	27.04	25.11		28.7	10.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

27. 16374. р. Бадам – с. Кызылжар

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.2	1.9	6.0	14.0	17.5	17.8	21.9	18.0	20.0	15.9	9.7	6.7
2	3.7	0.4	7.7	10.8	17.7	16.6	20.5	18.4	20.3	16.0	9.9	7.5
3	4.5	0.2	8.6	11.1	18.4	17.3	20.7	18.7	19.4	15.4	11.9	7.1
4	5.5	0.2	8.5	10.0	19.2	17.6	21.2	18.8	18.4	14.1	12.9	5.4
5	5.2	0.2	8.6	10.8	19.1	18.6	21.2	19.3	17.8	13.3	11.9	5.1
6	4.7	1.1	9.1	12.3	20.0	19.8	21.4	19.5	18.5	14.9	9.9	4.7
7	3.3	1.7	10.0	8.7	20.5	18.4	22.0	19.6	18.3	14.5	8.0	2.6
8	3.4	0.4	7.0	9.6	19.6	18.6	22.7	20.0	17.9	12.1	8.2	1.0
9	3.3	1.7	5.5	12.0	18.8	19.7	22.9	19.8	17.4	11.0	7.9	1.1
10	3.0	1.2	6.5	13.0	16.7	20.1	23.0	20.2	17.1	11.2	8.6	2.8
11	3.3	1.4	7.8	13.8	16.0	20.4	22.0	20.2	16.9	12.0	7.6	3.5
12	4.3	1.7	9.2	13.1	15.1	20.8	21.7	20.1	17.2	12.4	8.0	3.6
13	5.5	2.1	11.6	9.3	14.6	21.2	21.1	20.9	16.6	12.5	7.1	4.1
14	4.5	2.2	9.6	9.9	17.6	20.8	20.3	19.1	17.7	13.5	8.6	4.2
15	4.7	2.6	8.8	11.6	17.6	20.4	18.9	19.8	17.1	13.4	9.0	4.6
16	4.6	2.9	9.7	12.6	17.7	19.3	18.6	20.1	16.8	12.8	9.4	4.9
17	4.1	6.0	10.2	14.1	17.9	20.4	18.6	20.7	17.2	13.1	8.6	5.4
18	3.6	6.1	11.3	13.7	18.9	20.1	18.6	20.6	15.8	13.6	8.8	5.5
19	5.2	6.5	10.7	13.9	19.0	20.5	18.6	20.9	14.5	13.9	8.3	5.7
20	6.3	5.4	11.0	15.1	17.4	21.2	18.7	20.9	14.4	14.0	7.5	6.3
21	4.6	4.9	10.4	15.6	16.5	20.9	19.8	20.7	14.5	12.5	7.6	6.4
22	2.2	6.3	13.1	14.8	17.1	20.6	18.7	20.9	15.2	14.4	8.6	6.8
23	4.4	5.3	10.0	13.4	18.6	20.8	18.5	21.5	16.2	13.9	8.5	6.5
24	6.2	4.4	8.5	16.2	20.0	21.0	18.3	21.3	15.6	14.4	7.6	6.8
25	5.2	4.6	8.5	16.1	20.6	21.1	18.5	21.4	15.9	15.0	5.8	6.7
26	4.9	4.8	10.2	13.9	21.1	21.3	18.4	21.1	15.8	11.4	4.3	6.7
27	4.4	5.3	10.6	14.3	20.8	21.8	18.8	20.7	14.7	7.3	4.9	6.6
28	5.8	5.9	10.1	15.3	21.2	22.4	17.7	20.0	16.4	7.9	5.5	5.4
29	7.2		12.1	14.8	19.2	22.0	17.5	20.3	16.9	8.0	5.8	6.5
30	6.5		13.2	17.3	16.6	22.1	17.1	20.3	15.8	8.1	6.1	7.2
31	2.4		14.2		15.1		16.9	20.3		9.1		7.1
декада												
1	3.9	0.9	7.8	11.2	18.8	18.5	21.8	19.2	18.5	13.8	9.9	4.4
2	4.6	3.7	10.0	12.7	17.2	20.5	19.7	20.3	16.4	13.1	8.3	4.8
3	4.9	5.2	11.0	15.2	18.8	21.4	18.2	20.8	15.7	11.1	6.5	6.6
средн.	4.5	3.3	9.6	13.0	18.3	20.1	19.9	20.1	16.9	12.7	8.2	5.3

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
06.02	15.04	06.11		27.2	09.07		1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

28. 16375. р. Бадам – с. Караспан

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	2.9	6.1	15.6	18.6	17.9	24.1	21.5	22.0	16.3	10.9	6.8
2	0.0	1.2	7.1	13.3	20.6	17.4	23.3	21.9	21.9	15.5	10.1	6.8
3	1.2	0.3	7.8	12.0	20.8	18.9	22.7	22.2	21.4	15.5	11.2	7.0
4	2.7	0.0	8.3	12.9	21.0	19.1	23.4	22.9	20.1	14.1	12.2	4.8
5	3.5	0.0	8.3	11.7	21.0	20.0	24.0	22.8	19.7	13.3	11.2	2.0
6	2.7	0.0	9.1	13.5	21.6	21.4	24.1	22.6	17.7	13.4	9.0	3.1
7	1.0	0.0	10.4	12.3	22.8	22.5	24.2	23.1	16.3	14.1	8.3	1.7
8	0.8	0.0	9.5	10.6	21.9	22.7	24.3	24.3	16.1	12.7	8.3	1.0
9	1.0	0.0	5.8	12.4	21.1	22.7	24.0	23.4	17.0	11.4	7.3	0.7
10	0.8	0.0	6.3	13.9	18.6	23.0	25.1	23.6	17.5	11.3	7.4	0.7
11	1.0	0.0	7.3	14.0	17.0	23.3	25.0	22.3	17.8	11.6	7.4	0.8
12	1.4	0.0	8.6	14.2	15.0	23.4	25.7	22.1	17.9	11.8	7.3	0.8
13	3.9	0.0	10.3	11.7	14.8	23.5	24.5	23.0	17.7	12.2	7.3	1.5
14	4.0	0.0	9.9	9.6	17.3	24.5	23.5	23.2	17.5	12.6	5.0	1.8
15	4.4	0.0	9.4	11.3	19.0	23.8	22.8	22.6	17.5	13.3	2.9	1.8
16	3.5	0.0	10.6	12.8	19.8	23.2	22.9	21.4	17.4	13.9	1.5	2.5
17	3.3	1.9	10.3	14.0	19.8	23.1	22.6	21.6	17.7	14.4	2.8	3.4
18	2.7	3.5	11.5	13.1	21.1	23.1	22.8	22.1	18.5	14.6	2.4	4.5
19	4.0	5.6	13.3	16.1	22.6	23.6	22.9	23.3	16.5	14.8	2.6	5.0
20	4.8	5.3	12.6	17.3	19.3	23.8	23.1	23.2	15.2	15.4	2.3	5.2
21	3.3	4.1	11.1	17.4	17.2	24.1	24.3	23.4	15.1	14.5	2.6	5.1
22	1.0	5.4	12.9	16.8	17.7	23.8	22.7	22.9	14.4	15.1	1.1	5.2
23	2.8	4.8	12.3	15.0	19.0	24.2	23.2	22.6	14.3	15.3	1.4	5.4
24	4.7	2.6	9.3	17.1	21.1	24.4	22.8	23.0	15.3	14.9	1.1	6.5
25	4.7	3.2	8.9	15.5	22.2	24.4	22.2	24.0	16.0	14.4	2.9	6.1
26	4.8	3.9	10.5	14.9	22.0	24.4	23.2	23.4	16.4	13.9	2.8	5.7
27	3.7	4.4	11.7	15.6	22.7	24.7	23.3	22.6	17.3	8.9	3.0	5.2
28	3.8	5.1	10.9	15.7	22.9	24.6	25.1	22.0	16.7	8.6	1.6	5.5
29	5.0		12.7	15.2	21.0	24.8	22.9	21.8	15.3	8.8	3.4	5.9
30	5.6		13.3	15.4	18.2	25.0	21.5	21.3	15.9	10.8	6.1	5.4
31	1.3		14.5		17.4		21.9	21.5		10.5		
декада												
1	1.4	0.4	7.9	12.8	20.8	20.6	23.9	22.8	19.0	13.8	9.6	3.5
2	3.3	1.6	10.4	13.4	18.6	23.5	23.6	22.5	17.4	13.5	4.2	2.7
3	3.7	4.2	11.6	15.9	20.1	24.4	23.0	22.6	15.7	12.3	2.6	5.6
средн.	2.8	2.1	10.0	14.0	19.8	22.8	23.5	22.6	17.4	13.2	5.5	3.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
17.02	15.04	06.11		28.0	11.07	12.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

