

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ»**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Раздел 1 «Поверхностные воды»

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

2024 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

ВЫПУСК 8

Бассейны рек Нура и Сарысу

АСТАНА 2026

УДК 556.51(282.255.476.2+282.255.476.2) (574)

Ежегодные данные содержат в части 1: сведения об уровне воды, стоке воды, температуре воды, толщине льда и высоте снега на льду, ледовых явлениях на участке поста.

В части 2 публикуются сведения об уровне воды озер и водохранилищ, температуре воды у берега, толщине льда и высоте снега на льду, ледовых явлениях на участке поста.

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
2024 г.
Выпуск 8
Части 1 и 2
Ответственный редактор: Ащанова Р.К.

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

г. Астана

Содержание

	Стр.
Предисловие	4
Принятые сокращения и обозначения	5
Схема деления издания «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» на выпуски	7
Алфавитный список рек, каналов, водохранилищ и озер, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	8
Схема расположения гидрологических постов	9

Часть 1. РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица 1.1. Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	10
Обзор режима рек	15
Таблица 1.2. Уровень воды	18
Таблица 1.3. Ежедневные расходы воды	48
Таблица 1.4. Измеренные расходы воды	78
Таблица 1.7. Температура воды	113
Таблица 1.8. Толщина льда и высота снега на льду	140
Таблица 1.9. Ледовые явления на участке поста	145
Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке	150

Часть 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	155
Исправления и дополнения к предыдущим изданиям.....	158

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 канал», публикуются данные стандартных гидрологических наблюдений на реках и приравненных к ним водотоках за уровнем и температурой воды, состоянием водного объекта, толщиной льда, ледовыми явлениями и стоком воды. 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 и ледовыми явлениями. 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 УАРФД РГП «Казгидромет».

Материалы для помещения в настоящий выпуск готовили: Карагандинский филиал – инженеры Сейткалиев И.О., Шәймағамбет Г.Е., Дугиев А.Я., Кисилиев А.С.; Акмолинский филиал - ведущий инженер-гидролог Бронникова А.Н.

Проверка материалов и подготовка к изданию произведена ведущим инженером УГВКиГИ ДГ РГП «Казгидромет» Смаиловой Л.К.

Редактирование выпуска выполнено начальником УГВКиГИ ДГ РГП «Казгидромет» Ащановой Р.К.

Принятые сокращения и обозначения

Сокращения

абс.	- абсолютный
Бол.	- большой
б.	- берег
БС	- Балтийская система высот
В	- восток
вост.	- восточный
Вдхр (вдхр)	- водохранилище
водпост	- водомерный пост
в., вып.	- выпуск
Высш.	- высший
г.	- год, гора, город
гг.	- годы
ГВК	- Государственный водный кадастр
гидроствор	- гидрометрический створ
ГМЦ	- гидрометеорологический центр
ГП	- гидрологический пост
ГРЭС	- государственная районная электрическая станция
ГЭС	- гидроэлектрическая станция
ДГ	- Департамент гидрологии
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
ОВП	- основной водомерный пост
ОГ	- отдел гидрологии
ОГП	- озерный гидрологический пост
Оз. (оз.)	- озеро
отд.	- отделение, отдел
п., прав., пр.	- правый
п. б.	- правый берег
пос.	- поселок
прмз	- промерзание

прсх	- пересыхание
Р. (р.)	- река
раз.	- разъезд
рис.	- рисунок
РГП	Республиканское государственное предприятие «Казгидромет»
«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
УГВКиГИ	- Управление государственного водного кадастра и гидрологических исследований
уроч.	- урочище
усл.	- условный
хр.	- хребет
Ю	- юг

Единицы измерения

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

Условные обозначения

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

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

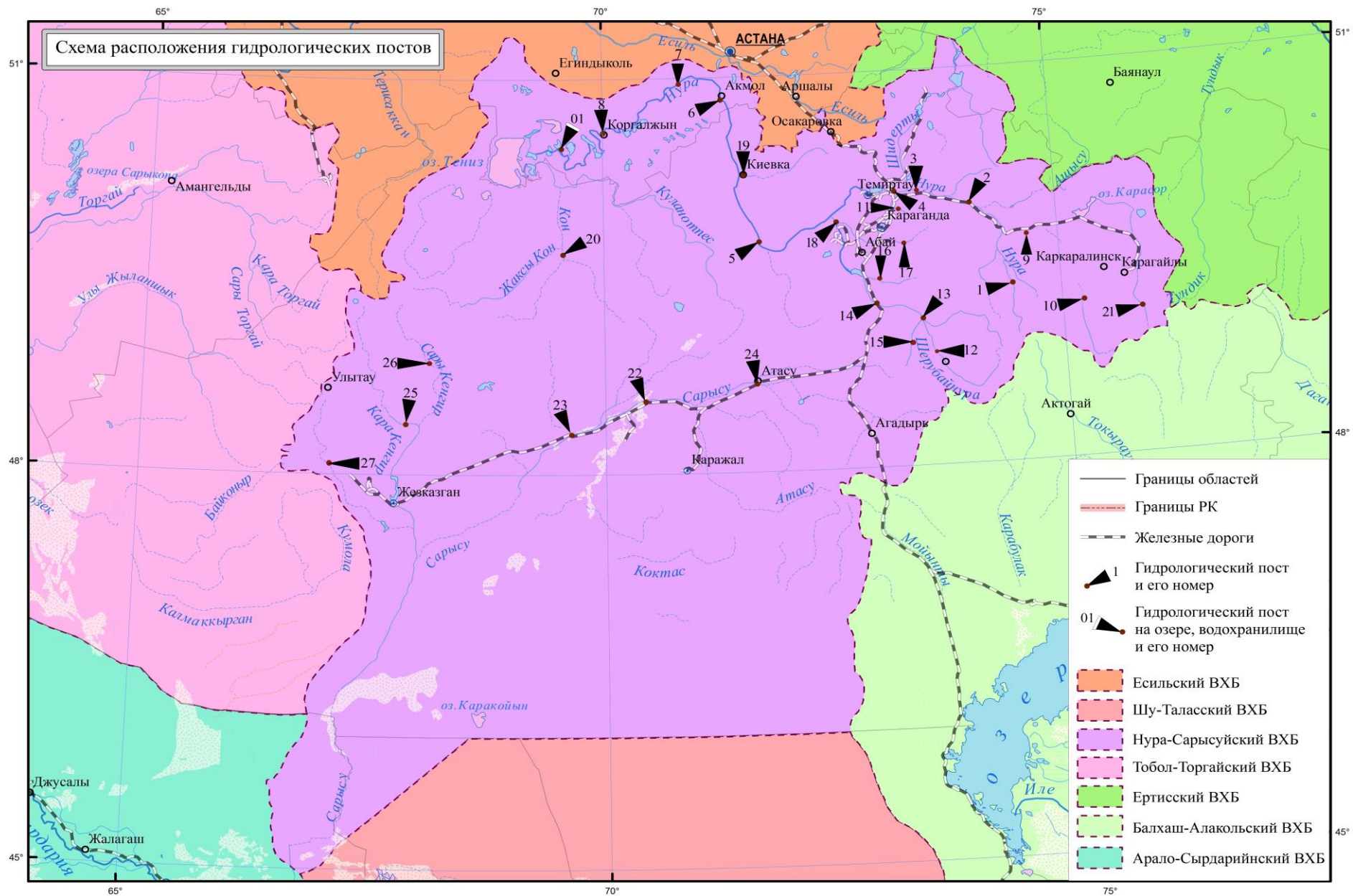
(в соответствии с расположением водохозяйственных бассейнов Республики Казахстан)



1 – границы водохозяйственных бассейнов; 2 – границы административных областей

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

Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку постов
1	2	3
Жаманкон, р.	р. Кон (л.)	20
Жаман-Сарысу (Джаман-Сары-Су, Джаман-Сарысу), р.	р. Сарысу (л.)	24
Жарлы (Ащиозек, Актас, Коктал), р.	теряется в 2,7 км к СЗ от клх Новый Путь	10
Жезды (Джезды, Джезде), р.	р.Кара-Кенгир (п.)	27
Карамыс, р.	р. Шерубайнура (л.)	15
Кокпекты (Солонка), р.	р.Нура (л.)	11
Матак, р.	р.Нура (л.)	9
Нура (Байгожа, Байкожа, Карашоки, Керегетас), р.	оз. Тенгиз	1-8
Каракенгир, р. (Кара-Кенгир, Пайгожа), р.	р. Сарысу (п.)	25
Сарысу (Сары-Су), р.	оз. Тенеколь	22, 23
Соқыр (Сокур), р.	р. Шерубайнура (п.)	17, 18
Сарыкенгир, р.	р.Кара-Кенгир (л.)	26
Талды, р.	оз. Карасор	21
Топар, р.	р.Шерубайнура (п.)	16
Улькен-Кундызды (Улькен-Кундузды, Улькенкундузды, Кундузды), р.	р. Нура (п.)	19
Шерубайнура (Чурубай-Нура), р.	р. Нура (л.)	12, 13, 14
оз. Султанкельды	проточное, протекает р.Нура	01



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.

Площадь водосбора для постов № 2,4,6 приведена в виде дроби: в числителе – действующая, в знаменателе - общая площадь. В общую площадь, кроме действующей, включены и площади бессточных участков, тяготеющих к соответствующим рекам.

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 РГП «Казгидромет», 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

2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв.км	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. Нура – с. Бес-Оба

113100971	13061	894	1050	709.31	БС	18.06.1959	Действует	Казгидромет	1.2 - 1.4, 1.7, 1.9, 1.10
-----------	-------	-----	------	--------	----	------------	-----------	-------------	---------------------------

2. р. Нура – с. Шешенкара

113100971	13064	785	<u>8320*</u> 13980	541.92	БС	08.09.1931 (02.04.1951)	Действует	Казгидромет	1.2 - 1.4, 1.7 - 1.10
-----------	-------	-----	-----------------------	--------	----	----------------------------	-----------	-------------	-----------------------

3. р. Нура – с. Петровка

113100971	13065	735	11860	505.69	БС	01.01.2020	Действует	Казгидромет	1.2 - 1.4, 1.7 - 1.10
-----------	-------	-----	-------	--------	----	------------	-----------	-------------	-----------------------

4. р. Нура – ж.-д. ст. Балыкты

113100971	13066	705	<u>12300*</u> 17960	487.97	БС	05.1932 (26.10.1973)	Действует	Казгидромет	1.2 - 1.4, 1.7 - 1.10
-----------	-------	-----	------------------------	--------	----	-------------------------	-----------	-------------	-----------------------

5. р. Нура – аул Акмешит

113100971	13190	550	36800	411.35	БС	26.10.1975	Действует	Казгидромет	1.2 - 1.4, 1.7 - 1.9
-----------	-------	-----	-------	--------	----	------------	-----------	-------------	----------------------

6. р. Нура – с. Р. Кошкарбаева

113100971	13076	369	<u>45100*</u> 50760	349.65	БС	14.04.1915 (26.10.1973)	Действует	Казгидромет	1.2 - 1.4, 1.7 - 1.9
-----------	-------	-----	------------------------	--------	----	----------------------------	-----------	-------------	----------------------

7. р. Нура – с. Бирлик

113100971	13078	297	45933*	340.50	БС	01.01.2020	Действует	Казгидромет	1.2 - 1.4, 1.7 - 1.9
-----------	-------	-----	--------	--------	----	------------	-----------	-------------	----------------------

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

2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв.км	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			

8. р. Нура – с. Коргалжын

113100971	13077	182	46932	318.50	БС	01.11.2009	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.9
-----------	-------	-----	-------	--------	----	------------	-----------	-------------	------------------

9. р. Матак – с. Матак

113100999	13087	24.8	1414	614.73	БС	01.01.2020	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.9, 1.10
-----------	-------	------	------	--------	----	------------	-----------	-------------	-------------------------

10. р. Жарлы – п. Жарлы

113101003	13056	108	2011	778.12	БС	01.10.2020	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.10
-----------	-------	-----	------	--------	----	------------	-----------	-------------	-------------------

11. р. Кокпекты - п. Кокпекты

113101065*	13084	6	230	519.39	БС	01.01.2021	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.10
------------	-------	---	-----	--------	----	------------	-----------	-------------	-------------------

12. р. Шерубайнура-с. Аксу-Аюлы

113101076	13085	194	2292	712.44	БС	01.01.2021	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7 - 1.9
-----------	-------	-----	------	--------	----	------------	-----------	-------------	--------------------

13. р. Шерубайнура-пос. Шопан

113101076	13090	142	5875	633.50	БС	27.10.2006	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.9
-----------	-------	-----	------	--------	----	------------	-----------	-------------	-------------------

14. р. Шерубайнура – раз. Карамурын

113101076	13091	102	8700	566.37	БС	01.09.1942 (01.01.1951)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.9
-----------	-------	-----	------	--------	----	----------------------------	-----------	-------------	-------------------

15. р. Карамыс – с. Карамыс

113101105	13152	7.8	180	723.05	БС	01.01.2020	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.9
-----------	-------	-----	-----	--------	----	------------	-----------	-------------	-------------------

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

2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстоя- ние от устья, км	Площадь водосбора, кв.км	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принад- лежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
16. р. Топар – с. Кулаайгыр										
113101138	13153	5.2	641	597.58	БС	01.01.2020	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.9	
17. р. Сокыр – с. Курылыс										
113101143	13150	92.3	1347	519.52	БС	01.01.2020	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.9	
18. р. Сокыр – пос. Каражар										
113101143	13142	3	3200	458.50	БС	01.12.2007	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.10	
19. р. Улькен-Кундузды – пос. Киевка										
113101175	13148	2	3090	388.50	БС	01.11.2007	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7, 1.9, 1.10	
20. р. Жаманкон – пос. Баршино										
113101253	13198	7	5700	348.00	БС	01.02.2008	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7-1.10	
21. р. Талды – с. Новостройка										
113101316	13105	130	580	905.26	БС	1967 (13.07.1973)	Действует	Казгидромет	1.2- 1.4, 1.7-1.10	
22. р. Сарысу – раз. № 189										
113101362	13115	698	26900	403.30	БС	15.11.1961	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7- 1.10	
23. р. Сарысу – ж.-д. ст. Кызылжар										
113101362	13116	621	34600	354.63	БС	01.10.1959 (2006)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7,1.9,1.10	

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

2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв.км	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			

24. р. Жаман-Сарысу – пос. Агасу

113101367	13128	2.5	9200	481.35	БС	01.10.1942 (01.09.2008)	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7 - 1.10	
-----------	-------	-----	------	--------	----	----------------------------	-----------	-------------	---------------------	--

25. р. Каракенгир – с. Малшыбай

113101510	13048	138	4900	407.30	БС	01.01.2012	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7 - 1.10	
-----------	-------	-----	------	--------	----	------------	-----------	-------------	---------------------	--

26. р. Сарыкенгир – с. Алгабас

113101543	13052	86.8	1753	478.71	БС	01.01.2020	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7 - 1.10	
-----------	-------	------	------	--------	----	------------	-----------	-------------	---------------------	--

27. р. Жезды – п. Жезды

113101600	13053	119	1417	429.75	БС	01.01.2020	Действует	Казгидромет	1.2-1.4, 1.7 - 1.10	
-----------	-------	-----	------	--------	----	------------	-----------	-------------	---------------------	--

Обзор режима рек

В настоящей главе рассматривается водный режим поверхностного стока Нура-Сарысуского бассейна. Бассейн преимущественно расположен на территории Карагандинской области.