29. 16390. р. Сайрам – аул Тасарык

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.2	1.5	1.9	8.8	11.8	11.4	11.4	9.9	11.6	11.8	4.7	2.7
2	0.6	0.3	2.1	5.9	11.4	11.1	11.1	10.6	11.7	11.2	5.6	3.1
3	0.8	0.2	2.3	6.9	10.5	11.3	11.3	10.7	11.1	11.0	5.7	4.2
4	0.6	0.0	2.7	5.5	10.6	11.3	11.3	11.4	10.8	10.0	4.8	1.5
5	0.3	0.0	3.0	7.2	10.6	11.2	11.2	11.0	10.3	8.9	4.2	0.2
6	0.2	0.1	4.0	8.4	11.0	11.1	11.1	12.1	10.3	9.5	3.4	0.5
7	0.2	0.1	5.2	1.9	10.7	10.8	10.8	12.5	9.7	9.6	3.8	0.3
8	0.2	0.5	4.1	3.0	10.5	11.1	11.1	12.4	9.6	6.3	3.1	0.1
9	0.2	0.2	1.8	6.3	10.2	11.4	11.4	12.3	9.8	5.3	2.1	0.3
10	0.4	0.3	1.7	9.0	9.0	11.8	11.8	12.5	9.7	5.0	3.9	0.6
11	0.6	0.4	1.5	9.0	8.8	11.8	11.8	12.5	9.7	5.6	3.5	0.4
12	1.6	0.5	4.5	7.9	8.2	11.4	11.4	12.7	9.5	5.6	2.7	0.4
13	2.8	0.5	6.6	4.2	8.3	11.7	11.7	12.6	9.5	5.5	2.8	0.4
14	2.4	0.5	6.5	4.2	8.6	10.9	10.9	12.3	9.8	5.9	2.9	0.5
15	3.0	0.7	5.8	6.1	8.6	11.2	11.2	11.2	9.8	6.7	2.9	0.5
16	0.4	1.3	6.6	7.1	9.2	11.5	11.5	11.1	10.1	7.0	3.2	1.0
17	0.5	2.3	6.6	8.7	9.0	11.4	11.4	11.5	10.8	7.3	4.8	2.2
18	1.6	3.5	7.0	8.8	9.1	11.5	11.5	11.9	10.0	9.0	4.8	2.6
19	2.5	3.6	7.2	9.2	9.3	11.7	11.7	12.0	7.9	10.2	6.5	2.6
20	4.0	2.8	7.3	9.0	8.2	12.5	12.5	13.0	7.3	10.5	5.8	3.4
21	3.3	3.2	7.1	9.1	7.6	12.6	12.6	13.3	7.8	9.9	5.3	4.1
22	3.2	3.8	6.7	8.5	7.9	12.4	12.4	12.9	9.4	10.1	3.1	2.5
23	3.9	2.5	5.8	7.9	8.3	12.6	12.6	13.0	10.4	9.5	4.4	2.4
24	4.4	0.2	5.3	10.1	9.9	12.1	12.1	12.9	11.3	10.1	5.7	2.9
25	3.4	0.5	5.1	8.4	10.0	11.5	11.5	12.2	11.0	10.0	3.0	3.4
26	4.1	0.6	6.3	9.7	10.6	12.2	12.2	12.2	11.0	6.4	1.0	1.6
27	3.1	0.9	5.9	10.3	11.1	12.4	12.4	11.4	11.5	2.3	2.1	1.5
28	4.5	1.8	4.9	8.7	10.9	11.9	11.9	11.6	11.0	1.8	2.4	1.9
29	5.6		7.0	7.4	11.5	9.6	9.6	11.3	10.5	2.4	2.6	2.1
30	3.8		7.9	9.7	8.1	9.6	9.6	11.8	10.9	2.4	2.4	2.8
31	2.0		8.1		7.5		9.7	12.1		2.9		2.6
декада												
1	0.4	0.3	2.9	6.3	10.6	11.3	11.3	11.5	10.5	8.9	4.1	1.4
2	1.9	1.6	6.0	7.4	8.7	11.6	11.6	12.1	9.4	7.3	4.0	1.4
3	3.8	1.7	6.4	9.0	9.4	11.7	11.5	12.2	10.5	6.2	3.2	2.5
средн.	2.0	1.2	5.1	7.6	9.6	11.5	11.5	11.9	10.1	7.5	3.8	1.8
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
10.02	01.06	26.10		16.8		27.06		27.07		2		

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

30'. 16395. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.2	0.9	1.3	4.4	5.5	5.8	7.4	7.2	7.8	7.6	2.4	1.6
2	0.6	0.3	1.4	4.6	5.9	5.6	7.2	7.5	7.8	6.9	4.0	1.2
3	1.0	0.2	1.2	3.9	6.2	5.6	7.0	7.5	7.4	5.6	4.4	1.3
4	0.9	0.2	1.1	4.0	6.4	5.7	6.8	7.8	7.6	4.9	4.2	0.6
5	0.4	0.2	0.9	4.3	6.6	5.9	6.8	8.1	7.4	5.2	4.2	0.2
6	0.2	0.2	1.9	4.2	6.4	6.4	7.2	7.8	7.0	6.3	2.9	0.3
7	0.2	0.2	2.4	1.1	6.2	6.2	7.3	8.2	6.7	5.7	1.4	0.2
8	0.2	0.2	2.2	2.8	6.5	6.2	7.3	7.8	6.9	2.9	0.9	0.2
9	0.2	0.2	0.9	4.0	6.3	6.5	7.3	8.4	7.1	1.8	1.3	0.2
10	0.5	0.4	0.7	4.9	5.9	6.6	7.8	8.6	6.3	2.3	2.3	0.6
11	0.7	0.6	0.5	4.7	5.7	6.3	8.1	8.5	6.4	3.4	1.7	0.7
12	1.0	0.4	1.5	3.9	5.1	6.6	8.1	8.3	6.0	3.9	1.2	0.7
13	1.1	0.5	2.8	2.4	5.3	6.7	8.0	8.1	6.1	4.0	1.1	0.5
14	1.1	0.7	2.8	3.0	6.0	6.6	7.9	8.2	6.3	4.1	1.7	0.7
15	1.1	0.5	2.6	4.6	6.2	5.8	7.8	7.3	5.9	4.3	1.8	0.9
16	0.5	0.5	3.1	5.2	6.2	6.2	7.7	6.7	5.9	4.6	1.9	1.1
17	0.2	1.4	3.1	5.4	6.2	6.6	7.8	7.0	7.2	4.5	2.1	1.2
18	0.7	2.6	2.8	5.4	6.3	6.8	7.0	7.5	6.8	4.8	3.1	1.6
19	1.4	2.4	3.0	5.3	5.8	6.6	7.5	7.6	6.2	3.4	2.6	1.9
20	1.9	1.5	3.1	4.7	5.6	6.9	7.5	8.3	5.7	2.9	2.4	1.6
21	1.4	1.8	3.8	4.7	4.9	7.0	7.4	8.6	5.9	3.8	2.2	1.5
22	1.3	1.6	3.9	4.7	5.0	7.0	8.2	8.9	6.0	5.8	0.7	1.4
23	1.4	0.4	3.2	4.6	5.4	6.9	8.3	8.8	6.8	5.4	1.4	1.8
24	1.3	0.2	2.6	5.2	5.9	6.8	7.8	9.1	7.2	5.8	2.1	2.1
25	1.3	0.2	2.2	5.3	6.2	6.9	7.8	8.8	7.1	6.0	1.0	1.5
26	1.3	0.5	3.0	4.3	6.0	7.0	8.1	8.5	6.8	3.9	0.9	0.6
27	1.7	0.6	2.9	5.2	6.2	7.0	8.2	7.9	6.6	0.6	1.1	0.8
28	1.8	0.9	2.0	5.1	6.4	7.0	6.6	7.7	6.5	1.2	0.6	1.3
29	2.5		2.7	5.2	6.7	7.0	6.6	7.8	6.4	1.3	0.9	1.7
30	1.5		3.9	5.4	5.2	7.4	6.8	8.0	7.0	1.4	1.6	1.9
31	1.2		4.3		5.1		7.2	8.1		1.6		1.3
декада												
1	0.4	0.3	1.4	3.8	6.2	6.1	7.2	7.9	7.2	4.9	2.8	0.6
2	1.0	1.1	2.5	4.5	5.8	6.5	7.7	7.8	6.3	4.0	2.0	1.1
3	1.5	0.8	3.1	5.0	5.7	7.0	7.5	8.4	6.6	3.3	1.3	1.4
средн.	1.0	0.7	2.3	4.4	5.9	6.5	7.5	8.0	6.7	4.1	2.0	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				