Поверхность Карагандинской области преимущественно холмистая: большую её часть занимает Центрально-Казахстанский мелкосопочник. Только южные и крайние западные районы отличаются плоским рельефом. Пустынные плато Северного Прибалхашья, Бетпак-Дала и Туранская низменность здесь образуют единую примелкосопочную равнину.

С севера на юг последовательно сменяют друг друга три природные зоны: засушливая (степь), полусухая (полупустыня) и сухая (северная пустыня). Наличие низкогогорного рельефа в восточных и западных районах и общее понижение местности к западу, югу и частично к северу определяют основное направление стока в бассейне — от центра к его окраинам. В связи с этим все крупные реки бассейна веерообразно расходятся от центра и либо заканчиваются в бессточных озёрах, либо теряются в песках.

В настоящее время на реках Нура, Шерубайнура и Кенгир расположены крупные водохранилища, а на малых водотоках — десятки прудов и земляных плотин, которые оказывают существенное влияние на уровенный режим рек бассейна. Характерной особенностью бассейна является редкая речная сеть и относительно большое количество временных водотоков, сток которых наблюдается только в период весеннего снеготаяния. Многие реки пересыхают либо образуют череду плёсов и пересыхающих перекатов. Берега рек на плёсах, как правило, задернованы и поросли кустарником и луговой растительностью. Летом русла рек зарастают водной растительностью и камышом, что также влияет на режим уровней воды. В зимний период при сильных морозах многие реки полностью промерзают до дна; толщина льда достигает 1,5–1,8 м.

Большинство рек данного бассейна — типично равнинные, с ярко выраженным весенним половодьем; лишь отдельные из них (обычно только в верхнем течении) имеют характер горных потоков. В летне-осенне-зимнюю межень расходы воды значительно уменьшаются и поддерживаются преимущественно за счёт родникового питания. Выпадающие летом осадки, даже значительные, не оказывают существенного влияния на уровень воды, поскольку почвы в данном бассейне песчаные и супесчаные: большие объёмы воды уходят на инфильтрацию.

Река Нура — главная водная артерия обширной Тенгиз-Кургальджинской впадины. Она берёт начало на западных отрогах гор Кызылтас Каркаралы-Актауского низкогогорного массива на высоте 1000–1200 м. Общая длина реки — 978 км. Основные притоки реки Нура: реки Шерубайнура, Улькен-Кундузды, Акбастау, Ащису, Кулан-Утпес и другие.

Река Сарысу берёт начало двумя ветвями — Жаксы-Сарысу и Жаман-Сарысу — со склонов гор Бугылы и Актау на высоте 700–900 м. Устье реки (озеро Телеколь) находится за пределами Карагандинской области. Общая длина реки — 761 км. Основной приток — река Кенгир, сток которой формируется за счёт слияния двух крупных рек бассейна: Кара-Кенгир и Сары-Кенгир.

Осень 2023 г.

Осенью погода была теплая и осадочная, на территории бассейна среднемесячная температура воздуха была выше нормы. Осадков выпало около нормы на большей части бассейна, на севере и юге — больше нормы в 1,3–5,3 раза.

Первые ледовые образования наблюдались на р. Нура с 16–20 ноября, на р. Шерубайнура с 1–6 декабря, на р. Сарысу с 4–6 декабря. Установление ледостава на р. Нура произошло с 20 ноября – 6 декабря, на р. Шерубайнура с 7 декабря – 21 января, на р. Сарысу с 7–11 декабря.

Чередование похолоданий и оттепелей обусловило позднее установление ледостава на реках бассейна.

По данным гидрологических, агрометеорологических постов, метеорологических станций, расположенных в бассейнах рек области осеннее увлажнение почвы было существенно выше нормы, в бассейне р. Нура на 49 мм выше нормы и составило 79 мм при норме 30 мм, что превышает норму на 163%. В бассейне р. Шерубайнура выше нормы на 48 мм и составило 84 мм при норме 36 мм, что превышает норму на 133%. В бассейне р. Тоқырауын на 46 мм выше нормы и составило 55 мм при норме 9 мм, что превышает норму в 5 раз (511%).

Зима 2023 – 2024 гг.

В декабре среднемесячное отклонение температуры воздуха было выше нормы на 2-5°. Осадков за месяц выпало около и больше нормы в 1,3-2,3 раза. Погода была также теплая и осадочная.

На реках области в декабре наблюдалось дальнейшее усиление ледовых явлений, формирование устойчивого ледостава на крупных реках, промерзание до дна на малых реках.

В январе среднемесячная температуры воздуха была выше нормы на 2-5°. Количество осадков составило около и больше нормы в 1,3-2,5 раза.

В феврале аномалия температуры воздуха на всей территории бассейна была около нормы, ниже нормы на 1-2,2° - на юге. Осадков за месяц выпало больше нормы в 1,3-3,7 раза на большей части бассейна, около и меньше нормы – в северной части бассейна.

Наращение толщины льда на реке проходило в соответствии с ходом температуры воздуха. Максимальная толщина льда на р. Нура зафиксирована 19-97 см (р. Нура - с. Бирлик-97 см). Продолжительность ледостава на р. Нура составила 112-137 дней (р. Нура - с. Бирлик-137 дней), на р. Шерубайнура 68-115 дней (р. Шерубайнура - с. Аксу-Аюлы – 115 дней), на р. Сарысу 111-112 дней (р. Сарысу - раз. № 189 – 112 дней), что ниже нормы.

Весна 2024 г.

В марте среднемесячная температура воздуха была выше нормы на 1-1,4°, около нормы - в центре бассейна. Осадков за месяц выпало больше нормы в 1,3-2 раза на большей части бассейна, лишь в отдельных районах центра - около нормы.

Объемы влагозапасов по реке Нура (приток в Самаркандское водохранилище) по состоянию на 07 марта 2024 года изначально составляли 389 млн. куб.м при норме 536 млн. куб.м, по реке Шерубайнура (приток в Шерубайнуринское водохранилище) - 310 млн. куб.м при норме 600 млн. куб.м., по реке Тоқырауын запасы составили 179 млн. куб.м при норме 242 млн. куб.м.

Половодье 2024 года началось с резкого потепления и выпадения осадков в виде дождя по области, начиная с 22-24 марта на крупных реках наблюдалось ослабление ледовых явлений, на малых реках отмечено появление воды на льду.

Стремительные подъёмы по всей территории области, на притоках р. Нуры: на р. Матак с 24 по 28 марта отмечались подъёмы на 178 см, на р. Кокпекты с 20 по 29 марта на 283 см, на р. Жаманкон с 23 по 27 марта на 322 см. В руслах рек наблюдались заторно-зажорные явления, проходил густой ледоход. Также наблюдалось увеличение водности в нижнем течении р.Нура: рост уровня воды на ГП Шешенкара с 23 по 31 марта составил 282 см, на ГП Петровка с 24 по 29 марта - 386 см, на ГП Балыкты с 26 марта по 1 апреля - 506 см. С 27 по 30 марта наблюдались подъемы в верхнем течение р.Шерубайнуры (ГП Аксу-Аюлы – уровень воды поднялся на 208 см, ГП Шопа - на 434 см).

В целом за время половодья на крупнейших реках области амплитуда подъема уровня воды по реке Нура составила 3-5 метров, р.Шерубайнура - 4 м.

В апреле температура воздуха была выше нормы на 2,2-3,6°. Осадков выпало меньше нормы на большей части бассейна, около нормы в отдельных районах севера и юга территории.

Пики половодья по бассейну р. Нура приходятся на 3 апреля текущего года, максимальный расход воды составил - 1840 м³/с на ГП Акмешит (средний максимальный расход по многолетним данным – 277 м³/с), что выше среднемноголетних значений в 5 раз.

Пик паводка на реке Шерубайнура в текущем году пришёлся на 30 марта и составил 437 м³/с (на ГП Карамурын). Это почти втрое выше среднемноголетнего максимума (151 м³/с). Исторический максимум расхода — 832 м³/с — зафиксирован 12 апреля 2015 года.

В мае температура воздуха была около нормы на большей части бассейна, ниже нормы на 1-1,4° в западной части и на севере бассейна. Осадков за месяц выпало больше нормы в 1,3-2,6 раз на большей части бассейна, меньше нормы было отмечено на юге.

В мае реки полностью перешли в меженный режим, наблюдались спад уровней и уменьшение водности рек.

Первые весенние ледовые явления на р. Нура наблюдались в период 20–30 марта, на р. Шерубайнура — 26–29 марта, на р. Сарысу — 25,26 марта.

Начало весеннего половодья на р. Нура отмечалось в период с 25 марта по 3 апреля, на р. Шерубайнура — 26–29 марта, на р. Сарысу — 24-26 марта.

На р. Нура (ГП им. Р. Кошкарбаева) объём стока за период половодья составил 1940 млн м³, что в 4,5 раза превышает среднемноголетний объём стока (430 млн м³).

На р. Шерубайнура (ГП Карамурын) объём стока за половодье составил 331 млн м³ — это в 2,3 раза выше среднемноголетнего значения (146 млн м³).

На р. Сарысу (ГП Кызылжар) объём стока составил 796 млн м³, превысив среднемноголетний показатель (170 млн м³) в 4,7 раза.

Наибольшее превышение зафиксировано на р. Жаман-Сарысу (ГП Атасу): объём стока за половодье достиг 101 млн м³, что в 6 раз выше среднемноголетнего значения (~17 млн м³).

Лето 2024 г.

В июне среднемесячная температура воздуха была выше нормы на 1-2,7. Осадков выпало меньше нормы, лишь на севере и юго-востоке бассейна - около и больше нормы в 1,8 раз.

На реках области наблюдались дальнейшие спады уровней воды, обусловленные увеличением температуры воздуха и малыми осадками.

В июле температура воздуха была около нормы, выше нормы на 1,1 - на северо-востоке бассейна. Осадков выпало около и больше нормы в 1,4-3 раза.

В августе среднемесячная температура воздуха была около нормы на большей части бассейна, выше нормы на 1 - на юго-востоке бассейна. Осадков выпало около нормы.

К концу летнего периода наблюдалось прекращение стока на малых реках, дальнейшие спады уровней воды.

Значительных колебаний уровня воды не наблюдалось, уровни воды в реках были в пределах среднемноголетних меженных значений.

Годовые расходы воды на реке Нура превышали среднемноголетние значения в 2-3 раза, на реке Шерубайнура - в 2 раза, на реке Сарысу - в 4-5 раза.

Максимальное превышение зафиксировано на реке Жаман-Сарысу (ГП Атасу): среднегодовой расход составил 3,32 м³/с, что в 6 раз выше среднемноголетнего значения (0,55 м³/с).

Таблица 1.2.

Уровень воды

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

Знак штриха (¹), стоящий у номера поста, означает наличие частных пояснений, помещенных в конце настоящего раздела.

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

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

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

Основные сведения о состоянии водного объекта отмечены особыми условными знаками, поставленными справа от значения уровня воды: : - сало;) – забереги; ; - внутриводный лед; * - редкий шугоход; Ш – средний и густой шугоход; И – редкая снежура; С – средняя и густая снежура; Х – редкий ледоход; Л – средний и густой ледоход; + - ледоход поверх льда; К - редкий ледоход вторичный; Г - средний и густой ледоход вторичный; > - затор выше поста; < - затор ниже поста; Б - зажор выше поста; Ъ - зажор ниже поста; @ – плавучий лед;] – подо льдом шуга; Ф - ледяная перемычка; Z – неполный ледостав; I – ледостав; & - ледостав с торосами; Е – наледная вода; Н – наледь; прмз – река промерзла; Q – лед на дне; F – лед нависший, забереги нависшие; = - 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.

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

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

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

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

период – со дня появления устойчивых ледяных образований в конце года до даты начала весеннего половодья (независимо от наличия ледовых явлений).

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

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

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

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

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

Приближенные значения уровня в выводной части таблицы заключены в скобки.