26.02

11.2

24.08

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

31. 16401. р. Бугунь – с. Екпенды

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.6	0.6	4.9	14.8	17.8	16.8	23.0	20.8	21.3	прех	6.7	4.2
2		0.4	5.1	12.4	20.0	17.6	20.9	21.3	прех	прех	8.2	4.9
3		0.2	5.3	11.3	20.8	17.8	21.3	22.0	прех	прех	11.5	6.0
4		0.0	6.0	11.7	20.7	18.0	22.9	21.6	прех	прех	12.6	3.5
5		0.0	6.8	11.9	21.1	19.4	22.7	23.7	прех	прех	11.4	2.9
6		0.0	7.7	13.3	21.6	20.3	22.5	24.7	прех	прех	8.5	2.3
7		0.0	8.6	11.3	21.5	22.4	22.5	23.8	прех	прех	7.7	1.3
8		0.0	7.4	11.0	19.2	22.4	22.2	23.7	прех	прех	7.2	0.7
9		0.0	3.5	12.3	18.5	22.6	22.5	23.7	прех	прех	4.6	0.7
10		0.0	4.2	12.9	17.3	22.6	23.8	23.6	прех	прех	6.1	0.7
11		0.0	6.6	14.9	15.5	23.2	24.3	23.5	прех	прех	6.1	0.6
12		0.0	7.5	14.0	13.5	22.9	24.9	24.4	прех	прех	6.1	0.6
13		0.0	7.1	11.1	14.2	24.5	24.3	24.4	прех	прех	5.5	0.7
14		0.0	9.0	9.5	16.1	24.9	22.9	25.0	прех	10.2	5.3	0.7
15		0.0	7.5	9.6	18.6	24.2	21.9	24.8	прех	10.2	6.2	0.6
16		0.0	9.1	10.5	17.2	23.7	21.8	23.8	прех	11.4	6.1	0.5
17		0.0	8.6	12.0	16.3	23.1	21.2	23.4	прех	11.4	6.1	0.6
18		0.0	10.3	13.2	18.1	23.9	21.9	23.4	прех	11.3	6.5	0.8
19		1.4	11.1	14.8	19.9	24.2	22.6	24.6	прех	12.4	5.3	2.4
20		4.4	10.8	15.7	17.1	24.3	24.2	24.8	прех	14.0	5.4	4.0
21	0.3	3.2	9.4	15.7	16.8	23.4	24.5	24.5	прех	13.9	5.9	4.7
22	0.3	4.3	11.6	15.1	16.8	23.4	22.6	26.1	прех	13.5	5.2	4.7
23	1.3	3.4	10.4	12.1	19.2	23.7	22.7	26.3	прех	14.0	4.7	4.4
24	4.2	1.6	8.6	13.9	21.1	23.1	22.4	26.6	прех	14.1	5.9	3.7
25	3.8	2.0	9.0	15.3	22.1	23.5	22.1	26.8	прех	13.8	3.6	5.4
26	4.3	1.8	10.6	13.3	22.8	23.5	23.6	26.2	прех	11.9	1.8	4.5
27	3.5	2.8	10.0	14.4	23.3	23.4	24.6	24.2	прех	9.1	1.9	4.1
28	3.0	3.9	10.3	14.1	23.5	21.7	24.7	24.7	прех	6.9	2.7	4.2
29	4.8		11.7	14.9	21.3	23.9	21.7	23.6	прех	6.0	2.1	3.8
30	4.0		12.5	15.3	19.1	23.4	21.2	23.3	прех	6.5	2.8	4.6
31	0.9		13.2		17.0		21.5	23.3		6.5		4.3
декада												
1	-	0.1	6.0	12.3	19.9	20.0	22.4	22.9	прех	прех	8.5	2.7
2		0.6	8.8	12.5	16.7	23.9	23.0	24.4	прех	-	5.9	1.2
3	2.8	2.9	10.7	14.4	20.3	23.3	22.9	25.1	прех	10.6	3.7	4.4
средн.	-	1.2	8.5	13.1	19.0	22.4	22.8	24.1	-	-	6.0	2.8

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

26.03

06.11

31.4

24.08

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

32'. 16404. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.2	5.0	4.6	6.2	6.1	8.3	13.0	12.5	12.8	10.0	9.1	8.7
2	5.2	4.9	4.6	6.1	6.4	8.3	12.6	12.6	12.9	9.1	8.7	8.8
3	5.9	4.9	4.4	5.4	6.5	8.3	12.3	12.7	12.8	9.3	9.0	9.0
4	6.2	4.5	4.5	5.1	6.7	8.5	12.6	12.4	11.6	9.4	9.3	8.8
5	5.8	3.9	4.7	5.0	6.9	9.0	13.0	11.8	12.4	9.4	9.3	8.6
6	5.3	3.7	5.1	5.1	7.1	9.5	13.1	12.7	11.5	9.4	8.3	8.6
7	5.3	4.3	5.2	4.9	7.3	10.2	13.2	13.4	10.4	9.0	8.1	8.2
8	5.4	4.2	5.1	5.0	7.2	9.8	13.5	13.4	11.3	9.1	8.8	7.6
9	5.4	4.2	5.0	5.2	7.2	9.6	13.2	13.5	11.4	9.0	7.7	7.6
10	5.2	4.5	4.8	5.1	7.0	10.4	13.7	13.3	11.1	9.1	9.1	7.9
11	5.2	4.1	4.9	5.2	7.0	10.8	13.8	13.3	10.8	9.3	9.0	8.2
12	5.6	4.3	5.2	5.0	7.1	10.5	13.4	13.6	10.2	9.4	8.8	7.7
13	6.0	3.6	5.6	4.8	7.2	10.7	12.9	13.6	10.5	9.5	8.2	8.1
14	6.0	3.7	5.9	4.4	7.3	10.5	12.2	13.6	10.4	9.5	8.0	7.9
15	6.0	3.9	5.3	5.2	7.3	10.6	11.8	13.5	10.3	9.4	8.0	7.3
16	5.7	4.4	5.8	5.1	7.5	11.8	12.3	12.5	10.0	9.4	8.0	7.1
17	5.5	4.6	6.1	5.1	8.1	12.3	12.5	12.5	10.5	9.5	8.4	7.4
18	5.4	5.1	6.1	5.3	8.3	12.5	12.8	12.9	10.4	9.7	8.1	7.4
19	5.8	5.5	6.1	5.3	8.0	12.6	12.4	13.5	10.5	9.9	7.6	7.5
20	7.0	5.4	6.0	5.3	7.5	12.5	12.5	13.6	10.4	9.8	8.9	7.6
21	6.6	5.3	5.9	5.2	7.6	12.6	12.1	13.5	10.3	9.5	9.2	7.6
22	6.6	5.8	6.3	5.3	7.1	12.5	13.1	13.4	10.3	9.8	8.8	7.5
23	6.8	5.1	6.1	5.0	7.3	12.4	13.0	12.9	10.3	9.9	9.2	7.3
24	6.9	4.7	5.8	4.9	7.3	12.5	12.2	12.9	10.0	9.4	9.7	7.8
25	6.9	4.5	6.0	5.1	7.5	12.7	12.3	13.0	10.2	9.5	8.4	8.0
26	7.0	4.1	6.1	5.1	8.2	12.7	12.2	13.4	10.4	9.4	7.6	7.6
27	6.4	4.2	6.1	5.1	8.3	13.1	12.8	13.2	10.8	9.2	8.0	7.5
28	6.6	4.4	6.2	5.2	8.8	13.1	12.5	12.7	10.1	9.1	8.3	7.4
29	6.1		6.4	5.3	9.1	12.9	11.4	12.7	9.1	9.3	8.5	7.3
30	5.8		6.3	5.1	8.6	13.1	11.8	12.6	9.3	9.8	8.7	7.2
31	5.3		6.2		8.1	13.2	11.9	12.5		9.7		7.5
декада												
1	5.5	4.4	4.8	5.3	6.8	9.2	13.0	12.8	11.8	9.3	8.7	8.4
2	5.8	4.5	5.7	5.1	7.5	11.5	12.7	13.3	10.4	9.5	8.3	7.6
3	6.5	4.8	6.1	5.1	8.0	12.8	12.3	13.0	10.1	9.5	8.6	7.5
средн.	5.9	4.6	5.5	5.2	7.4	11.2	12.7	13.0	10.8	9.4	8.5	7.8