Сопоставление выводов за год с многолетием не приводится:

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

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

1. 13061. р. Нура - с. Бес-Оба

Отметка нуля поста 709.31 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	прмз	прмз	прмз	313^	240	228^	223	225	222"	222"	223^	прмз	
2	прмз	прмз	прмз	299ю	239	228^	223	225	222"	222"	223^	прмз	
3	прмз	прмз	прмз	295ю	238	227	223	225	222"	222"	223^	прмз	
4	прмз	прмз	прмз	289	241	227	223	225	222"	222"	223^	прмз	
5	прмз	прмз	прмз	282	242^	227	223	225	222"	222"	223^)	прмз	
6	прмз	прмз	прмз	298	241^	226	224	225	222"	222"	223^)	прмз	
7	прмз	прмз	прмз	301	239	226	225	225	222"	222"	223^Z)	прмз	
8	прмз	прмз	прмз	305	238	227	226^	225	222"	222"	223^I	прмз	
9	прмз	прмз	прмз	296	237	227	225	225	222"	222"	223^I	прмз	
10	прмз	прмз	прмз	304	239	226	224	225	222"	222"	223"I	прмз	
11	прмз	прмз	прмз	304	238	225	224	226^	222"	222"	прмз	прмз	
12	прмз	прмз	прмз	294	235	226	223	225	222"	222"	прмз	прмз	
13	прмз	прмз	прмз	301	235	226	222	224	222"	222"	прмз	прмз	
14	прмз	прмз	прмз	296	235	226	222	224	222"	222"	прмз	прмз	
15	прмз	прмз	прмз	283	235	225	222	223	222"	222"	прмз	прмз	
16	прмз	прмз	прмз	272	235	225	221	223	222"	222"	прмз	прмз	
17	прмз	прмз	прмз	277	234	224	220_	223	222"	222"	прмз	прмз	
18	прмз	прмз	прмз	275	233	224	220_	223	222"	222"	прмз	прмз	
19	прмз	прмз	прмз	275	233	224	226^	223	222"	222"	прмз	прмз	
20	прмз	прмз	прмз	272	232	224	226^	223	222"	222"	прмз	прмз	
21	прмз	прмз	прмз	273	231	224	226^	223	222"	222"	прмз	прмз	
22	прмз	прмз	прмз	268	230	224	226^	223	222"	222"	прмз	прмз	
23	прмз	прмз	прмз	264	228_	224	226^	223	222"	222"	прмз	прмз	
24	прмз	прмз	прмз	261	229_	224	225	223	222"	222"	прмз	прмз	
25	прмз	прмз	270 W~	256	230	224	225	223	222"	222"	прмз	прмз	
26	прмз	прмз	283ю W	251	232	224_	225	223	222"	222"	прмз	прмз	
27	прмз	прмз	285ю W	250	232	223_	225	223	222"	222"	прмз	прмз	
28	прмз	прмз	312ю W	246	230	223_	225	223	222"	222"	прмз	прмз	
29	прмз	прмз	364^ W	241	229	223_	225	223	222"	222"	прмз	прмз	
30	прмз		372^	240_	229	223_	225	223	222"	222"	прмз	прмз	
31	прмз		330ю		229		225	222_		222"		прмз	
Средн.	прмз	прмз	-	279	234	225	224	224	222	222	-	прмз	
Выш.	прмз	прмз	387	319	242	228	226	226	222	222	223	прмз	
Низш.	прмз	прмз	прмз	240	228	223	220	222	222	222	прмз	прмз	
Период	Сред- ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	387	29.03	30.03	2	220	17.07	18.07	2	прмз	07.12.2023	24.03	109
1959- 2024	-	447	10.04.1977		1	220	17.07	18.07.2024	2	прмз (100%)	24.10.1995	14.04.1996	172

2. 13064. р. Нура - с. Шешенкара

Отметка нуля поста 541.92 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	373_I	415^I	382 I	611^	403^	383	372	374	383	365	366_	381 Z	
2	373_I	415^I	382 I	563ю	397	384^	372	373_	383	365	366_	381 Z	
3	376 I	414 I	382 I	544ю	396	384^	372_	373_	383	365	366_	382 Z	
4	376 I	412 I	383 I	525ю	395	384^	371_	374_	383	364	366_	382 Z	
5	377 I	408 I	384 I	511ю	394	384^	371_	374	383	364	366_	383 Z	
6	377 I	404 I	389 I	483ю	394	383	372_	374	384^	364	366_	383 Z	
7	377 I	400 I	392 I	472	394	383	371_	374	384^	364	366_	383 Z	
8	377 I	400 I	392 I	468	394	383	372	374	384^	364	366_	384 Z	
9	377 I	398 I	392 I	467	393	382	371_	375	383	363	367 Z	385 IZ	
10	377 I	384 I	392 I	466	393	382	373	376	383	363	368 Z	386 I	
11	377 I	379 I	386 I	466	393	382	374	376	382	363	368 Z	387^I	
12	377 I	376 I	382 I	466	393	382	374	376	378	363_	371 Z	386^IZ	
13	380 I	376 I	378 I	465	393	382	373	376	371	362_	374 Z	383 Z	
14	381 I	375 I	378 I	462	392	381	373	377	370	362_	375 Z	381 Z	
15	387 I	375_I	377 I	459	392	381	374	381	369	362_	376 Z	380_Z	
16	395 I	374_I	376 I	441	391	381	374	381	366	362_	376 Z	380_I	
17	404 I	374_I	376 I	438	391	381	373	382	364	363_	376 Z	380_I	
18	408 I	374_I	375 I	434	391	381	374^	382	364	363	376 Z	380_I	
19	409 I	374_I	375_I	430	391	381	374	382	364	364	376 Z	380_I	
20	410 I	376 I	376_ZI	421	391	379	375^	382	363_	365	377 Z	380_I	
21	410 I	378 I	378 Z	418	391	379	375^	382	362_	365	378 Z	381 I	
22	410 I	378 I	379 Z	418	389	377	375^	382	362_	365	378 Z	381 I	
23	410 I	379 I	379 Z	418	384	376	375^	382	362_	365	378 Z	381 I	
24	410 I	380 I	389 Z	417	382	376	375^	382	362_	365	379 Z	381 I	
25	410 I	381 I	407 Z	416	381_	375	375^	382	362_	366^	380 Z	382 I	
26	410 I	381 I	431ю Z	416	381_	375	375^	382	363_	366^	380 Z	382 I	
27	410 I	382 I	524ю Г@	415	381_	375	374	383^	363	366^	380 Z	382 I	
28	412 I	382 I	580ю Г	415	381_	374	374	383^	365	366^	381^Z	382 I	
29	413 I	382 I	600ю Г	415	381_	374	374	383^	365	366^	381^Z	382 I	
30	414^I		636ю	408_	382_	373_	374	383^	365	366^	381^Z	382 I	
31	415^I		655^		383		374	383^		366^		382 I	
Средн.	394	387	420	458	390	380	373	379	372	364	373	382	
Выш.	415	415	661	621	403	384	375	383	384	366	381	387	
Низш.	373	374	374	405	381	373	371	373	362	362	366	380	
Период	Средний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	389	661	31.03		1	362	20.09	17.10	13	366	20.11.2023	06.12.2023	9
2005-2024	386	715	11.04.2015		1	357	28.06	03.07.2020	6	прмз	14.12.2012	02.03.2013	79
											14.12.2013	12.01.2014	30

3. 13065. р. Нура - с. Петровка

Отметка нуля поста 505.69 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	138 I	148 I	151 I	521^	205^	177^	177^	170	178^	164^	164^	161_I	
2	138 I	148 I	151 I	462ю	204	177^	177^	170	178^	164^	164^	161_I	
3	138 I	148 I	151 I	409ю	199	177^	176	170	178^	164^	164^	161_I	
4	138 I	148 I	151 I	369ю	197	176	175	169	178^	164^	164^	161_I	
5	138 I	148 I	151 I	358ю	195	176	175	169	178^	164^	164^	161_I	
6	138 I	148 I	151 I	346ю	193	175	175	169	178^	164^	164^)	161_I	
7	138 I	148 I	151 I	327ю	192	175	175	168_	178^	164^	164^)	161_I	
8	138 I	147 I	151 I	318ю	190	175	175	169	177	164^	164^Z)	161_I	
9	138 I	146 I	151 I	309ю	189	175	175	172	176	164^	164^Z	161_I	
10	136_I	145 I	151 I	307	188	174	176	174	173	164^	164^Z	161_I	
11	136_I	144 I	150 I	304	187	174	176	175	173	164^	164^Z	163 I	
12	136_I	143 I	150 I	303	186	173	176	175	173	164^	164^I	163 I	
13	136_I	142 I	150 I	302	185	173	176	176	173	164^	164^I	163 I	
14	136_I	141 I	149 I	300	184	173	176	177	173	164^	164^I	163 I	
15	136_I	140_I	149 I	299	184	173	177^	177	171	164^	164^I	163 I	
16	136_I	140_I	149 I	282	182	172	177^	178^	171	164^	164^I	163 I	
17	142 I	140_I	149 I	266	182	171	177^	178^	170	164^	164^I	163 I	
18	149 I	141_I	149 I	251	181	171	177^	178^	168	164^	164^I	164 I	
19	153 I	142 I	148 I	243	180	169_	176^	178^	167	164^	164^I	166 I	
20	155^I	144 I	148_I	232	180	169_	175	178^	167	164^	164^I	166 I	
21	155^I	144 I	147_I	231	179	169_	175	178^	166	163_	163_I	166 I	
22	155^I	144 I	147_I	230	178	170	174	178^	166	163_	163_I	166 I	
23	155^I	144 I	147_I	227	177	170	174	178^	166	163_	163_I	166 I	
24	155^I	144 I	147_I	223	177	171	174	178^	166	163_	163_I	167^I	
25	155^I	144 I	154_I	218	176	171	173	178^	165	163_	163_I	167^I	
26	155^I	146 I	190 I	216	176	172	173	178^	165	163_	163_I	167^I	
27	155^I	149 I	331ю Г~	211	176	172	172	177^	165_	163_	163_I	167^I	
28	155^I	150^I	478ю Г	208	176	173	172	176	164_	163_	163_I	167^I	
29	155^I	150^I	521^Г	206_	176	173	172	176	164_	163_	163_I	166^I	
30	154^I		527ю Г	206_	176	174	172	176	164_	163_	163_I	165 I	
31	149 I		525ю		175_		170_	177^		163_		163 I	
Средн.	145	145	204	289	185	173	175	175	171	164	164	164	
Выш.	155	150	533	525	205	177	177	178	178	164	164	167	
Низш.	136	140	147	206	175	169	170	168	164	163	163	161	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	180	533	29.03	1	163	21.10	31.10	11	136	10.01	16.01	7	

4'. 13066. р. Нура - ж.-д. ст. Балыкты

Отметка нуля поста 487.97 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	199^I	199^I	196 I	703^	259	257^	256	248	269^	246	261^	222^I	
2	198 I	199^I	196 I	669ю	258	257^	261	248	268	245	259	221 I	
3	197 I	199^I	197 I	604ю	257	257^	271	247	266	244	256	220 I	
4	198 I	198 I	198 I	548ю	257	257^	276	247	264	243	254	219 I	
5	198 I	198 I	198 I	493ю	256	257^	281	246	263	242	252	218 I	
6	198 I	198 I	198 I	446	255	257^	283	246	262	241	250	217 I	
7	197 I	198 I	198 I	426	254	257^	289	245	261	241	248)	216 I	
8	197 I	198 I	199 I	424	253	257^	291	245	259	240	246 Z)	215 I	
9	197 I	198 I	199 I	419	253	257^	296	244_	258	240_	244 Z	214 I	
10	197 I	198 I	199 I	401	251_	257^	300	244_	258	239_	242 Z	214 I	
11	196_I	197 I	200 I	386	252	257^	303	244_	258	239_	240 Z	213 I	
12	196_I	197 I	199 I	379	251_	257^	306	244_	258	239_	238 Z	213 I	
13	196_I	197 I	199 I	371	252	257^	308	244_	258	239_	237 Z	213 I	
14	196_I	197 I	198 I	371	254	257^	314	246	257	240_	236 Z	213 I	
15	196_I	197 I	197 I	358	255	257^	319	248	256	240	235 Z	212 I	
16	196_I	198 I	196 I	348	256	257^	324	250	256	240	234 Z	212 I	
17	196_I	198 I	196 I	348	257	257^	327	255	256	240	233 I	212 I	
18	196_I	198 I	195 I	336	259	257^	329	257	255	240	232 I	212 I	
19	196_I	198 I	195_I	302	260	257^	331^	259	255	241	230 I	212 I	
20	196_I	198 I	194_I	298	261	257^	331^	260	255	241	229 I	212 I	
21	196_I	197 I	195 I	293	263	257^	329	264	254	241	228 I	212 I	
22	196_I	197 I	197 Z	291	264^	257^	329	266	253	241	227 I	212 I	
23	196_I	197 I	198 Z	286	263	257^	329	268	251	241	226 I	212 I	
24	196_I	197 I	201 Z	282	263	257^	330	268	249	243	225 I	212 I	
25	196_I	197 I	208 Z	278	262	257^	330	268	249	245	224 I	212 I	
26	196_I	196_I	220 Z	274	261	257^	328	269	248	246	224 I	212 I	
27	196_I	196_I	258 Г	270	260	256	281	269	247_	249	224 I	211_I	
28	196_I	196_I	416ю Г	266	260	255	269	270	248_	255	224_I	211_I	
29	196_I	196_I	605ю Г	262	259	254_	256	270	247_	259	223_I	211_I	
30	196_I		684^	259_	258	254_	248_	270	247_	260	223_I	211_I	
31	196_I		674ю		257		248_	271^		262^		211_I	
Средн.	197	197	252	380	257	257	299	255	256	244	237	214	
Выш.	199	199	716	726	264	257	331	271	269	262	262	222	
Низш.	196	196	194	259	251	254	248	244	247	239	223	211	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	254	726	01.04		1	239	09.10	14.10	6	186	11.12.2023		1
1973- 2024	284	1043	12.04.2015		1	192	12.08	15.08.2023	4	178	09.02	10.02.2020	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