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

10.06

29.09

14.5

10.07

1

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

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.9	1.9	4.4	10.7	13.5	13.7	20.8	18.0	18.3	15.5	10.8	6.1
2	2.3	1.8	5.0	7.5	14.4	15.9	18.5	18.1	17.7	15.2	11.1	6.4
3	4.2	2.0	4.3	9.7	14.8	16.0	20.3	18.2	17.2	14.6	11.7	6.1
4	3.6	1.7	4.5	10.0	14.8	15.0	20.1	18.2	17.6	14.1	11.9	5.0
5	3.5	1.3	5.5	9.9	15.0	15.8	20.5	19.0	17.6	13.8	12.3	4.9
6	1.8	1.3	6.2	10.6	15.0	16.5	19.8	19.5	15.9	13.0	10.8	4.9
7	1.9	2.6	7.7	7.5	14.8	17.0	20.1	18.9	17.5	12.1	10.5	2.5
8	1.9	2.9	6.2	8.3	14.5	17.0	20.1	18.3	17.5	12.0	9.8	1.3
9	2.5	1.0	3.9	8.6	13.6	17.3	19.8	18.3	15.9	11.4	8.8	3.2
10	3.4	1.9	5.6	9.4	12.9	17.2	20.3	19.5	13.4	11.0	8.3	3.4
11	3.0	1.6	5.6	11.1	11.7	17.5	20.3	19.1	13.4	11.1	7.8	2.4
12	3.2	1.5	6.8	8.7	10.6	17.7	20.6	20.3	13.5	11.6	8.3	3.4
13	4.1	2.0	7.6	7.0	12.0	18.3	20.3	21.0	13.4	12.4	8.4	4.5
14	3.5	2.2	6.4	7.6	14.2	18.5	19.7	21.0	13.8	12.2	8.0	3.9
15	3.9	2.7	6.8	7.7	14.5	18.5	18.5	19.5	13.5	11.9	8.5	2.3
16	4.0	3.2	6.9	8.5	13.9	18.5	18.6	19.7	16.5	12.0	8.4	3.7
17	2.5	4.0	7.1	8.5	13.5	18.9	19.2	19.5	16.5	12.4	9.1	4.0
18	3.2	4.5	7.7	10.3	14.7	19.3	19.2	19.6	16.2	12.9	8.6	5.0
19	4.3	5.1	8.5	10.7	14.0	19.3	19.9	19.7	13.8	14.1	8.2	5.3
20	4.6	4.5	7.5	11.2	12.5	19.9	20.5	19.3	12.1	14.2	8.5	5.6
21	3.8	4.6	8.1	10.6	12.8	19.7	20.8	18.8	13.9	13.3	7.7	5.7
22	2.0	5.4	9.4	10.2	12.8	19.7	19.3	19.1	14.6	13.5	7.5	5.6
23	3.5	3.5	9.2	9.1	15.6	19.6	20.0	19.9	15.7	14.3	8.1	5.5
24	4.4	3.5	6.5	10.1	15.9	19.9	19.9	20.5	15.7	14.0	9.1	5.7
25	4.4	3.6	7.2	11.4	16.1	20.0	20.2	20.5	16.0	14.1	4.2	5.7
26	4.8	2.6	7.5	9.5	16.5	20.5	20.5	19.0	16.0	12.5	2.6	5.3
27	3.8	2.1	8.0	10.6	16.2	21.0	20.6	17.8	15.5	9.7	3.5	5.6
28	3.8	4.5	7.6	9.7	17.0	21.0	19.7	18.2	15.7	10.1	3.3	5.9
29	5.4		9.0	10.0	16.5	20.5	18.0	17.8	14.3	11.2	4.4	5.0
30	4.6		10.2	11.1	14.7	20.9	18.1	17.2	15.7	9.9	5.3	5.7
31	2.4		10.6		13.2		18.0	18.6		10.3		5.7
декада												
1	2.7	1.8	5.3	9.2	14.3	16.1	20.0	18.6	16.9	13.3	10.6	4.4
2	3.6	3.1	7.1	9.1	13.2	18.6	19.7	19.9	14.3	12.5	8.4	4.0
3	3.9	3.7	8.5	10.2	15.2	20.3	19.6	18.9	15.3	12.1	5.6	5.6
средн.	3.4	2.9	7.0	9.5	14.2	18.3	19.8	19.1	15.5	12.6	8.2	4.7

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	29.04		08.11	24.0	13.08	14.08	2

34. 16414. р. Арыстанды – с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	3.4	2.8	10.2	15.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	3.2	3.1	9.9	18.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
3	прех	3.4	3.5	9.6	19.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
4	прех	3.0	4.1	10.5	20.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
5	прех	1.8	5.4	10.6	21.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
6	прех	1.8	5.9	10.9	21.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
7	прех	1.8	6.0	11.1	20.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
8	прех	2.6	6.0	11.1	20.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
9	прех	2.7	4.9	11.5	20.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
10	прех	2.2	5.0	11.6	21.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
11	прех	1.9	5.7	12.0	20.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
12	прех	1.8	6.7	12.4	20.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
13	прех	2.1	8.1	12.3	20.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
14	прех	1.6	7.9	12.7	20.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
15	прех	1.4	7.5	13.0	21.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
16	прех	1.8	8.5	13.1	21.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
17	прех	3.0	8.6	13.5	20.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
18	прех	3.7	9.2	14.0	21.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
19	прех	4.2	9.2	14.9	21.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
20	прех	4.0	7.3	15.6	21.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
21	прех	4.2	8.0	16.5	21.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
22	прех	5.0	9.1	16.7	21.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
23	прех	4.6	9.7	13.5	22.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
24	прех	3.5	9.7	13.6	22.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
25	6.0	2.4	9.6	14.3	22.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
26	6.3	1.8	10.0	15.7	22.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
27	6.4	1.8	10.0	16.5	21.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
28	5.5	1.7	10.5	16.9	19.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
29	5.6		10.2	15.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
30	6.3		10.6	16.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
31	4.6		10.7		прех		прех	прех		прех		прех
декада												
1	прех	2.6	4.7	10.7	20.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	2.6	7.9	13.4	21.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
3	-	3.1	9.8	15.6	-	прех	прех	прех	прех	прех	прех	прех
средн.	-	2.8	7.5	13.2	-	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				

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

35. 16414а. канал - с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.9	прех	прех	прех	прех	18.3	20.9	21.8	22.8	20.5	13.6	6.0
2	4.1	прех	прех	прех	прех	18.2	21.4	22.5	22.4	21.1	14.7	6.0
3	4.2	прех	прех	прех	прех	18.8	21.8	22.8	21.9	21.5	15.8	6.3
4	4.9	прех	прех	прех	прех	19.2	22.2	23.3	21.6	21.7	16.0	5.9
5	5.2	прех	прех	прех	прех	19.9	22.6	22.8	21.4	21.8	13.6	5.3
6	5.1	прех	прех	прех	прех	20.3	23.1	22.2	20.6	22.1	13.6	4.8
7	4.3	прех	прех	прех	прех	20.8	23.5	22.7	20.3	22.6	12.9	4.0
8	4.1	прех	прех	прех	прех	21.5	23.7	23.1	20.2	22.8	12.5	1.8
9	3.9	прех	прех	прех	прех	21.9	24.0	23.8	20.0	22.6	13.2	1.7
10	3.5	прех	прех	прех	прех	22.4	24.2	24.1	19.6	22.8	13.5	2.1
11	3.5	прех	прех	прех	прех	20.1	24.1	24.3	19.5	22.7	12.1	2.8
12	3.7	прех	прех	прех	прех	20.9	24.4	23.6	19.1	22.8	11.8	2.8
13	4.2	прех	прех	прех	прех	21.0	24.5	23.7	18.9	22.5	10.1	3.6
14	5.3	прех	прех	прех	прех	22.2	24.8	23.3	18.7	23.1	9.9	3.6
15	6.0	прех	прех	прех	прех	22.6	24.9	23.6	18.7	23.6	9.8	3.9
16	5.5	прех	прех	прех	прех	22.5	24.9	24.1	19.0	23.3	10.4	4.2
17	5.4	прех	прех	прех	прех	21.8	25.6	24.1	19.4	23.0	10.9	4.7
18	5.3	прех	прех	прех	прех	22.4	25.6	23.5	19.7	22.8	10.7	4.4
19	5.2	прех	прех	прех	прех	22.8	26.1	23.2	19.9	23.2	10.2	4.7
20	6.2	прех	прех	прех	прех	22.5	26.6	23.3	20.3	23.3	9.3	4.7
21	6.5	прех	прех	прех	прех	22.5	25.8	23.9	20.5	23.6	8.5	4.9
22	6.3	прех	прех	прех	прех	23.0	25.5	24.1	20.9	23.3	8.4	5.0
23	4.5	прех	прех	прех	прех	23.3	25.1	24.2	20.7	22.8	9.6	5.5
24	5.9	прех	прех	прех	прех	23.5	25.5	24.3	20.4	21.5	9.2	5.1
25	прех	прех	прех	прех	прех	23.8	25.9	24.3	20.0	16.8	7.1	5.5
26	прех	прех	прех	прех	прех	23.4	26.3	24.6	19.6	17.9	5.3	5.2
27	прех	прех	прех	прех	прех	22.8	26.6	24.7	18.8	14.6	6.1	4.6
28	прех		прех	прех	прех	23.6	26.2	24.6	18.4	11.6	6.5	4.9
29	прех		прех	прех	13.7	23.9	25.7	23.5	17.9	13.1	6.7	5.1
30	прех		прех	прех	14.2	23.1	25.9	23.1	17.7	13.3	7.1	5.6
31	прех		прех	прех	15.0		26.3	22.8		14.1		5.8
декада												
1	4.4	прех	прех	прех	прех	20.1	22.7	22.9	21.1	22.0	13.9	4.4
2	5.0	прех	прех	прех	прех	21.9	25.2	23.7	19.3	23.0	10.5	3.9
3	прех	прех	прех	прех	прех	23.3	25.9	24.0	19.5	17.5	7.5	5.2
средн.	-	прех	прех	прех	прех	21.8	24.6	23.5	20.0	20.8	10.6	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				

29.05

20.11

29.9

27.07

1

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	1.7	6.1	11.1	12.5	14.0	23.2	прех	прех	прех	прех	4.5
2	прех	1.9	5.9	9.0	14.8	15.3	23.2	прех	прех	прех	прех	5.7
3	прех	1.3	6.5	8.3	15.3	15.8	22.4	прех	прех	прех	прех	4.5
4	прех	0.7	6.8	9.8	15.0	16.2	21.9	прех	прех	прех	прех	2.0
5	прех	0.8	7.0	10.0	15.0	16.9	21.5	прех	прех	прех	прех	1.8
6	прех	1.0	7.1	10.3	15.5	18.2	22.3	прех	прех	прех	6.7	1.7
7	прех	0.8	7.8	7.5	15.0	18.9	21.0	прех	прех	прех	8.3	0.3
8	прех	0.8	6.5	9.8	14.3	18.2	21.0	прех	прех	прех	7.3	0.0
9	прех	0.6	5.6	8.0	14.3	19.8	21.9	прех	прех	прех	6.9	0.0
10	прех	1.2	6.3	10.9	14.0	19.0	25.2	прех	прех	прех	7.1	0.9
11	прех	1.1	7.3	10.9	12.0	19.3	23.8	прех	прех	прех	6.2	1.6
12	прех	1.5	7.7	10.0	11.4	19.3	23.3	прех	прех	прех	7.0	2.0
13	прех	1.7	8.4	7.5	12.3	21.2	прех	прех	прех	прех	7.3	1.6
14	прех	1.9	6.7	7.6	13.9	21.0	прех	прех	прех	прех	6.3	2.1
15	прех	1.8	7.7	7.8	15.8	20.9	прех	прех	прех	прех	5.9	2.3
16	прех	2.3	7.6	8.0	14.5	20.4	прех	прех	прех	прех	6.8	2.5
17	прех	3.5	7.2	9.1	13.2	22.2	прех	прех	прех	прех	6.2	3.3
18	прех	3.4	8.6	10.5	14.4	20.8	прех	прех	прех	прех	5.7	4.0
19	прех	4.6	8.2	11.3	14.7	21.4	прех	прех	прех	прех	5.9	4.2
20	прех	3.5	8.3	11.7	14.1	21.7	прех	прех	прех	прех	5.7	5.0
21	2.0	4.0	8.0	11.9	13.2	19.6	прех	прех	прех	прех	5.3	4.9
22	0.8	4.6	10.0	11.5	14.3	21.2	прех	прех	прех	прех	1.9	5.7
23	1.3	3.7	9.5	9.4	16.0	20.9	прех	прех	прех	прех	2.4	5.8
24	3.3	2.6	8.3	11.9	17.8	20.7	прех	прех	прех	прех	5.0	5.6
25	4.3	3.3	8.6	11.3	17.9	21.4	прех	прех	прех	прех	2.7	5.2
26	5.1	3.7	9.2	10.1	18.7	21.1	прех	прех	прех	прех	1.9	4.2
27	3.7	3.8	8.3	10.4	18.6	21.2	прех	прех	прех	прех	3.0	4.6
28	4.0	4.7	9.7	10.6	18.8	21.8	прех	прех	прех	прех	2.2	4.6
29	5.5		9.6	9.9	18.3	23.2	прех	прех	прех	прех	2.8	4.5
30	4.6		10.8	11.8	16.2	23.3	прех	прех	прех	прех	4.0	5.1
31	2.3		10.9		14.3		прех	прех		прех		5.0
декада												
1	прех	1.1	6.6	9.5	14.6	17.2	22.4	прех	прех	прех	прех	2.1
2	прех	2.5	7.8	9.4	13.6	20.8	прех	прех	прех	прех	6.3	2.9
3	3.4	3.8	9.4	10.9	16.7	21.4	прех	прех	прех	прех	3.1	5.0
средн.	-	2.5	7.9	9.9	15.0	19.8	прех	прех	прех	прех	-	3.3

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				

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014г.

37. 16474. р. Ашилган – с. Майдантал

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.3	4.1	8.2	12.4	13.5	17.3	17.8	18.0	18.1	16.8	16.5	11.2
2	6.0	3.4	10.0	11.6	13.8	17.9	17.5	18.1	17.9	17.1	16.7	12.0
3	5.8	2.6	9.9	10.7	13.7	17.9	18.0	17.8	17.6	16.9	16.9	11.4
4	6.0	1.7	10.5	10.7	13.7	17.9	18.0	17.5	17.3	16.1	16.9	9.9
5	5.0	2.2	10.6	11.0	14.1	18.1	18.5	18.3	17.9	16.7	16.6	9.6
6	3.8	3.8	10.9	11.2	14.6	17.8	18.5	19.0	17.5	17.0	16.4	9.8
7	3.6	4.9	11.1	10.1	14.7	18.0	18.0	18.4	17.3	16.9	16.0	6.3
8	3.6	3.7	9.7	10.0	15.0	17.7	18.0	18.5	17.6	15.7	16.1	4.8
9	3.3	1.7	9.3	11.2	14.6	18.1	18.4	18.8	17.3	16.1	16.0	5.6
10	4.5	3.0	9.5	11.1	14.5	18.0	18.3	18.6	16.9	16.8	16.1	5.1
11	5.6	2.9	10.1	11.4	14.4	18.2	18.5	18.8	17.3	16.9	15.5	5.2
12	5.7	3.1	10.5	11.3	15.6	18.2	17.7	18.7	17.0	17.0	15.7	5.8
13	6.5	3.7	11.3	10.5	15.9	18.3	18.0	18.5	17.2	16.9	15.0	6.3
14	6.1	4.4	10.4	11.1	16.2	18.3	17.5	17.8	17.1	17.1	14.7	6.2
15	6.3	4.8	10.2	12.2	16.8	17.9	17.5	17.9	17.4	17.1	14.9	7.5
16	5.5	5.5	10.6	13.4	16.1	18.3	17.3	17.6	17.2	17.3	15.3	8.6
17	2.9	8.0	10.8	13.1	16.9	18.9	17.5	18.0	17.6	17.0	14.9	8.4
18	3.4	8.5	11.0	13.1	17.5	18.9	17.9	18.1	16.6	17.2	12.3	9.7
19	4.3	9.2	11.5	13.0	17.2	18.7	18.3	18.1	16.7	16.9	12.6	12.0
20	6.9	9.4	10.8	13.2	15.9	18.5	18.1	18.0	16.8	16.7	12.6	14.2
21	5.5	9.1	10.4	13.3	16.4	18.3	17.9	18.5	16.9	16.5	11.8	14.5
22	3.8	9.7	11.2	12.7	17.2	18.6	18.3	18.6	16.9	16.9	11.5	14.3
23	5.1	7.1	11.0	12.5	17.3	18.2	18.5	18.3	17.3	16.8	11.0	13.4
24	7.3	6.3	10.5	13.3	17.8	17.8	18.2	18.4	17.6	16.9	10.8	14.0
25	6.6	6.3	10.4	12.1	17.9	18.9	18.8	18.5	17.3	16.9	9.7	13.0
26	7.3	5.8	11.3	12.0	18.0	18.9	19.0	18.4	18.0	16.2	8.8	12.7
27	4.4	6.4	11.1	12.6	18.0	19.1	19.0	18.0	17.7	12.7	10.0	11.8
28	5.7	6.9	12.0	12.9	18.4	18.5	17.7	17.8	16.8	11.8	10.0	12.1
29	7.7		12.3	13.0	17.6	18.3	17.7	17.8	16.6	12.4	10.3	11.8
30	6.3		12.9	13.6	16.4	18.6	17.9	18.0	17.1	12.9	10.7	11.8
31	3.9		13.1		16.0		18.0	17.9		15.5		11.9
декада												
1	4.7	3.1	10.0	11.0	14.2	17.9	18.1	18.3	17.5	16.6	16.4	8.6
2	5.3	6.0	10.7	12.2	16.3	18.4	17.8	18.2	17.1	17.0	14.4	8.4
3	5.8	7.2	11.5	12.8	17.4	18.5	18.3	18.2	17.2	15.0	10.5	12.8
средн.	5.3	5.4	10.7	12.0	16.0	18.3	18.1	18.2	17.3	16.2	13.8	9.9

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			20.6	27.06	27.07	2

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2014 г.