5'. 13190. р. Нура - аул Акмешит

Отметка нуля поста 411.35 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	555 I	560 I	565 I	929ю	708^	598	549	575	546	532	536	530^I	
2	555 I	560 I	565 I	978ю	700	600	548	590	545	533	537	529 I	
3	556 I	560 I	565 I	1045^	680	602	546	593	543	532	536	528 I	
4	556 I	560 I	565 I	1029ю	666	600	546	597	542	532_	536	528 I	
5	556 I	561 I	565 I	997ю	659	598	545_	590	535_	532	535	529 I	
6	555 I	561 I	565 I	964ю	657	601	546	588	540	532	536	529 I	
7	554 I	561 I	565 I	928ю	655	604	546_	588	540	533	535	529 I	
8	553 I	561 I	565 I	914ю	652	602	550	587	539	532	533)	529 I	
9	553_I	560 I	565 I	909ю	645	604	548	588	545	532	527)	529 I	
10	552_I	557 I	565 I	914ю	640	606^	545	591	545^	532	525)	529 I	
11	552_I	556 I	565 I	924ю	639	604	547	592	534	533	532)	529 I	
12	552_I	556 I	565 I	927ю	638	602	548	591	533	536	539^)	528 I	
13	552_I	555 I	565 I	920ю	638	601	547	591	533	535	527)	528 I	
14	553 I	554_I	565 I	912ю	636	600	548	590	533	534	523_Z	526 I	
15	553_I	554_I	563 I	906ю	636	599	547	590	533	534	527 Z	523 I	
16	552_I	556_I	562 I	902ю	635	595	546	590	533	534	530 Z	522 I	
17	552_I	561 I	562 I	889ю	634	593	547	590	532	534	530 Z	521 I	
18	552_I	563 I	561 I	870ю	634	591	546	590	532	534	531 Z	521 I	
19	553_I	563 I	559_I	854ю	633	590	547	590	532	535	532 Z	521 I	
20	553 I	564 I	560_I	841ю	631	589	562	591	532	535	532 Z	520 I	
21	555 I	564 I	561 I	806ю	631	586	570	569	531	534	533 I	520 I	
22	560 I	564 I	562 I	780ю	630	585	592	553	531	534	531 I	519 I	
23	560 I	564 I	563 I	763	629	582	613	541	530_	534	531 I	519 I	
24	560 I	564 I	563 I	753	628	581	623^	531_	531	535	530 I	519 I	
25	561^I	566 I	562 I	742	628	580	624^	580	532	536	530 I	518 I	
26	561^I	570^I	564 I	734	619	580	624^	601	532	535	529 I	518 I	
27	561^I	570^I	607ю WI	729	611	580	623	604	532	536	530 I	517 I	
28	561^I	569^I	682 I	725	606	567	607	606^	532	537^	530 I	516_I	
29	560 I	564 I	837ю I	719	601	558	587	591	532	537^	530 I	520 I	
30	560 I		906ю)	712_	600	552_	586	561	532	536	530 I	522 I	
31	560 I		919^		599_		581	551		535		522 I	
Средн.	556	561	600	867ю	639	591	567	583	535	534	531	524	
Выш.	561	570	923	1054	710	606	624	606	555	537	542	530	
Низш.	552	554	559	711	598	551	544	524	530	531	522	516	
Период	Средний	Высший			Низший летне-осеннего периода			Низший зимнего периода					
		уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	591	1054	03.04		1	524	24.08		1	541	05.12.2023 14.12.2023		4
1976-2024	546	1088	16.04.2015		1	438	16.08 26.08.2009		5	444	28.10.2009		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

б'. 13076. р. Нура - с.Р.Кошкарбаева

Отметка нуля поста 349.65 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	209"И	209^И	208 IB	599 (I	311^	252	268^	266	267^	193^U	154	153_Z	
2	209"И	209^И	208 IB	768 Л(	302	246	267	266	267^	164	154	154_Z	
3	209"И	209^И	208 IB	714 ЛХ	294	238	266	265	267^	158	154	155 Z	
4	209"И	209^И	208 IB	714 X	291	228	264	262_	267^	158	154	155 Z	
5	209"И	209^И	209 IB	792^ЛХ	300	219	264	262_	267^	157	151	155 Z	
6	209"И	209^И	210 IB	775 Л	302	209	263	262_	267^	156	150	155 Z	
7	209"И	209^И	210 IB	741 Л	302	206	263	262_	267^	156	150	155 Z	
8	209"И	209^И	210 IB	698 Л	299	204	263	262_	267^	155	154^И)	155 Z	
9	209"И	209^И	211 IB	657	291	202	262	270^	267^	155	152)	157 Z	
10	209"И	207^И	211 IB	613	285	201	260	272^	264^	155	147_И)	157 Z	
11	209"И	200 I	208 IB	597	270	200	257	272^	257	155	151 И)	157 Z	
12	209"И	198_I	201 IB	562	258	198	257	272^	257	157	154 Z	157 Z	
13	209"И	196_I	195 IB	544	250	196_	256	270	256	157	151 Z	156 Z	
14	209"И	196_I	195 IB	546	244	196_	256	270	254	157	147_Z	155 Z	
15	209"И	196_I	195 I	545	247_	214	254_	270	254	157	151 Z	155 Z	
16	209"И	196_I	195 I	529	258	243	254_	270	254	157	151 Z	155 Z	
17	209"И	196_I	195 I	509	281	259	254_	269	254	157	149 Z	155 Z	
18	209"И	196_I	194 I	484	286	273	256	269	252	157	149 Z	155 Z	
19	209"И	198_I	194 I	462	287	276^	256	270	250	157	147_Z	155 Z	
20	209"И	201 IB	194 I	454	286	276^	256	271^	249	155	147_Z	160^Z	
21	209"И	201 IB	194 I	431	284	276^	256	272^	249	155	147_Z	165^И	
22	209"И	202 IB	194 I	411	283	276^	256	272^	249	155	150_Z	165^И	
23	209"И	203 IB	194 I	394	281	276^	260	272^	249	155	153 Z	165^И	
24	209"И	203 IB	194 I	379	280	276^	261	272^	249	155	153 Z	165^И	
25	209"И	204 IB	194_I	364	278	275	262	272^	249	155_	153 Z	165^И	
26	209"И	205 IB	193_I~	349	278	273	262	267	249	154_	153 Z	165^И	
27	209"И	205 IB	193_I~	355	277	272	264	265	249	154_	153 Z	161 I	
28	209"И	206 IB	194 ~	342	275	271	266	263	249	154_	153 Z	161 I	
29	209"И	207 IB	229 ~	331	269	270	266	266	249	154_	153 Z	161 I	
30	209"И		352 П(	320_	262	269	267	267	244_	154_	153 Z	161 I	
31	209"И		422^И		259		267	267		154_		161 I	
Средн.	209	203	213	533	280	242	261	268	256	157	151	158	
Выш.	209	209	430	801	314	276	269	272	267	214	155	165	
Низш.	209	196	193	317	240	196	254	262	239	154	147	153	
Период	Средний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	244	801	05.04		1	150	05.11	07.11	3	193	25.03	27.03	3
1974-2024	311	886	18.04.2015		1	150	05.11	07.11.2024	3	152	30.03.2021		1

7'. 13078. р. Нура - с. Бирлик

Отметка нуля поста 340.50 м усл.

Число		Месяц											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	657"IB	657"IB	657_IB	895_(I	1019^	863^B	702^B	689^B	674 B	684_B	687_B	689"IB	
2	657"IB	657"IB	657_IB	896 (I	1015	855 B	702^B	689^B	674 B	684_B	688_B	689"IB	
3	657"IB	657"IB	657_IB	904 (I	1015	852 B	697 B	689^B	674 B	707_B	692 B	689"IB	
4	657"IB	657"IB	657_IB	941 P(	1015	844 B	697 B	689^B	674 B	776^B	694^B	689"IB	
5	657"IB	657"IB	657_IB	1023 PП	1015 B	842 B	697 B	689^B	674 B	770 B	693^B	689"IB	
6	657"IB	657"IB	657_IB	1036 XП	1015 B	839 B	697 B	689^B	674 B	739 B	691 B	689"IB	
7	657"IB	657"IB	657_IB	1051	1010 B	839 B	697 B	689^B	674 B	704 B	690 IB	689"IB	
8	657"IB	657"IB	657_IB	1052	1010 B	839 B	692 B	689^B	674 B	694 B	692 И)	689"IB	
9	657"IB	657"IB	657_IB	1058	1010 B	839 B	692 B	689^B	674 B	689 B	692 ИЗ	689"IB	
10	657"IB	657"IB	657_IB	1056^	1010 B	839 B	690 B	689^B	674 B	689 B	691 ZB	689"IB	
11	657"IB	657"IB	657_IB	1055^	1005 B	839 B	687 B	689^B	674 B	687_B	689 ZB	689"IB	
12	657"IB	657"IB	657_IB	1050	998 B	839 B	687 B	687^B	672_B	684_B	689 IB	689"IB	
13	657"IB	657"IB	657_IB	1056	995 B	839 B	687 B	679 B	679 B	684_B	689 IB	689"IB	
14	657"IB	657"IB	657_IB	1060	990 B	839 B	687 B	679 B	684^B	684_B	689 IB	689"IB	
15	657"IB	657"IB	657_IB	1056	990 B	839 B	687 B	679 B	684^B	684_B	689 IB	689"IB	
16	657"IB	657"IB	657_IB	1050	988 B	834 B	687 B	679 B	684^B	685_B	689 IB	689"IB	
17	657"IB	657"IB	657_IB	1050	985 B	834 B	687 B	679 B	684^B	686 B	689 IB	689"IB	
18	657"IB	657"IB	657_IB	1050	985 B	832 B	687 B	679 B	684^B	686 B	689 IB	689"IB	
19	657"IB	657"IB	657_IB	1050	973 B	822 B	682 B	679 B	684^B	686 B	689 IB	689"IB	
20	657"IB	657"IB	657_IB	1050	960 B	727 B	682 B	679 B	684^B	686 B	689 IB	689"IB	
21	657"IB	657"IB	657_IB	1048	955 B	727 B	680_B	679 B	684^B	686 B	689 IB	689"IB	
22	657"IB	657"IB	657_IB	1040	948 B	722 B	680_B	679 B	684^B	686 B	689 IB	689"IB	
23	657"IB	657"IB	657_IB	1038	938 B	717 B	690 B	679 B	684^B	686 B	689 IB	689"IB	
24	657"IB	657"IB	657_IB	1034	928 B	717 B	698 B	679 B	684^B	686 B	689 IB	689"IB	
25	657"IB	657"IB	657_IB	1033	918 B	715 B	699 B	679 B	684^B	687 B	689 IB	689"IB	
26	657"IB	657"IB	657_IB	1030	907 B	712 B	694 B	679 B	684^B	687 B	689 IB	689"IB	
27	657"IB	657"IB	657_IB	1027	897 B	710_B	694 B	679 B	684^B	687 B	689 IB	689"IB	
28	657"IB	657"IB	663 WI	1021	895 B	707_B	694 B	679 B	684^B	687 B	689 IB	689"IB	
29	657"IB	657"IB	679 W	1020	893 B	707_B	692 B	678 B	684^B	687 B	689 IB	689"IB	
30	657"IB		720 WI	1020	883 B	707_B	689 B	674_B	684^B	687 B	689 IB	689"IB	
31	657"IB		830^^(		873_B		689 B	674_B		687 B		689"IB	
Средн.	657	657	666	1025	969	795	691	682	680	695	690	689	
Высш.	657	657	844	1065	1019	865	702	689	684	776	694	689	
Низш.	657	657	657	890	870	707	677	674	669	684	687	689	
Период	Средний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	741	1065	10.04	11.04	2	669	12.09	1	657	20.11.2023	27.03	113	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

8'. 13077. р. Нура - с. Коргалжын

Отметка нуля поста 318.50 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	393^I	387 I	365 IB	407_P	791	783^	736^	537^	460^	425	426	439^Z	
2	393^I	389 I	361 IB	417 P	795	782	732	531	460^	424_	425	439^I	
3	393^I	389 I	356 IB	424 P	797	782	728	527	460^	427	425	438 I	
4	393^I	389 I	353 IB	426 P	799	781	724	526	460^	427	424	438 I	
5	393^I	390 I	352 IB	428 P	800	780	718	521	459	426	424	438 I	
6	393^I	390 I	351 IB	439 P	801	778	711	516	459	426	424	438 I	
7	393^I	391 I	351 IB	449 P	802	777	703	512	459	426	423)	438 I	
8	392 I	391 I	350 IB	459 P	802	776	698	510	458	425	423)	437 I	
9	391 I	393 I	350 IB	476 >	803^	775	691	506	458	425	422)	437 I	
10	391 I	396 I	350 IB	577 >	803^	774	685	504	458	425	420)	436 I	
11	391 I	396 I	350 IB	634 >	803^	773	679	504	457	425	418 Z	435 I	
12	391 I	397 I	350_IB	606	803^	770	672	504	457	425	416 Z	435 I	
13	391 I	398 I	350 IB	601	803^	769	663	503	457	425	413 Z	434 I	
14	391 I	399 I	350 IB	609	803^	768	653	503	456	427	411 Z	434 I	
15	391 I	400 I	350 IB	623	803^	767	643	502	456	428	411_Z	434 I	
16	391 I	400 I	350 IB	641	802	766	633	502	455	430	416 Z	433 I	
17	389 I	400 I	350 IB	670	799	765	621	501	454	431^	420 Z	433 I	
18	384 I	401^I	350 IB	706	797	764	615	501	454	431^	423 Z	433 I	
19	380 I	400^I	350 IB	740	794	763	609	498	452	431^	425 Z	433 I	
20	377 I	392 IB	350 IB	762	792	762	601	492	449	431^	427 Z	433 I	
21	375 I	388 IB	351 IB	764	791	761	596	486	446	431^	428 Z	433 I	
22	374 I	384 IB	351 IB	770	789	760	591	480	443	430	429 Z	433 I	
23	372 I	380 IB	351 IB	778	789	759	584	476	440	430	429 Z	433 I	
24	371 I	376 IB	352 IB	783	788	758	578	472	437	430	431 Z	432_I	
25	371_I	371 IB	355 ~B	789	788	757	573	468	433	430	434 Z	432_I	
26	372 I	370 IB	360 ~B	790	788	755	567	464	432	430	437 Z	432_I	
27	375 I	369 IB	367 W	791^	787	752	563	461_	430	430	438 Z	432_I	
28	377 I	368 IB	376 W	790^	787	748	559	461_	428	430	439^Z	432_I	
29	379 I	368_IB	384 W	787	786	744	555	461_	426	429	439^Z	433_I	
30	382 I		391 W	788	785	740_	550	461_	425_	429	439^Z	435 I	
31	384 I		397^WI		784_		543_	461_		427		435 I	
Средн.	385	388	357	631	795	766	638	495	449	428	425	435	
Выш.	393	401	399	791	803	783	737	538	460	431	439	439	
Низш.	370	367	349	403	783	739	541	461	425	424	409	432	
Период	Средний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	516	803	09.05	15.05	7	424	02.10	06.11	4	349	12.03		1
2010-2024	475	824	16.05	19.05.2015	4	322	26.08.2012		1	339	08.01	10.01.2013	3

9. 13087. р.Матак - с.Матак

Отметка нуля поста 614.73 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	прмз	прмз	прмз	200ю	140^	133^	119^	109^	106^	106^	104	прмз	
2	прмз	прмз	прмз	244^	140^	133^	119^	109^	106^	106^	104	прмз	
3	прмз	прмз	прмз	219ю	139	132	118	109^	106^	106^	104	прмз	
4	прмз	прмз	прмз	194ю	139	132	118	109^	106^	106^	104	прмз	
5	прмз	прмз	прмз	186ю	139	131	118	109^	106^	106^	105^	прмз	
6	прмз	прмз	прмз	182ю	139	129	118	109^	106^	106^	105^	прмз	
7	прмз	прмз	прмз	179	138	128	118	108	106^	106^	104)	прмз	
8	прмз	прмз	прмз	177	138	127	118	108	106^	106^	прмз	прмз	
9	прмз	прмз	прмз	179	138	126	118	108	105	106^	прмз	прмз	
10	прмз	прмз	прмз	181	137	126	118	108	105	106^	прмз	прмз	
11	прмз	прмз	прмз	177	136	126	118	107	105	106^	прмз	прмз	
12	прмз	прмз	прмз	179	135	125	117	107	105	106^	прмз	прмз	
13	прмз	прмз	прмз	184	134	125	117	107	105	106^	прмз	прмз	
14	прмз	прмз	прмз	185	134	125	117	107	105	104	прмз	прмз	
15	прмз	прмз	прмз	180	133	125	119^	107	106^	103_	прмз	прмз	
16	прмз	прмз	прмз	172	133	124	118	107	106^	106^	прмз	прмз	
17	прмз	прмз	прмз	167	132	124	118	107	105	105	прмз	прмз	
18	прмз	прмз	прмз	162	132	124	111	107	105	105	прмз	прмз	
19	прмз	прмз	прмз	157	132	124	111	107	105	105	прмз	прмз	
20	прмз	прмз	прмз	156	132	124	111	107	105	105	прмз	прмз	
21	прмз	прмз	прмз	154	131	124	111	106	105	105	прмз	прмз	
22	прмз	прмз	прмз	152	131	123	111	106	105	105	прмз	прмз	
23	прмз	прмз	прмз	151	130	123	111	106	105_	105	прмз	прмз	
24	прмз	прмз	117_~	149	130	123	110	106	105	105	прмз	прмз	
25	прмз	прмз	145 ~	147	129_	122	110	106	105	105	прмз	прмз	
26	прмз	прмз	207ю PW	145	129_	121	109	105_	105	105	прмз	прмз	
27	прмз	прмз	239^WI	144	129_	121	109_	105_	105	105	прмз	прмз	
28	прмз	прмз	252ю W	142	130_	121_	108_	105_	105	105	прмз	прмз	
29	прмз	прмз	237ю W	140_	131	120_	108_	105_	105	103_	прмз	прмз	
30	прмз		231ю GW	140_	131	120_	109_	105_	106^	103_	прмз	прмз	
31	прмз		180ю		132		109	106		103_		прмз	
Средн.	прмз	прмз	-	171	134	125	114	107	105	105	-	прмз	
Выш.	прмз	прмз	295	249	140	133	119	109	106	106	105	прмз	
Низш.	прмз	прмз	прмз	140	129	120	108	105	104	103	прмз	прмз	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	295	27.03		1	103	15.10	01.11	5	прмз	07.12.2023	24.03	109

10. 13056. р.Жарлы - п.Жарлы

Отметка нуля поста 778.12 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	111_IB	125_IB	126 IB	195	116^	113^	109^	108_	110^	110"	110_	118 IB	
2	111_IB	125_IB	126 IB	192	116	113^	109^	108	110^	110"	110_	118 IB	
3	111_IB	125_IB	126 IB	195^	115	113^	109^	108_	110^	110"	110_	119 IB	
4	111_IB	125_IB	126 IB	192	115	113^	108	108	110^	110"	110_	119 IB	
5	111_IB	125_IB	126 IB	181	114	113^	108	108	110^	110"	110_	119 IB	
6	111_IB	125_IB	126 IB	181	114	113^	108	108	110^	110"	110_	118 IB	
7	111_IB	125_IB	126 IB	180	113	112	108	108	110^	110"	113)	118 IB	
8	111_IB	125_IB	126 IB	181	113	113^	108	108	110^	110"	116)	118 IB	
9	112 IB	125_IB	126 IB	173	112	112	109^	108_	110^	110"	119 I)	118 IB	
10	114 IB	126^IB	126 IB	172	112	112	108	108_	110^	110"	120 IB	119 IB	
11	113 IB	126^IB	128 IB	171	112	112	108	108	110^	110"	120 IB	119 IB	
12	114 IB	126^IB	126 IB	164	111	112	108	108	110^	110"	121 IB	119 IB	
13	114 IB	126^IB	123 IB	146	111	112	108_	108	110^	110"	123^IB	119 IB	
14	114 IB	126^IB	123 IB	139	110_	112	108_	108_	110^	110"	122 IB	119 IB	
15	114 IB	126^IB	123 IB	137	111_	111	108_	107_	110^	110"	122 IB	120 IB	
16	115 IB	126^IB	123 IB	135	113	111	109^	107_	110^	110"	122 IB	120 IB	
17	116 IB	126^IB	123 IB	132	113	111	108	107_	110^	110"	122 IB	120 IB	
18	117 IB	126^IB	123 IB	131	113	111	109^	107_	110^	110"	122 IB	120 IB	
19	117 IB	126^IB	123 IB	130	113	111	109^	107_	110^	110"	122 IB	120 IB	
20	117 IB	126^IB	123 IB	130	113	111	109^	107_	110^	110"	122 IB	122^IB	
21	119 IB	126^IB	120_CF	129	113	109_	109^	107_	110^	110"	122 IB	123^IB	
22	119 IB	126^IB	121 F	129	113	109_	108	107_	110^	110"	122 IB	123^IB	
23	119 IB	126^IB	121 F	128	113	109_	108	107_	110^	110"	122 IB	123^IB	
24	120 IB	126^IB	121 F	128	113	109_	108	107_	110^	110"	122 IB	123^IB	
25	122 IB	126^IB	120_F	128	113	109_	108	107_	110^	110"	122 IB	123^IB	
26	123 IB	126^IB	120_F	127	114	109_	108	107_	109	110"	122 IB	123^IB	
27	125^IB	126^IB	126 F	126	113	109_	108_	108_	109"	110"	122 IB	123^IB	
28	125^IB	126^IB	144 F	126	114	109_	108	109	110^	110"	122 IB	123"Г	
29	125^IB	126^IB	239^F	124	113	109_	108	109	110^	110"	122 IB	прмз	
30	125^IB		226 F	119_	113	109_	108	109	110^	110"	122 IB	прмз	
31	125^IB		211 F		113		108	110^		110"		прмз	
Средн.	117	126	134	151	113	111	108	108	110	110	119	-	
Высш.	125	126	246	199	117	113	109	110	110	110	123	123	
Низш.	111	125	120	118	110	109	107	107	108	110	110	прмз	
Период	Средний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	246	29.03		1	107	13.07	27.08	22	109	18.11.2023	21.11.2023	4

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

11'. 13084. р. Кокпекты - п. Кокпекты

Отметка нуля поста 519.39 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	70^IB	50 I	58 I	107ю	80	289_	291	294	301	303	64^	51 I	
2	69 IB	49_I	58 I	117^	80	289_	291	294	299	303	63	51 I	
3	69 IB	48_I	58 I	117	80	289_	291	294	299	305^	63	51 I	
4	68 IB	49_I	58 I	116	80	290	291	294	299	304^	61	51 I	
5	66 IB	48_I	58 I	115	80	290	291	294	300	305^	61	51 I	
6	65 IB	48_I	59 I	116	80	290	291	294	301	305^	60)	51 I	
7	65 IB	48_I	59 I	114	78	290	291	294	301	304	60)	51 I	
8	63 IB	48_I	59 I	111	78	290	291	294	301	302	60)	51 I	
9	63 IB	49_I	59 I	102	78	291	292	294	301	84	51_)	51 I	
10	62 IB	53 I	62 I	99	78	291	292	296	301	84	52 Z	50 I	
11	60 IB	52 I	62 I	98	78	291	292	296	301	80	52 I	51 I	
12	60 IB	52 I	56_I	93	78	291	292	296	301	80	51 I	51 I	
13	59 IB	52 I	62 I	90	78	291	292	295	301	76	51 I	48 I	
14	58 IB	52 I	62 I	90	78	293	293	294	301	70	51_I	44_I	
15	56 IB	53 I	62 I	89	77	293	295^	294	301	70	50_I	65 I	
16	55 IB	55 I	62 I	89	77	293	294	294	301	70	50_I	65 I	
17	55 IB	55 I	62 I	85	76_	293	294	294	302	70	50_I	64 I	
18	54 IB	56 I	62 I	84_	76_	293	294	294	304^	70	50_I	64 I	
19	52_I	56 I	62 I	88	76_	293	294	294	304^	70	50_I	66 I	
20	52_I	56 I	63 I	88	76_	293	291	293_	304^	70	50_I	66 I	
21	52_I	56 I	65 W	86	76_	293	291	300	303^	70	50_I	66 I	
22	52_I	56 I	65 W	86	78_	293	291	300	300	68	50_I	68 I	
23	52_I	56 I	65 W	85	80	294^	291	300	298_	67	50_I	68 I	
24	52_I	56 I	71 W	85	80	292	291	300	298_	67	50_I	68 I	
25	52_I	56 I	71 W	85	80	291	290	300	301_	66	50_I	70^I	
26	52_I	58^I	77 W	83	80	291	288_	300	303	66	50_I	70^I	
27	52_I	58^I	144ю W	82	209	291	289	300	303	65	50_I	70^I	
28	52_I	58^I	201ю	80_	290^	291	291	303^	303	61_	50_I	70^I	
29	52_I	58^I	248^	80_	290^	291	294	302	303	65	50_I	70^I	
30	52_I		205ю	80_	290^	291	294	302	303	65	50_I	70^I	
31	52_I		122ю		285		294	302		60_		70^I	
Средн.	58	53	82	95	110	291	292	297	301	130	53	60	
Выш.	70	58	345	119	290	295	295	303	304	305	64	70	
Низш.	52	48	56	80	76	289	288	293	298	60	50	44	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	152	345	29.03	1	60	28.10	05.11	3	48	02.02	09.02	8	

12. 13085. р. Шерубайнура - с. Аксу-Аюлы

Отметка нуля поста 712.44 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	105^IB	104"IB	104_IB	239^F	109^	96^ B	84^ B	82" B	82" B	82" B	83" B	83_)	
2	105^IB	104"IB	104_IB	231ю F	107	96^ B	84^ B	82" B	82" B	82" B	83" B	84)	
3	105^IB	104"IB	104_IB	221ю F	106	96^ B	83 B	82" B	82" B	82" B	83" B	85)	
4	105^IB	104"IB	104_IB	220ю	105	95 B	83 B	82" B	82" B	82" B	83" B	85)	
5	105^IB	104"IB	104_IB	217ю	104	95 B	83 B	82" B	82" B	82" B	83" B	86)	
6	105^IB	104"IB	104_IB	216ю	104	95 B	83 B	82" B	82" B	82" B	83" B	87)	
7	105^IB	104"IB	104_IB	224ю	104	95 B	83 B	82" B	82" B	82" B	83" B	88)	
8	105^IB	104"IB	104_IB	221ю	103	95 B	83 B	82" B	82" B	82" B	83" B	90)	
9	105^IB	104"IB	104_IB	218ю	103	95 B	83 B	82" B	82" B	82" B	83")B	91)	
10	105"IB	104"IB	104_IB	215	103	95 B	83 B	82" B	82" B	82" B	83")B	93^)	
11	104_IB	104"IB	104_IB	208	102	94 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	93^)	
12	104_IB	104"IB	104_IB	200	102	93 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	93^)	
13	104_IB	104"IB	104_IB	190	101	93 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	93^)	
14	104_IB	104"IB	104_IB	182	101	92 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	93^)	
15	104_IB	104"IB	104_ZB	173	101	91 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	93^)	
16	104_IB	104"IB	104_ZB	167	101	90 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	93^)	
17	104_IB	104"IB	104_ZB	162	100	89 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	91)	
18	104_IB	104"IB	104_ZB	155	100	89 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
19	104_IB	104"IB	104_ZB	147	96_	89 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
20	104_IB	104"IB	104_ZB	141	97	88 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
21	104_IB	104"IB	104_ZB	138	97	88 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
22	104_IB	104"IB	110_Z	136	96	88 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
23	104_IB	104"IB	117 Z	135	96	87 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
24	104_IB	104"IB	119 Z	134	96	87 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
25	104_IB	104"IB	112 Z	132	96	86 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
26	104_IB	104"IB	112 Z	131	96	86 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
27	104_IB	104"IB	116 Z	129	96	86 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
28	104_IB	104"IB	146 Z	119	96	86 B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
29	104_IB	104"IB	299^WZ	111	96	85_ B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
30	104_IB		314ю FW	110_	96	84_ B	82_ B	82" B	82" B	82" B	83")B	89)	
31	104_IB		280ю F		96		82_ B	82" B		82" B		89)	
Средн.	104	104	126	174	100	91	82	82	82	82	83	89	
Высш.	105	104	324	244	110	96	84	82	82	82	83	93	
Низш.	104	104	104	110	95	84	82	82	82	82	83	83	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	100	324	29.03	1	82	11.07	31.10	113	104	10.01	22.03	73	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