38. 16620. канал Достык - аул Шугыла

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.9	4.2	4.1	11.3	18.0	25.7	29.1	26.1	27.0	прех	прех	прех
2	3.2	3.9	4.3	11.9	19.4	26.2	29.1	26.2	26.9	прех	прех	прех
3	3.1	3.5	4.4	12.5	21.3	26.1	29.1	26.9	26.8	прех	прех	прех
4	2.7	2.7	5.0	12.7	22.1	25.7	28.7	26.1	26.1	прех	прех	прех
5	2.5	1.3	5.1	13.3	20.8	25.5	28.2	27.1	25.9	прех	прех	прех
6	2.1	1.0	5.5	13.4	21.5	25.6	28.2	26.7	26.4	прех	прех	прех
7	2.6	1.2	5.3	13.2	22.5	24.7	26.5	27.1	26.0	прех	прех	прех
8	2.7	1.3	5.1	12.2	22.4	25.1	27.4	27.0	25.3	прех	прех	прех
9	2.3	1.0	5.3	12.9	22.1	25.2	27.1	26.6	24.5	прех	прех	прех
10	2.0	1.2	5.9	13.1	22.2	25.1	27.0	27.2	25.1	прех	прех	прех
11	2.1	1.0	7.0	13.4	22.4	26.3	27.5	27.3	25.8	прех	прех	прех
12	2.0	1.1	7.2	13.1	22.5	26.5	27.5	27.6	25.2	прех	прех	прех
13	1.8	1.2	7.5	13.1	22.8	26.6	28.0	27.2	25.1	прех	прех	прех
14	1.6	1.2	7.0	13.3	23.1	26.5	27.9	27.1	24.6	прех	прех	прех
15	1.8	1.2	7.2	13.1	23.4	26.4	27.5	27.1	24.9	прех	прех	прех
16	1.7	1.4	7.1	13.9	23.0	26.4	27.9	26.6	24.5	прех	прех	прех
17	2.2	1.5	7.5	15.2	23.5	26.7	27.7	26.9	23.5	прех	прех	прех
18	3.2	1.9	8.5	15.4	24.0	26.6	27.5	26.5	24.1	прех	прех	прех
19	3.1	2.6	9.3	16.5	24.1	26.9	26.9	26.8	24.3	прех	прех	3.6
20	3.2	3.1	9.4	17.3	23.6	26.9	27.6	27.9	24.0	прех	прех	3.7
21	3.0	3.1	9.3	17.1	23.8	26.9	26.7	27.2	23.3	прех	прех	3.5
22	2.7	3.2	9.3	17.3	24.0	27.5	27.1	27.0	22.9	прех	прех	4.3
23	2.7	3.3	9.2	17.1	23.2	28.2	27.5	27.7	23.5	прех	прех	4.2
24	3.3	3.1	9.3	17.1	23.3	28.8	26.2	27.1	24.1	прех	прех	4.0
25	3.3	3.2	9.5	17.3	23.6	29.1	27.1	27.6	24.0	прех	прех	4.2
26	3.5	3.4	9.5	17.2	24.1	29.0	27.2	26.5	23.8	прех	прех	4.2
27	3.5	3.3	9.6	17.3	24.1	29.1	26.9	27.0	22.9	прех	прех	4.2
28	3.7	3.7	10.0	17.2	24.8	29.1	27.0	26.3	22.5	прех	прех	4.1
29	4.7		10.4	17.6	25.6	29.0	26.5	26.1	22.7	прех	прех	4.1
30	5.2		11.0	17.3	26.1	28.4	27.2	26.1	прех	прех	прех	4.2
31	4.9		11.0		25.2		26.9	25.5		прех		4.2
декада												
1	2.6	2.1	5.0	12.7	21.2	25.5	28.0	26.7	26.0	прех	прех	прех
2	2.3	1.6	7.8	14.4	23.2	26.6	27.6	27.1	24.6	прех	прех	прех
3	3.7	3.3	9.8	17.3	24.3	28.5	26.9	26.7	23.3	прех	прех	4.1
средн.	2.9	2.3	7.5	14.8	22.9	26.9	27.5	26.8	24.6	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				
	29.03		19.12	29.2	25.06	03.07	7

Пояснение к таблице 1.7

30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника. Устойчивого перехода температуры воды через 10^0 С не наблюдалось.

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

Таблица 1.8.

Толщина льда и высота снега на льду

Толщина льда и высота снега на льду приведены в табл. 1.8 в сантиметрах на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число месяца по измерениям на середине реки за период: осень 2013 г.- зима, весна 2014 г. Если измерения производились между вышеуказанными сроками, то данные отнесены к ближайшему сроку, без особого на то примечания.

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

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

ю - условный знак пониженной точности измерения элемента.

Наблюдения над толщиной льда не производились по постам №№: 1-3, 14-17, 19-30, 32-38.

Наибольшая толщина льда определена из наблюденных значений, имелись пропуски по посту №: 18.

Пояснение к таблице 1.8

18. р. Арысь-с. Шаульдер в декабре 2013 года и в январе, феврале 2014 года толщина льда и высота снега на льду измерялись неполностью.

Таблица 1.9.

Ледовые явления на участке поста

Таблица 1.9 составлена за гидрологический 2013-2014 год. Содержит сведения о сроках наступления ледовых явлений на реках, продолжительности ледовых фаз и наиболее опасных уровнях воды, наблюдаемых при ледоходе, заторах, зажорах.

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

Форма а.

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

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

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

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

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

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

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

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

В графах 13-20 приведены сведения о наиболее значительных заторах и зажорах, наблюдавшихся ниже поста и вызвавших значительный подпор воды на посту. При наличии

ниже поста в рассматриваемом году заторно-зажорных явлений в таблицу 1.9 включаются не все наблюдавшиеся заторы и зажоры, а следующие:

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

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

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

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

Форма б и в.

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

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

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

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

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

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

По постам: №№ 16497, 16031, 16317, 16328, 16657, 16340, 16353, 16499, 16363, 16404, 16414, 16414а, 16437, 16474, 16620 ледовых явлений не было в течение года.

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

2013-2014 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	
		лед. явления	шугохода	ледохода	ледостава	ледовых явлений	ледохода	шугохода	дата	уровень, см	дата			уровень, см	дата			уровень, см	шугохода		ледохода	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. Тасбулет	22.12	22.12	нб	15.01	нб(21.03)	нб	нб	нб	21.03	нб	нб	0	нб	нб	0	18	0	0	0	66	90		
8	16042. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Караозек	22.12	22.12	нб	06.01	15.03	нб	нб	нб	22.03	нб	нб	0	нб	нб	0	10	0	0	0	76	91		
9	16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы	18.12	21.12	нб	04.01	26.03	нб	нб	нб	27.03	нб	нб	0	нб	нб	0	6	0	0	0	82	100		
10	16047. р. Сырдарья - г. Казалинск	12.12	12.12	нб	24.12	17.03	нб	нб	нб	29.03	нб	нб	0	нб	нб	0	12	0	0	0	95	108		
11	16676. р. Сырдарья - с. Каратерень	13.12	13.12	нб	01.01	29.03	нб	нб	нб	31.03	нб	нб	0	нб	нб	0	8	0	0	0	87	109		
12	16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. -д. ст. Караозек	22.12	22.12	нб	04.01	15.03	нб	нб	нб	22.03	нб	нб	0	нб	нб	0	6	0	0	0	78	91		
13	16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы	18.12	нб	нб	28.12	24.03	нб	нб	нб	28.03	нб	нб	0	нб	нб	0	0	0	0	0	90	101		

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

2013-2014 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	05.02	319	02.03	411	0		0		0	26
4	16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе	03.01	551	04.03	545	7	4	0		28	52
5	16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томенарык	03.01	511	11.03	532	6	6	2	1	57	68
6	16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес	22.12	410	22.03	472	6	6	1	1	72	91
14	16307. р. Келес - с. Казыгурт	01.01	222	11.01	220	0		0		0	7
15	16317. р. Келес - устье	03.02	284	09.02	341	4	3	0		3	7
16	16319. р. Арысь - аул Жаскешу	31.12	249	12.02	257	0		0		0	14
18	16327. р. Арысь - с. Шаульдер	01.01	348	23.02	525	0		0		19	45
22	16350. р. Аксу - с. Саркырама	01.01	70	27.02	66	0		0		0	35
25	16358. р. Боролдай - с. Васильевка	22.12	69	15.02	81	0		0		0	29
28	16375. р. Бадам - с. Караспан	01.02	215	18.02	200	0		0		0	18
29	16390. р. Сайрам - аул Тасарык	02.02	138	27.02	137	0		0		0	14
30	16395. р. Болдыбек - у кордона Госзаповедника	01.01	157	14.03	145	0		0		0	73
31	16401. р. Бугунь - с. Екпенды	06.12	185	02.03	247	0		1	1	20	78
33	16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет	01.01	102	16.02	151	0		0		0	28

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

2013-2014 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	05.02	319	02.03	411	0		0		0	26
4	16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе	03.01	551	04.03	545	7	4	0		28	52
5	16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томенарык	03.01	511	11.03	532	6	6	2	1	57	68
6	16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес	22.12	410	22.03	472	6	6	1	1	72	91
14	16307. р. Келес - с. Казыгурт	01.01	222	11.01	220	0		0		0	7
15	16317. р. Келес - устье	03.02	284	09.02	341	4	3	0		3	7
16	16319. р. Арысь - аул Жаскешу	31.12	249	12.02	257	0		0		0	14
18	16327. р. Арысь - с. Шаульдер	01.01	348	23.02	525	0		0		19	45
22	16350. р. Аксу - с. Саркырама	01.01	70	27.02	66	0		0		0	35
25	16358. р. Боролдай - с. Васильевка	22.12	69	15.02	81	0		0		0	29
28	16375. р. Бадам - с. Караспан	01.02	215	18.02	200	0		0		0	18
29	16390. р. Сайрам - аул Тасарык	02.02	138	27.02	137	0		0		0	14
30	16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника	01.01	157	14.03	145	0		0		0	73
31	16401. р. Бугунь - с. Екпенды	06.12	185	02.03	247	0		1	1	20	78
33	16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет	01.01	102	16.02	151	0		0		0	28

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.

По постам №№:

14, 18, 23, 24, 27, 29 наблюдения за атмосферными явлениями планом не предусмотрено.

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2014 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжи- тельность половодья	наибольший срочный расход, м ³ /с	дата			Продолжи- тельность паводка	наибольший срочный расход, м ³ /с
начала	наибольшего срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. 16053. р. Сырдарья, прот Караозек – пгт Жосалы									
15.03	13.04	16.05	63	175	нб	нб	нб	нб	нб
14'. 16307. р. Келес – с. Казыгурт									
10.03	12.04	20.05	72	45.9					
18'. 16327. р. Арысь – с. Шаульдер									
22.01	01.04	17.05	116	126					
19. 16328. р. Жабаглысу – с. Жабаглы									
19.03	03-10.05	07.08	142	7.11	28.01	30-31.01	01.02	4	3.11
20. 16557. р. Кокбулак – с. Пистели									
07.03	21-24.03	19.04	44	11.7	28.01	30.01	04.02	8	13.9
23'. 16353. р. Аксу –с. Колькент									
29.05	30.05	07.07	40	15.3					
24'. 16499. р. Шубарсу –с. Шубар									
12.01	30.01	12.05	121	2.24					

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2014 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжи- тельность половодья	наибольший срочный расход, м ³ /с	дата			Продолжи- тельность паводка	наибольший срочный расход, м ³ /с
начала	наибольшег о срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					25. 16358. р. Боралдай – с. Васильевка				
13.03	14.03	11.05	60	17.9	25.01	30.01	01.02	8	11.4
					27'. 16374. р. Бадам – с. Кызылжар				
20.05	31.05	08.06	19	42.7					
					29'. 16390. р. Сайрам – аул Тасарык				
01.05	30.05	19.08	111	31.7					
					30. 16395. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника				
28.04	27-30.06	02.08	97	8.54					
					32. 16404. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас				
01.03	14.03	20.05	81	42.0	21.01	31.01	11.02	22	38.9
					33. 16411. р. Шаян 1 – в 3.3 км ниже устья р. Акбет				
01.03	08.03	26.04	57	35.0	20.01	31.01	16.02	28	16.0
					37. 16474. р. Ашилган – с. Майдантал				
07.03	08.03	02.06	88	7.62	27.01	31.01-01.02	03.02	8	3.39

Пояснение к таблице 1.10

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 (замыкающего гидроузла водохранилища), а на водохранилищах речного типа - сверху вниз, т. е. от зоны выклинивания подпора к плотине.

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

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

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

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

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

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

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

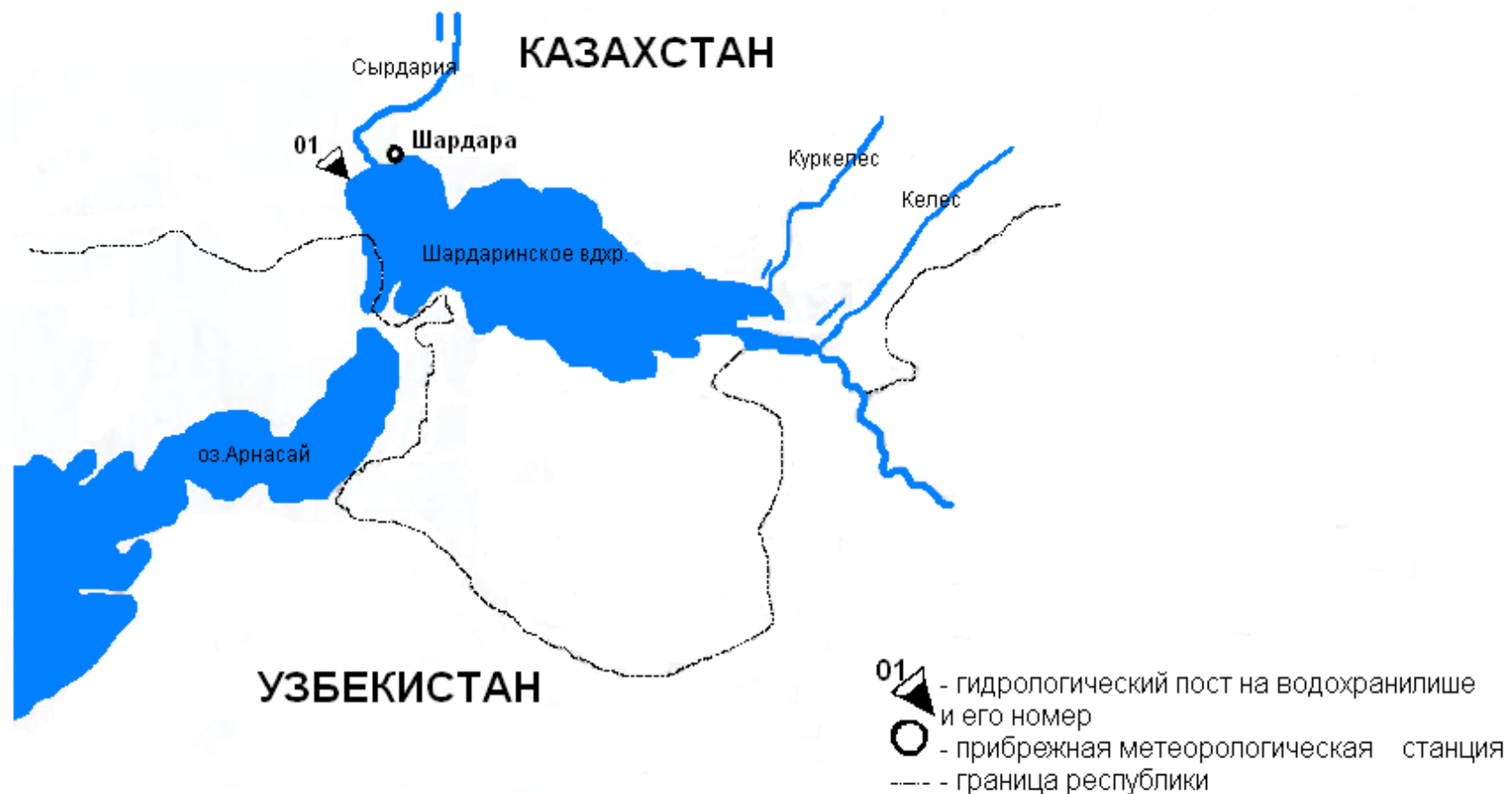
Таблица 2.1 Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2014 г.

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

214100571 16910 174000 783 232.00 БС 17.06.1965 Действует Казгидромет 2.3, 2.6, 2.10 - -
(01.10.1967)

Схема расположения пунктов наблюдений на Шардаринском водохранилище



Обзор режима озер и водохранилищ

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

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

Оценка гидрометеорологических условий и характеристика определяемых ими основных показателей режима Шардаринского водохранилища даны за гидрологический год, началом которого считается 1 октября 2013 г., а концом - 30 сентября 2014 г.

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

Наполнение началось с 30 октября 2013 г., когда отметка уровня водохранилища составила 244.26 м БС при объеме водохранилища 1052 млн м³.

С 30 октября 2013 г. уровень водохранилища стабильно растет до максимальной отметки года 250.62 м БС, которая наблюдалась 26 марта 2014 г.

Объем водохранилища при максимальной отметке уровня года составил 4200 млн м³.

Уровень за период с начала наполнения водохранилища (от 30 октября 2013 г. к 26 марту 2014 г.) увеличился на 678 см.

С 25 июня 2014 г. началась сработка водохранилища до минимальной отметки 2014 года - 243.50 м БС, наблюдавшейся 7 сентября. Объем водохранилища при этой отметке составил 839 млн м³.

С 22 сентября водохранилище начинает наполняться стабильно до конца календарного 2014 года.

Среднегодовой уровень воды в 2014 г. составил 247,89 м БС, что на 30 см ниже среднегодового значения. Амплитуда подъема и спада уровня водохранилища 2014 года составила 712 см.

Первые ледяные образования из за холодной зимы были отмечены 1 февраля 2014 года, а к 8 февралю 2014 года установился неполный ледостав и продолжался до 11 февраля 2014 года, с 12 февраля по 14 февраля наблюдался полный ледостав.

Прогревание водных масс происходило относительно равномерно до конца июля, вода в водохранилище максимально прогрелась во второй декаде июля (до 27.4°C). Период с устойчивыми температурами воды выше 10.0°C наблюдался с 6 апреля по 6 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 (¹) после номера пункта наблюдений указывает на наличие частных пояснений, приведенных в конце раздела. Знак тире (-) означает пропуски в наблюдениях или брак.