13. 13090. р. Шерубайнура - пос. Шопан

Отметка нуля поста 633.50 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	176^)	171^Z	170_Z	541^	286^	178^	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
2	176^)	171^Z	170_Z	503ю	284	177	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
3	176^)	171^Z	170_Z	480ю	281	177	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
4	176^)	171^Z	170_Z	472ю	278	176	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
5	176^)	171^Z	170_Z	462ю	274	176	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
6	176^)	170_Z	170_Z	452ю	270	176	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
7	176^)	170_Z	170_Z	454ю	269	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
8	176^)	170_Z	170_Z	488ю	267	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
9	176^)	170_Z	170_Z	481ю	264	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
10	176^)	170_Z	170_Z	468ю	260	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
11	176^)	170_Z	171_Z	453ю	252	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
12	175)	170_Z	172 Z	444ю	246	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
13	175)	170_Z	173 Z	437ю	221	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
14	175)	170_Z	173 Z	432ю	208	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
15	175)	170_Z	174 Z	420ю	198	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
16	175)	170_Z	174 Z	388ю	192	175_	175"	175"	175"	175"	175^	174"	
17	175)	170_Z	175 Z	336ю	189	175_	175"	175"	175"	175"	175^)	174")	
18	175)	170_Z	175 Z	332ю	187	175_	175"	175"	175"	175"	175^)	174")	
19	175)	170_Z	175 Z	329ю	185	175_	175"	175"	175"	175"	175^)	174")	
20	175)	170_Z	175 Z	326ю	184	175_	175"	175"	175"	175"	175^)	174")	
21	175 Z	170_Z	175 Z	322ю	183	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
22	175 Z	170_Z	175 Z	316ю	182	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
23	175 Z	170_Z	175 Z	311	181	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
24	174 Z	170_Z	175 Z	307	180	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
25	174 Z	170_Z	177 Z	303	180	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
26	173_Z	170_Z	177 Z	297	180	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
27	171_Z	170_Z	177 Z	295	179_	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
28	171_Z	170_Z	177 ГZ	293	178_	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
29	171_Z	170_Z	395ю Г	291	178_	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
30	171_Z		588^Г	289_	178_	175_	175"	175"	175"	175"	174_)	174")	
31	171_Z		607ю		178_		175"	175"		175"		174")	
Средн.	175	170	208	391ю	218	175	175	175	175	175	175	174	
Выш.	176	171	611	537	286	178	175	175	175	175	175	174	
Низш.	171	170	170	288	178	175	175	175	175	175	174	174	
Период	Средний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	199	611	30.03		1	175	07.06	16.11	163	170	06.02	11.03	35
2007-2024*	187	611	30.03.2024		1	152	04.07	06.11.2009	79	152	07.11.2009	04.04.2010	104
											08.03	07.04.2012	31

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

14'. 13091. р. Шерубайнура - раз. Карамурын

Отметка нуля поста 566.37 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	108"Z	108 I	113 I	509^	227	159^	130^	118^	114_	119"	119"	120"Z	
2	108"Z	108 I	113 I	462	226^	158	127	118^	114_	119"	119"	120"Z	
3	108"Z	108 I	113 I	431	220	157	125	117	118	119"	119"	120"Z	
4	108"Z	108 I	113 I	410	215	156	123	117	125	119"	119"	120"Z	
5	108"Z	108 I	113 I	400	212	153	120	116	130	119"	119"	120"Z	
6	108"Z	108 I	113 I	394	209	152	122	114	132	119"	119"	120"Z	
7	108"Z	108 I	113 I	389	204	150	123	113	132	119"	119"	120"Z	
8	108"Z	108 I	113 I	393	196	149	123	113	132	119"	119"	120"Z	
9	108"Z	108 I	112 I	410	194	148	123	113	131	119"	119"	120"Z	
10	108"Z	108 I	110 ZI	412	188	147	123	113	133	119"	119"	120"Z	
11	108"Z	106 I	108 Z	410	187	147	126	110	147	119"	119")	120"Z	
12	108"Z	105 I	105 Z	406	185	147	126	110	152^	119"	119")	120"Z	
13	108"Z	105 I	103 Z	404	183	147	126	110	150	119"	119"Z	120"Z	
14	108"Z	103 I	103 Z	382	183	147	126	110	149	119"	119"Z	120"Z	
15	108"Z	102_I	102 Z	335	182	146	126	109	148	119"	119"Z	120"Z	
16	108"Z	102_I	102 Z	315	180	145	126	109	149	119"	119"Z	120"Z	
17	108"Z	102_I	101 Z	304	178	143	125	109	149	119"	119"Z	120"Z	
18	108"Z	102_I	101 Z	297	176	141	125	108_	143	119"	119"Z	120"Z	
19	108"Z	102_I	101 Z	295	174	141	124	108_	118	119"	119"Z	120"Z	
20	108"Z	102_I	101_Z	293	170	140	123	109_	116	119"	119"Z	120"Z	
21	108"Z	102_I	100_Z	286	163	140	123	109	120	119"	119"Z	120"Z	
22	108"Z	102_I	101_Z	279	153	139	123	110	120	119"	119"Z	120"Z	
23	108"Z	102_I	101 Z	276	145	139	123	111	119	119"	119"Z	120"Z	
24	108"Z	102_I	114 Z	268	134	138	123	111	119	119"	119"Z	120"Z	
25	108"Z	102_I	142 Z	262	132_	137	122	112	119	119"	119"Z	120"Z	
26	108"Z	104_I	207 GF	259	132_	136	122	112	119	119"	119"Z	120"Z	
27	108"Z	108 I	300 GF	256	134	135	121	112	119	119"	119"Z	120"Z	
28	108"Z	110 I	309	245	135	134	121	113	119	119"	119"Z	120"Z	
29	108"Z	113^I	340	239	139	133	120	113	119	119"	119"Z	120"Z	
30	108"Z		512^	232_	153	132_	120	113	119	119"	119"Z	120"Z	
31	108"Z		553		162		119_	115		119"		120"Z	
Средн.	108	105	159	342	176	145	124	112	129	119	119	120	
Выш.	108	113	573	523	229	159	130	118	152	119	119	120	
Низш.	108	102	100	231	132	131	118	108	114	119	119	120	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	147	573	30.03		1	108	18.08	20.08	3	100	20.03	22.03	3
1951- 2024	131	577	12.04.2015		1	86	07.08	08.08.2023	2	88	14.02	08.03.1967	20

15. 13152. р.Карамыс - с. Карамыс

Отметка нуля поста 723.05 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	прмз	прмз	прмз	233^	148^	135^	128^ В	117^ Е	108^ В	108^ В	103^ В	прмз	
2	прмз	прмз	прмз	213	147	134	128^ В	117^ Е	108^ В	108^ В	103^ В	прмз	
3	прмз	прмз	прмз	193	145	133	128^ В	117^ Е	108^ В	108^ В	103^ В	прмз	
4	прмз	прмз	прмз	173	144	132	128^ В	116 В	108^ В	108^ В	102 I	прмз	
5	прмз	прмз	прмз	158	143	132	128^ В	116 В	108^ В	108^ В	102 IB	прмз	
6	прмз	прмз	прмз	148_	141	131	127 В	114 В	108^ В	108^ В	101 IB	прмз	
7	прмз	прмз	прмз	148_	139	131	126 В	113 В	108^ В	108^ В	101 IB	прмз	
8	прмз	прмз	прмз	148_	139	130	126 В	112 В	107 В	108^ В	прмз	прмз	
9	прмз	прмз	прмз	148_	139	130	125 В	112 В	107 В	108^ В	прмз	прмз	
10	прмз	прмз	прмз	148_	139	129	124 В	110 В	107 В	108^ В	прмз	прмз	
11	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	124 В	110 В	107 В	108^ В	прмз	прмз	
12	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	124 В	110 В	107 В	108^ В	прмз	прмз	
13	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	123 В	110 В	107 В	108^ В	прмз	прмз	
14	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	123 В	110 В	107 В	107 В	прмз	прмз	
15	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	123 В	110 В	107 В	107 В	прмз	прмз	
16	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	122 В	110 В	107 В	106 В	прмз	прмз	
17	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	122 В	110 В	107 В	105 В	прмз	прмз	
18	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	121 В	110 В	107 В	105 В	прмз	прмз	
19	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	121 В	110 В	107 В	105 В	прмз	прмз	
20	прмз	прмз	прмз	148_	139	128_	121 В	110 В	107 В	105 В	прмз	прмз	
21	прмз	прмз	прмз	148_	137	128_	121 В	110 В	106 В	104 В	прмз	прмз	
22	прмз	прмз	прмз	148_	137	128_	121_ В	110 В	106 В	104 В	прмз	прмз	
23	прмз	прмз	прмз	148_	136_	128_ В	120_ В	110 В	106 В	104 В	прмз	прмз	
24	прмз	прмз	прмз	148_	136_	128_ В	120_ В	110 В	106 В	104 В	прмз	прмз	
25	прмз	прмз	прмз	148_	136_	128_ В	120_ В	110 В	106 В	104 В	прмз	прмз	
26	прмз	прмз	прмз	148_	136_	128_ В	120_ В	110 В	106 В	104 В	прмз	прмз	
27	прмз	прмз	прмз	148_	136_	128_ В	120_ В	109 В	106_ В	104 В	прмз	прмз	
28	прмз	прмз	прмз	148_	136_	128_ В	120_ В	108_ В	105_ В	104 В	прмз	прмз	
29	прмз	прмз	245^W	148_	136_	128_ В	120_ В	108_ В	105_ В	103_ В	прмз	прмз	
30	прмз		255ю W	148_	136_	128_ В	120_ В	108_ В	105_ В	103_ В	прмз	прмз	
31	прмз		248ю W		136_		120_ В	108_ В		103_ В		прмз	
Средн.	прмз	прмз	-	156	139	129	123	111	107	106	-	прмз	
Выш.	прмз	прмз	308	238	148	135	128	117	108	108	103	прмз	
Низш.	прмз	прмз	прмз	148	136	128	120	108	105	103	прмз	прмз	
Период	Сред- ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	308	29.03		1	103	29.10	03.11	6	прмз	21.11.2023	28.03	129

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

ВЫП. 08 2024

16'. 13153. р. Топар - с. Кулайгыр

Отметка нуля поста 597.58 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	111_IB	103 IB	106 IB	140^	86^	82	83	85^	83^B	81^B	81 B	82_IB	
2	119 IB	102 IB	106 IB	135	85	81	83	85^	83^B	81^B	81 B	82_IB	
3	129 IB	100 IB	105 IB	137	85	81	83	85^	83^B	81^B	81 B	82_IB	
4	129 IB	98_IB	99_IB	134	85	80_	83	85^	81 B	81^B	81 B	83 IB	
5	130 IB	99 IB	102 IB	125	84	80_	83	85^	81 B	81"B	81 B	83 IB	
6	130 IB	100 IB	102 IB	123	84	80_	84	84	81 B	80_B	81 B	84 IB	
7	131 IB	103 IB	104 IB	123	84	80_	84	84 B	81 B	80_B	81 B	84 IB	
8	134 IB	165 IB	102 IB	125	83	81	85^	84 B	81 B	80_B	81 B	84 IB	
9	133 IB	182 IB	106 IB	118	83	81	86^	84 B	81 B	80_B	81 B	85 IB	
10	137 IB	170 IB	122 IB	115	83	81	86^	84 B	81 B	80_B	81 B	85 IB	
11	131 IB	184^IB	155 IB	113	83	80_	85^	84 B	81 B	81"B	80_)B	95 IB	
12	139 IB	172 IB	175 IB	112	82	82_	84	84 B	80 B	81^B	80_)B	96 IB	
13	137 IB	159 IB	178 IB	110	82	83	84	84 B	80 B	81^B	80_)B	96 IB	
14	147 IB	155 IB	180 IB	107	82	83	83	83_B	80_B	81"B	80_)B	97^IB	
15	152 IB	142 IB	182 IB	97	82	83	83_	83_B	79_B	80_B	80_)B	97^IB	
16	161^IB	130 IB	183 IB	96	82	83	82_	83_B	79_B	80_B	80_)B	97^IB	
17	157 IB	112 IB	188 IB	95	82_	82	82_	83_B	79_B	80_B	80_)B	92 IB	
18	142 IB	125 IB	192 IB	92	81_	84^	82_	83_B	79_B	80_B	80_ZB	92 IB	
19	133 IB	123 IB	195 IB	92	82	84^	82_	83_B	80_B	80_B	80_IB	90 IB	
20	123 IB	119 IB	196 IB	91	82	84^	82_	83_B	80 B	80_B	80_IB	90 IB	
21	112 IB	114 IB	195 IB	90	82	84^	82_	83_B	80 B	80_B	80_IB	90 IB	
22	128 IB	109 IB	195 IB	88	81_	84^	82_	83_B	80 B	80_B	80_IB	90 IB	
23	131 IB	108 IB	195 IB	87	81_	84^	82_	83_B	81 B	80_B	80_IB	88 IB	
24	125 IB	105 IB	195 IB	87	81_	84^	83_	83_B	81 B	80_B	81_IB	88 IB	
25	120 IB	103 IB	187 ~B	87	81_	84^	83	83_B	81 B	80_B	81 IB	88 IB	
26	115 IB	103 IB	189 ~B	87	81_	84^	83	83_B	81 B	80_B	81 IB	88 IB	
27	113 IB	106 IB	221 W	87_	82	84^	83	83_B	81 B	80_B	81 IB	86 IB	
28	112 IB	106 IB	228^W	86_	82	84^	83	83_B	81 B	80_B	82^IB	86 IB	
29	110 IB	104 IB	222 W	86_	82	83	83	83_B	81 B	80_B	82^IB	86 IB	
30	108 IB		193 W	86_	82	83	84	83_B	81 B	80_B	82^IB	86 IB	
31	106_IB		170 W		82		84	83_B		80_B		84 IB	
Средн.	129	124	163	105	83	82	83	84	81	80	81	88	
Выш.	161	184	236	140	86	84	86	85	83	81	82	97	
Низш.	105	98	99	86	81	80	82	83	79	80	80	82	
Период	Средний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	99	236	28.03	1	79	14.09	19.09	6	86	09.11.2023	07.12.2023	24	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