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2014

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>1591</u>	<u>1671</u>)	1853	<u>1851</u>	1834	1822	<u>1810</u>	<u>1532</u>	<u>1185</u>	<u>1187</u>	<u>1276</u>	<u>1406</u>
2	1598	1681)	1853	1849	1835	1825	1804	1519	1172	1191	1278	1414
3	1604	1687)	1852	1849	1838	1829	1802	1510	1163	1193	1280	1420
4	1610	1695)	1850	1847	1842	1831	1800	1499	1158	1191	1281	1428
5	1616	1703)	1851	1849	1846	1832	1796	1486	1155	1194	1280	1438
6	1621	1711)	1853	1850	<u>1849</u>	1833	1790	1471	1152	1197	1284	1442
7	1626	1719)	1853	1848	1847	1833	1785	1457	<u>1151</u>	1198	1290	1447
8	1631	1729I	1852	1847	1842	1834	1779	1441	1153	1199	1292	1456
9	1636	1739I	1852	1846	1839	1835	1773	1430	1154	1201	1296	1465
10	1642	1749I	1852	1846	1833	1835	1768	1418	1155	1204	1300	1473
11	1646	1762I	1850	1845	1827	1836	1761	1405	1155	1205	1304	1481
12	1648	1774I	1848	1844	1824	<u>1837</u>	1752	1394	1156	1206	1305	1487
13	1651	1784I	1847	1844	1824	1835	1743	1380	1156	1208	1307	1498
14	1652	1791I	<u>1846</u>	1848	1824	1832	1735	1370	1156	1213	1311	1506
15	1653	1797I	1848	1849	1822	1830	1727	1357	1156	1218	1313	1515
16	1653	1803)	1852	1849	1819	1831	1715	1349	1158	1222	1316	1523
17	1651	1809)	1856	1850	1820	1831	1705	1340	1159	1225	1319	1532
18	1651	1815)	1857	1850	1818	1833	1698	1332	1158	1225	1322	1540
19	1651	1821)	1855	1850	1817	1832	1690	1323	1161	1226	1327	1548
20	1651	1827)	1849	<u>1851</u>	<u>1816</u>	1831	1680	1315	1163	1227	1334	1557
21	1651	1834)	1853	1850	<u>1816</u>	1832	1669	1309	1163	1229	1340	1565
22	1652	1838)	1852	1848	<u>1816</u>	1830	1656	1296	1165	1230	1347	1573
23	1655	1840)	1854	1847	1818	1828	1644	1287	1167	1234	1356	1581
24	1658	1843)	1859	1847	1819	1828	1634	1277	1169	1242	1364	1589
25	1658	1848	1861	1845	1819	1826	1622	1267	1172	1249	1369	1594
26	1658	1849	<u>1862</u>	1840	1819	1825	1610	1253	1176	1256	1374	1601
27	1660	1852	1861	1837	1820	1824	1598	1241	1178	1261	1380	1607
28	1663	<u>1853</u>	1858	1832	1821	1822	1584	1231	1180	1264	1385	1614
29	1666		1857	<u>1831</u>	1821	1817	1569	1220	1183	1267	1390	1620
30	1667		1856	<u>1832</u>	1821	<u>1815</u>	1558	1208	<u>1186</u>	1271	<u>1398</u>	1626
31	<u>1666</u>		1853		<u>1819</u>		<u>1545</u>	<u>1198</u>		<u>1273</u>		<u>1631</u>
Средн.	1643	1850	1853	1845	1826	1829	1703	1358	1163	1223	1324	1522
Высш.	1666	1853	1862	1851	1849	1837	1810	1532	1186	1273	1398	1631
Низш.	1591	1671	1820	1831	1816	1815	1545	1198	1151	1187	1276	1406

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1594	1862	26.03	1	1150	07.09	1		
1967-2014, 48(48)	1616	2052	11.04.82	1	781	27.08.75	1		

Таблица 2.6

Температура воды у берега

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

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

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

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

Даты перехода температуры воды через 0.2, 4.0 и 10.0°С весной и осенью установлены на основе анализа изменения во времени ее срочных (измеренных) значений. Переход температуры через указанные пределы считался состоявшимся (устойчивым), если она во все сроки измерений была весной выше (осенью ниже) этих пределов в течение периода не менее 20 суток. За дату перехода приняты сутки, соответствующие началу устойчивого периода. При отсутствии устойчивого перехода температуры через заданные пределы соответствующие графы таблицы оставлены незаполненными, а при отсутствии или недостаточности наблюдений за температурой в этих графах поставлен знак тире (-).

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

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2014 г.

01.16910. вдхр. Шардаринское – г. Шардара

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.8	0.6	1.3	10.1	17.7	22.5	25.2	24.3	23.8	19.7	11.1	5.7
2	1.7	0.5	1.6	10.1	19.2	22.3	25.1	25.6	23.7	19.2	11.1	5.2
3	1.7	0.4	1.8	10.3	19.2	21.8	25.0	25.5	23.4	19.2	11.0	5.2
4	1.7	0.2	1.8	10.1	20.0	21.5	25.1	25.5	23.2	18.7	10.7	5.2
5	1.7	0.1	1.9	9.7	22.1	21.6	25.2	24.8	22.9	18.1	10.6	5.1
6	1.7	0.1	2.1	10.3	22.6	21.8	25.1	24.7	23.0	17.6	10.3	4.8
7	1.6	0.0	2.6	11.1	21.4	22.2	25.1	23.4	22.7	17.4	9.8	4.7
8	1.4	0.0	2.8	11.6	18.3	22.7	25.2	23.5	22.2	16.9	9.2	4.7
9	1.1	0.0	2.6	11.8	16.7	24.0	25.6	23.7	22.0	16.3	8.9	3.9
10	0.9	0.0	2.8	12.2	16.5	24.6	26.6	24.1	21.9	15.5	8.8	3.7
11	0.6	0.0	3.7	12.0	16.8	25.0	26.7	24.4	22.0	15.4	8.1	3.4
12	0.7	0.0	4.2	11.7	17.0	24.9	25.4	24.5	21.0	15.1	8.0	2.8
13	1.0	0.0	4.2	11.8	18.3	25.3	25.4	24.6	19.6	14.8	7.9	2.4
14	1.0	0.0	3.8	11.9	19.9	25.6	25.4	24.6	19.7	14.5	7.8	2.1
15	1.1	0.0	3.9	11.9	20.7	24.9	25.3	24.7	20.1	14.9	7.6	2.0
16	1.2	0.1	4.5	12.0	20.6	25.0	25.3	25.0	19.8	15.2	7.5	2.1
17	1.2	0.4	5.4	12.3	20.3	24.7	25.5	25.0	19.6	15.3	7.3	2.0
18	1.1	0.7	5.4	12.4	20.5	25.2	25.3	24.9	19.2	15.4	7.5	2.4
19	1.4	0.8	5.8	12.9	21.1	25.8	25.2	25.0	18.7	15.4	7.4	2.6
20	1.5	0.8	5.9	13.5	21.5	25.8	25.8	25.0	18.4	15.5	7.4	2.3
21	1.5	0.8	6.2	13.2	21.2	25.7	26.0	25.0	18.5	15.4	7.2	2.1
22	1.0	0.8	6.2	12.0	21.2	25.2	25.6	25.4	18.4	15.4	7.2	2.2
23	1.0	0.9	6.0	12.7	21.2	24.9	25.4	26.2	18.3	15.5	7.1	2.4
24	1.6	0.6	6.0	13.6	21.4	24.5	25.3	26.5	18.0	15.4	7.0	2.6
25	1.6	0.5	6.0	14.8	21.5	25.3	25.0	25.6	19.0	15.6	6.8	2.6
26	1.7	0.7	6.0	15.5	23.4	25.6	25.0	25.7	19.5	15.2	6.1	2.8
27	1.7	0.9	6.2	15.5	25.1	26.0	25.0	25.9	19.0	14.2	5.8	3.0
28	1.6	1.1	7.3	15.0	24.3	26.9	24.9	25.4	19.4	12.9	5.5	3.1
29	1.9		8.0	15.1	24.3	25.8	24.7	25.0	19.4	12.5	5.2	3.4
30	2.0		8.2	15.6	23.2	25.4	24.3	24.5	19.4	12.0	5.5	3.6
31	1.3		9.2		22.5		23.8	24.0		11.7		3.6
декада												
1	1.5	0.2	2.1	10.7	19.4	22.5	25.3	24.5	22.9	17.9	10.2	4.8
2	1.1	0.3	4.7	12.2	19.7	25.2	25.5	24.8	19.8	15.2	7.7	2.4
3	1.5	0.8	6.8	14.3	22.7	25.5	25.0	25.4	18.9	14.2	6.3	2.9
средн.	1.4	0.4	4.5	12.4	20.6	24.4	25.3	24.9	20.5	15.8	8.1	3.4

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	дата начала	Дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2 ⁰				
17.02	16.03	06.04	07.11	09.12		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 2013 г. до их окончания весной 2014 г.

За дату начала ледовых явлений принята дата образования устойчивых заберегов, плавающего 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

2013-2014гг.

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

01.02	08.02	7	8	16.02	15.02	25.02	9	24	310
-------	-------	---	---	-------	-------	-------	---	----	-----