17. 13150. р. Соқыр - с. Курылыс

Отметка нуля поста 519.52 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	прмз	прмз	прмз	240^	223^	215^	207	207^	200"	200"	прмз	прмз	
2	прмз	прмз	прмз	222_	223^	215^	207	207^	200"	200"	прмз	прмз	
3	прмз	прмз	прмз	225ю	223^	215^	207	207^	200"	200"	прмз	прмз	
4	прмз	прмз	прмз	228ю	223^	215^	207	207^	200"	200"	прмз	прмз	
5	прмз	прмз	прмз	234ю	223^	215^	207	206	200"	200"	прмз	прмз	
6	прмз	прмз	прмз	236ю	223^	215^	207	206	200"	200"	прмз	прмз	
7	прмз	прмз	прмз	239	223^	215^	207	206	200"	200"	прмз	прмз	
8	прмз	прмз	прмз	238	223^	214^	208^	206	200"	200"	прмз	прмз	
9	прмз	прмз	прмз	237	223^	213	208^	203	200"	200"	прмз	прмз	
10	прмз	прмз	прмз	237	223^	213	208^	203	200"	200"	прмз	прмз	
11	прмз	прмз	прмз	235	220	211	208^	200_	200"	200"	прмз	прмз	
12	прмз	прмз	прмз	235	220	211	208^	200_	200"	200"	прмз	прмз	
13	прмз	прмз	прмз	237	220	211	208^	200_	200"	200"	прмз	прмз	
14	прмз	прмз	прмз	236	220	210	208^	200_	200"	200"	прмз	прмз	
15	прмз	прмз	прмз	234	220	210	208^	200_	200"	200"	прмз	прмз	
16	прмз	прмз	прмз	235	220	210	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
17	прмз	прмз	прмз	237	220	210	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
18	прмз	прмз	прмз	234	220	209	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
19	прмз	прмз	прмз	234	219	209	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
20	прмз	прмз	прмз	233	218	209	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
21	прмз	прмз	прмз	232	218	208	208^	200_	200"	200"	прмз	прмз	
22	прмз	прмз	прмз	230	216	208	208^	200_	200"	200"	прмз	прмз	
23	прмз	прмз	прмз	229	216	208	208^	200_	200"	200"	прмз	прмз	
24	прмз	прмз	121 ~B	227	216	208	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
25	прмз	прмз	121 ~B	225	216	208	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
26	прмз	прмз	121 ~B	225	216	208	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
27	прмз	прмз	237ю F	225	216	208	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
28	прмз	прмз	299ю F	225	216	208	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
29	прмз	прмз	333ю	225	216	208	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
30	прмз		327^	223	216	207_	207	200_	200"	200"	прмз	прмз	
31	прмз		267ю		215_		206_	200_		200"		прмз	
Средн.	прмз	прмз	-	232	219	211	207	202	200	200	прмз	прмз	
Выш.	прмз	прмз	369	250	223	215	208	207	200	200	прмз	прмз	
Низш.	прмз	прмз	прмз	215	215	207	206	200	200	200	прмз	прмз	
Период	Сред- ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	369	30.03		1	200	11.08	31.10	82	прмз	13.12.2023	23.03	102

18. 13142. р. Соқыр - пос. Каражар

Отметка нуля поста 458.50 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	164_I	182^IB	прмз	351^	175^	161	149	143^	138^	134	135	143 I	
2	164_I	182^IB	прмз	329ю	175^	160	149	143^	138^	135^	136	143 I	
3	164_I	182^IB	прмз	316ю	175^	159	149	143^	138^	135^	136	143 I	
4	164_I	182^IB	прмз	304ю	174^	155	147	142	138^	135^	136	143 I	
5	164_I	182^IB	прмз	297ю	170	155	147	142	138^	135^	136	143 I	
6	164_I	182^IB	прмз	293ю	170	154	147	142	137	135^	136	143 I	
7	164_I	182^IB	прмз	289	170	155	148	141	136	134	136)	143 I	
8	164_I	182^IB	прмз	282	170	158	150	141	136	133	134)	143 I	
9	166_I	179^IB	прмз	280	170	164^	151	142	136	133	135_Z	143^I	
10	169 I	170 IB	прмз	280	168	162	152	143^	135	133	138 Z	138_I	
11	170 I	163 IB	прмз	279	166	160	152	143^	135	133	138 Z	138_I	
12	170 I	159 IB	прмз	276	165	160	152	143^	135	133	138 I	138_I	
13	170 I	148 IB	прмз	272	159	161	150	143^	135	133	138 I	138_I	
14	171 I	139 IB	прмз	262	158	161	150	143^	135	133	137 I	138_I	
15	171 I	133 IB	прмз	255	158	161	150	143^	135	133	137 I	138_I	
16	171 I	прмз	прмз	247	157	161	150	143^	135	133	137 I	138_I	
17	171 I	прмз	прмз	240	157	161	151	143^	135	134	137 I	139_I	
18	171 I	прмз	прмз	236	155	160	152	141	135	135^	138 I	141 I	
19	173 I	прмз	прмз	233	154_	158	153	141	134_	135^	139 I	141 I	
20	177 I	прмз	прмз	225	158	157	155^	141	133_	134^	140 I	143 I	
21	178 I	прмз	прмз	220	161	155	155^	141	133_	133	149^Z	143 I	
22	178 I	прмз	прмз	212	161	155	155^	141	133_	132_	147 Z	143 I	
23	179 I	прмз	прмз	204	159	153	153	141	133_	132_	147 Z	143 I	
24	179 I	прмз	263 ~B	199	155	153	151	142	133_	132_	147 Z	143 I	
25	179 I	прмз	271 ~B	193	156	153	151	142	133_	132_	147 Z	143 I	
26	179 I	прмз	285 ~B	190	159	151	151	142	134_	132_	147 Z	143 I	
27	179 I	прмз	291 W	190	161	151	151	142	135	133	146 Z	143 I	
28	179 I	прмз	290ю W	183	165	150_	150	141	135	133	146 Z	143 I	
29	179 I	прмз	315ю Г	177	166	149_	148	139_	135	134	146 Z	144 I	
30	180 I		340ю	176_	164	149_	144	139_	135	135^	146 Z	144 I	
31	182^I		356^		162		143_	139_		135^		145^I	
Средн.	172	-	-	250	164	157	150	142	135	134	140	142	
Выш.	182	182	364	360	175	165	155	143	138	135	149	145	
Низш.	164	прмз	прмз	175	153	149	143	139	133	132	133	138	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	364	31.03		1	132	22.10	26.10	5	прмз	16.02	23.03	37
2008- 2024	156	368	13.04	14.04.2015	2	108	21.07	22.07.2018	2	прмз (27%)	21.02	01.04.2022	71

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

19. 13148. р. Улькен-Кундызды - пос. Киевка

Отметка нуля поста 388.50 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	прмз	прмз	прмз	415ю	113^	105^ В	84^ В	73^ В	65^ В	62^ В	56^ В	прмз	
2	прмз	прмз	прмз	424^	112	105^ В	83 В	72 В	65^ В	62^ В	56^ В	прмз	
3	прмз	прмз	прмз	423ю	111	105^ В	83 В	72 В	65^ В	61 В	56^)	прмз	
4	прмз	прмз	прмз	407ю	110	105^ В	82 В	71 В	65^ В	61 В	56^)В	прмз	
5	прмз	прмз	прмз	407ю	109	105^ В	82 В	70 В	65^ В	61 В	56^Z)	прмз	
6	прмз	прмз	прмз	406ю	109	105^ В	82 В	70 В	65^ В	60 В	56^ZВ	прмз	
7	прмз	прмз	прмз	400ю	108	105^ В	82 В	70 В	65^ В	60 В	56^IZ	прмз	
8	прмз	прмз	прмз	398ю	107	104 В	81 В	70 В	65^ В	60 В	56^IB	прмз	
9	прмз	прмз	прмз	382ю	106	103 В	81 В	70 В	65^ В	60 В	56^I	прмз	
10	прмз	прмз	прмз	380ю	106	102 В	81 В	70 В	65^ В	60 В	прмз	прмз	
11	прмз	прмз	прмз	343ю	105	101 В	80 В	69 В	65^ В	60 В	прмз	прмз	
12	прмз	прмз	прмз	310ю	105	101 В	80 В	69 В	65^ В	59 В	прмз	прмз	
13	прмз	прмз	прмз	250ю	104	99 В	79 В	69 В	65^ В	59 В	прмз	прмз	
14	прмз	прмз	прмз	210ю	103	97 В	78 В	68 В	65^ В	59 В	прмз	прмз	
15	прмз	прмз	прмз	180	103	96 В	78 В	68 В	65^ В	59 В	прмз	прмз	
16	прмз	прмз	прмз	174	102_	95 В	78 В	68 В	65^ В	59 В	прмз	прмз	
17	прмз	прмз	прмз	169	102_	94 В	78 В	67 В	65^ В	59 В	прмз	прмз	
18	прмз	прмз	прмз	159	102_	93 В	78 В	67 В	65^ В	58 В	прмз	прмз	
19	прмз	прмз	прмз	149	102_	93 В	78 В	67 В	65^ В	58 В	прмз	прмз	
20	прмз	прмз	прмз	142	102_	93 В	78 В	66 В	64 В	58 В	прмз	прмз	
21	прмз	прмз	прмз	115	102_	93 В	77 В	66 В	63 В	58 В	прмз	прмз	
22	прмз	прмз	прмз	115	102_	93 В	77 В	66 В	63 В	57 В	прмз	прмз	
23	прмз	прмз	прмз	114	102_	93 В	77 В	65_ В	62_ В	57 В	прмз	прмз	
24	прмз	прмз	прмз	114	102_	93 В	76 В	65_ В	62_ В	57 В	прмз	прмз	
25	прмз	прмз	прмз	114_	102_ В	93 В	76 В	65_ В	62_ В	57 В	прмз	прмз	
26	прмз	прмз	прмз	113_	102_ В	93 В	75 В	65_ В	62_ В	57 В	прмз	прмз	
27	прмз	прмз	прмз	113_	103_ В	91 В	75 В	65_ В	62_ В	57 В	прмз	прмз	
28	прмз	прмз	183_W	113_	105 В	88 В	75 В	65_ В	62_ В	57 В	прмз	прмз	
29	прмз	прмз	397ю W	113_	105 В	86_ В	74 В	65_ В	62_ В	57 В	прмз	прмз	
30	прмз		473^W	113_	105 В	85_ В	74_ В	65_ В	62_ В	57 В	прмз	прмз	
31	прмз		440ю W		105 В		73_ В	65_ В		57_ В		прмз	
Средн.	прмз	прмз	-	242ю	105	97	79	68	64	59	-	прмз	
Выш.	прмз	прмз	481	430	113	105	84	73	65	62	56	прмз	
Низш.	прмз	прмз	прмз	113	102	85	73	65	62	56	прмз	прмз	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	481	30.03		1	56	31.10	02.11	3	прмз	26.11.2023	28.03	124
2008- 2024	-	485	31.03.2019	1	прсх (65%)	01.01	31.12.2012	302	прсх (65%)	01.01	31.12.2012	302	
					19	19.08	16.09.2023	29	прмз (35%)	14.11.2020	08.04.2021	146	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

20. 13198. р. Жаманкон - пос. Баршино

Отметка нуля поста 348.00 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	239")В	238_IB	242_IB	397^	244^ В	237^ В	236" В	236" В	236^ В	234^ В	228^ В	226"IB	
2	239")В	238_IB	242_IB	361ю	243 В	237^ В	236" В	236" В	236^ В	234^ В	228^ В	226"IB	
3	239")В	238_IB	242_IB	336ю	242 В	237^ В	236" В	236" В	236^ В	234^ В	228^ В	226"IB	
4	239")В	238_IB	242_IB	314ю	241 В	237^ В	236" В	236" В	236^ В	233 В	228^ В	226"IB	
5	239")В	238_IB	242_IB	305ю	241 В	237^ В	236" В	236" В	236^ В	233 В	228^ В	226"IB	
6	239")В	238_IB	242_IB	300ю	240 В	237^ В	236" В	236" В	236^ В	233 В	228^ В	226"IB	
7	239"IB	238_IB	242_IB	294ю	240 В	237^ В	236" В	236" В	236^ В	231 В	228^ В	226"IB	
8	239"IB	238_IB	242_IB	278	240 В	237^ В	236" В	236" В	236^ В	231 В	228^ В	226"IB	
9	239"IB	238_IB	242_IB	271	240 В	237^ В	236" В	236" В	236^ В	231 В	226_)В	226"IB	
10	239"IB	238_IB	245 IB	267	240 В	237^ В	236" В	236" В	235_ В	231 В	226_)В	226"IB	
11	239"IB	240 IB	245 IB	266	239 В	237^ В	236" В	236" В	235_ В	229 В	226_IB	226"IB	
12	239"IB	240 IB	245 IB	265	239 В	237^ В	236" В	236" В	235_ В	229 В	226_IB	226"IB	
13	239"IB	240 IB	245 IB	263	238 В	237" В	236" В	236" В	235_ В	229 В	226_IB	226"IB	
14	239"IB	240 IB	245 IB	262	238 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	229 В	226_IB	226"IB	
15	239"IB	240 IB	245 IB	261	238 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
16	239"IB	240 IB	245 IB	260	238 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
17	239"IB	240 IB	245 IB	259	238 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
18	239"IB	240 IB	245 IB	259 В	239 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
19	239"IB	240 IB	245 IB	258 В	240 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
20	239"IB	240 IB	245 IB	258 В	239 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
21	239"IB	240 IB	245 IB	257 В	239 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
22	239"IB	240 IB	245 IB	256 В	239 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
23	239"IB	240 IB	245 IB	254 В	239 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
24	239"IB	240 IB	246 (I	254 В	238 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
25	239"IB	240 IB	254 (	253 В	238 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
26	239"IB	240 IB	381ю W	252 В	238 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
27	239"IB	241^IB	477^><	252 В	238 В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	227_ В	226_IB	226"IB	
28	239"IB	242^IB	525ю Г	251 В	238_ В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	228 В	226_IB	226"IB	
29	239"IB	242^IB	505ю	248 В	237_ В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	228 В	226_IB	226"IB	
30	239"IB		475ю	246_ В	237_ В	236_ В	236" В	236" В	235_ В	228 В	226_IB	226"IB	
31	239"IB		433ю		237_ В		236" В	236" В		228 В		226"IB	
Средн.	239	239	287	275	239	236	236	236	235	229	227	226	
Выш.	239	242	567*	402	244	237	236	236	236	234	228	226	
Низш.	239	238	242	245	237	236	236	236	235	227	226	226	
Период	Средний	Высший			Низший летне-осеннего периода						Низший зимнего периода		
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	242	567*	27.03		1	227	15.10	27.10	13	236	25.11.2023	02.12.2023	8
2008- 2024	-	698	11.04.2015	1	прсх (18%)	01.01	31.12.2008	278	прсх (18%)	01.01	31.12.2008	278	
					213	07.08 21.10	11.08.2012 08.11.2014	5 19	прмз (47%)	01.12.2014	09.04.2015	130	

21. 13105. р. Талды - с. Новостройка

Отметка нуля поста 905.26 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	прмз	прмз	прмз	438ю Г	409	404	392	389	401"	401"	401"	401^I	
2	прмз	прмз	прмз	432ю	409	406	392	390^	401"	401"	401"	401^I	
3	прмз	прмз	прмз	433ю	409	407	392	390^	401"	401"	401"	401^I	
4	прмз	прмз	прмз	429ю	409	407	392	389_	401"	401"	401"	401^I	
5	прмз	прмз	прмз	430ю	408	406	395	389_	401"	401"	401"	401^I	
6	прмз	прмз	прмз	434ю	409	406	395	389_	401"	401"	401"	401^I	
7	прмз	прмз	прмз	436^	410	405_	396	388_	401"	401"	401"	401^I	
8	прмз	прмз	прмз	430ю	409	406_	395	388_	401"	401"	401"	401^I	
9	прмз	прмз	прмз	435^	408	408	395	388_	401"	401"	401")	401^I	
10	прмз	прмз	прмз	436ю	407	408	394	388_	401"	401"	401")	401^I	
11	прмз	прмз	399_I	430ю	410	408	393	388_	401"	401"	401")	401^I	
12	прмз	прмз	399 I	427	413^	408	392	388_	401"	401"	401")	401^I	
13	прмз	прмз	399 I	421	411	411	392	388_	401"	401"	401"Z	401^I	
14	прмз	прмз	399 I	419	409	412	392	388_	401"	401"	401"I	401^I	
15	прмз	прмз	399 I	418	407	412	392	388_	401"	401"	401"I	401^I	
16	прмз	прмз	399 I	418	406	411	391	388_	401"	401"	401"I	401^I	
17	прмз	прмз	399 I	418	405	411	390	388_	401"	401"	401"I	401^I	
18	прмз	прмз	399 I	418	405	411	391	388_	401"	401"	401"I	401^I	
19	прмз	прмз	399 I	417	405	414^	391	388_	401"	401"	401"I	401^I	
20	прмз	прмз	399 I	416	405	412	395^	388_	401"	401"	401"I	401^IB	
21	прмз	прмз	399 I	415	405	412	397	388_	401"	401"	401"I	401^IB	
22	прмз	прмз	399 I	414	405	411	398^	388_	401"	401"	401"I	400 IB	
23	прмз	прмз	399 I	413	405	410	396	388_	401"	401"	401"I	400 IB	
24	прмз	прмз	399 I	412	405	410	394	388_	401"	401"	401"I	400 IB	
25	прмз	прмз	399 I	411	405	410	392	388_	401"	401"	401"I	400 IB	
26	прмз	прмз	399 I	410	407	409	392	388_	401"	401"	401"I	400 IB	
27	прмз	прмз	400 I	410	407	408	392	388_	401"	401"	401"I	400 IB	
28	прмз	прмз	417 I	410	408	408	391	388_	401"	401"	401"I	400_I	
29	прмз	прмз	483^Г	409_	408	407	390	388_	401"	401"	401"I	прмз	
30	прмз		477ю Г	409_	407	407	390	388_	401"	401"	401"I	прмз	
31	прмз		444ю Г		405_		389_	388_		401"		прмз	
Средн.	прмз	прмз	-	422ю	407	409	393	388	401	401	401	-	
Выш.	прмз	прмз	510	440	413	415	398	390	401	401	401	401	
Низш.	прмз	прмз	прмз	409	404	403	389	388	401	401	401	прмз	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	510	29.03		1	388	04.08	31.08	28	прмз	29.12.2023	11.03	74
1967- 2024	-	578	17.01.1993		1	371	11.08	09.09.1987	25	прмз (94%)	06.11.1995	10.04.1996	157

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

22. 13115. р. Сарысу - раз. № 189

Отметка нуля поста 403.30 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	165_IB	169_IB	173_IB	383^	199^	189^	180^	175	180_	182"	182"	182"IB	
2	165_IB	169_IB	173_IB	364	198	189^	180^	175	180_	182"	182"	182"IB	
3	165_IB	169_IB	173_IB	341	196	189^	180^	175	180_	182"	182"	182"IB	
4	165_IB	169_IB	173_IB	296	196	189^	180^	175	180_	182"	182"	182"IB	
5	165_IB	169_IB	173_IB	288	195	189^	180^	173_	180_	182"	182"	182"IB	
6	165_IB	169_IB	173_IB	283	195	189^	180^	175_	180_	182"	182"	182"IB	
7	165_IB	169_IB	173_IB	279	195	189^	180^	175_	182^	182"	182"	182"IB	
8	165_IB	169_IB	173_IB	275	195	189^	180^	173_	182^	182"	182"	182"IB	
9	165_IB	169_IB	173_IB	278	195	187	180^	173_	182^	182"	182"	182"IB	
10	165_IB	169_IB	173_IB	280	195	186	180^	173_	182^	182"	182"	182"IB	
11	165_IB	169_IB	173_IB	282	195	186	178	173_	182^	182"	182"	182"IB	
12	165_IB	169_IB	173_IB	280	195	186	178	173_	182^	182"	182"	182"IB	
13	165_IB	170_IB	173_IB	285	195	186	177	174	182^	182"	182")B	182"IB	
14	165_IB	170 IB	173_IB	275	195	185	177	174	182^	182"	182")B	182"IB	
15	165_IB	170 IB	173_IB	272	192	184	177	175	182^	182"	182"ZB	182"IB	
16	165_IB	170 IB	173_IB	260	192	184	177	175	182^	182"	182"ZB	182"IB	
17	165_IB	172^IB	173_IB	241	192	183	177	175	182^	182"	182"ZB	182"IB	
18	165_IB	173^IB	173_IB	238	192	183	177	175	182^	182"	182"ZB	182"IB	
19	166_IB	173^IB	173_IB	233	192	183	177	176	182^	182"	182"ZB	182"IB	
20	167 IB	173^IB	173_IB	227	192	183	177	176	182^	182"	182"ZB	182"IB	
21	168 IB	173^IB	173_IB	227	192	183	175_	177	182^	182"	182"ZB	182"IB	
22	168 IB	173^IB	173_IB	226	192	183	175_	177	182^	182"	182"ZB	182"IB	
23	168 IB	173^IB	173_IB	220	192	183	175_	177	182^	182"	182"ZB	182"IB	
24	168 IB	173^IB	173_~B	218	191_	183	175_	177	182^	182"	182"ZB	182"IB	
25	168 IB	173^IB	173_~B	214	190_	183	175_	177	182^	182"	182"ZB	182"IB	
26	168 IB	173^IB	282ю +W	202	190_	183	175_	177	182^	182"	182"ZB	182"IB	
27	168 IB	173^IB	369ю +	197	190_	182	175_	177	182^	182"	182"ZB	182"IB	
28	168 IB	173^IB	373ю +	196	190_	181	175_	177	182^	182"	182"ZB	182"IB	
29	168 IB	173^IB	349ю +	192	190_	180_	175_	179^	182^	182"	182"ZB	182"IB	
30	169^IB		377ю +	194_	190_	180_	175_	179^	182^	182"	182"ZB	182"IB	
31	169^IB		410^+		190_		175_	179^		182"		182"IB	
Средн.	166	171	209	258	193	185	177	176	182	182	182	182	
Выш.	169	173	416	385	199	189	180	179	182	182	182	182	
Низш.	165	169	173	188	190	180	175	173	180	182	182	182	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	189	416	31.03		1	173	05.08	12.08	8	165	06.12.2023	19.01	45
1962-97, 2000-2024	-	495	02.04.2015		1	прсх	01.08	31.08.2011	31	прмз (77%)	15.11.1980	22.03.1981	128

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

23. 13116. р. Сарысу - ж.-д. ст. Кызылжар

Отметка нуля поста 354.63 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	прмз	прмз	прмз	388^	158^	125^	114^	110"	110"	110"	110^	прмз	
2	прмз	прмз	прмз	355ю	158^	125^	114^	110"	110"	110"	110^	прмз	
3	прмз	прмз	прмз	331ю	158^	124	114^	110"	110"	110"	110^	прмз	
4	прмз	прмз	прмз	294ю	158^	124	113	110"	110"	110"	110^	прмз	
5	прмз	прмз	прмз	282ю	158^	123	113	110"	110"	110"	110^	прмз	
6	прмз	прмз	прмз	270ю	158^	123	113	110"	110"	110"	110^)	прмз	
7	прмз	прмз	прмз	264ю	158^	122	113	110"	110"	110"	110^)	прмз	
8	прмз	прмз	прмз	238ю	158^	122	112	110"	110"	110"	110^)	прмз	
9	прмз	прмз	прмз	227ю	154	122	112	110"	110"	110"	прмз	прмз	
10	прмз	прмз	прмз	227	139	122	112	110"	110"	110"	прмз	прмз	
11	прмз	прмз	прмз	226	132	121	111	110"	110"	110"	прмз	прмз	
12	прмз	прмз	прмз	225	130	120	111	110"	110"	110"	прмз	прмз	
13	прмз	прмз	прмз	225	130	120	111	110"	110"	110"	прмз	прмз	
14	прмз	прмз	прмз	225	130	119	111	110"	110"	110"	прмз	прмз	
15	прмз	прмз	прмз	220	130	118	111	110"	110"	110"	прмз	прмз	
16	прмз	прмз	прмз	214	130	118	111	110"	110"	110"	прмз	прмз	
17	прмз	прмз	прмз	211	130	118	111	110"	110"	110"	прмз	прмз	
18	прмз	прмз	прмз	188	130	118	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
19	прмз	прмз	прмз	186	130	117	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
20	прмз	прмз	прмз	181	130	117	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
21	прмз	прмз	прмз	174	128	117	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
22	прмз	прмз	прмз	170	128	117	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
23	прмз	прмз	прмз	168	128	117	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
24	прмз	прмз	прмз	166	128	117	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
25	прмз	прмз	110 W	166	128	117	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
26	прмз	прмз	118 ГW	165	128	117	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
27	прмз	прмз	194ю Г	165	128	116	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
28	прмз	прмз	312ю Г	163	128	116	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
29	прмз	прмз	379ю	162	128	116	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
30	прмз		408ю	159_	127_	115_	110_	110"	110"	110"	прмз	прмз	
31	прмз		434^		126_		110_	110"		110"		прмз	
Средн.	прмз	прмз	-	221	138	119	111	110	110	110	-	прмз	
Выш.	прмз	прмз	452	398	158	125	114	110	110	110	110	прмз	
Низш.	прмз	прмз	прмз	158	126	114	110	110	110	110	прмз	прмз	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода			Низший зимнего периода					
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	452	31.03		1	110	18.07	05.11	111	прмз	07.12.2023	24.03	109
2007- 2024*	-	500	13.04.2015		1	98	24.10	30.11.2023	38	прмз (44%)	13.11.2020	07.04.2021	146

24. 13128. р. Жаман-Сарысу - пос. Атасу

Отметка нуля поста 481.35 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	340^	165"	165"	165"	165^	158^	154"	155	прмз	
2	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	327	165"	165"	165"	165^	158^	154"	155	прмз	
3	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	322	165"	165"	165"	165^	158^	154"	155	прмз	
4	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	309	165"	165"	165"	165^	155_	154"	154	прмз	
5	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	293	165"	165"	165"	165^	155_	154"	154	прмз	
6	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	288	165"	165"	165"	165^	155_	154"	154	прмз	
7	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	280	165"	165"	165"	165^	155_	154"	154	прмз	
8	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	282	165"	165"	165"	165^	155_	154"	154)	прмз	
9	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	278	165"	165"	165"	165^	155_	154"	154)	прмз	
10	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	271	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_)	прмз	
11	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	267	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_)	прмз	
12	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	262	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
13	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	258	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
14	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	259	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
15	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	254	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
16	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	250	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
17	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	250	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
18	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	250	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
19	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	250	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
20	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	244	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
21	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	236	165"	165"	165"	165^	155_	154"	153_I	прмз	
22	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	229	165"	165"	165"	165^	155_	154"	156 I	прмз	
23	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	221	165"	165"	165"	165^	155_	154"	159 I	прмз	
24	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	213	165"	165"	165"	165^	155_	154"	162 I	прмз	
25	160"ІВ	160"ІВ	160_IB	206	165"	165"	165"	165^	155_	154"	164^І	прмз	
26	160"ІВ	160"ІВ	250_WI	198	165"	165"	165"	163	155_	154"	165^І	прмз	
27	160"ІВ	160"ІВ	348 +I	190	165"	165"	165"	163	155_	154"	165^І	прмз	
28	160"ІВ	160"ІВ	340 Г+	182	165"	165"	165"	161	155_	154"	165^І	прмз	
29	160"ІВ	160"ІВ	353 Г	175	165"	165"	165"	159	155_	154"	165^І	прмз	
30	160"ІВ		360^	167_	165"	165"	165"	158_	155_	154"	165^І	прмз	
31	160"ІВ		347		165"		165"	158_		154"		прмз	
Средн.	160	160	193	252	165	165	165	164	155	154	156	прмз	
Выш.	160	160	360	345	165	165	165	165	158	154	165	прмз	
Низш.	160	160	160	165	165	165	165	158	155	154	153	прмз	
Период	Сред- ний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	360	30.03		1	154	01.10	07.11	35	160	07.12.2023	26.03	111
2009-2024*	-	470	03.04.2017		1	154	01.10	07.11.2024	35	прмз (87%)	11.12.2014	23.03.2015	103

25. 13048. р. Кара-Кенгир - с. Малшыбай

Отметка нуля поста 407.30 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	262 IB	282_IB	294 IB	370ю	284^	254^	247_	263_ B	265_ B	267_ B	270^ZB	259^IB	
2	262 IB	285 IB	296 IB	354ю	283	254^	247_	263_ B	265_ B	267_ B	270^ZB	259^IB	
3	259 IB	288 IB	297 IB	364ю	282	254^	255_	265^ E	265_ B	267_ B	268 ZB	259^IB	
4	257 IB	288 IB	298 IB	372ю	282	254^	263	264 B	265_ B	267_ B	268 ZB	259^IB	
5	254 IB	288 IB	299 IB	367ю	281	253	262	264 B	265_ B	267_ B	267 ZB	259^IB	
6	252_IB	288 IB	299 IB	367^	280	253	267	264 B	265_ B	268 B	265 ZB	259^IB	
7	250_IB	288 IB	300 IB	368ю	280	252	270	264 B	265_ B	268 B	265 ZB	259^IB	
8	252 IB	288 IB	302 IB	357ю	279	252	271^	264 B	266 B	268 B	264 ZB	259^IB	
9	252 IB	288 IB	303 IB	348ю	279	252	271^	264 B	266 B	268 B	264 ZB	259^IB	
10	253 IB	288 IB	303 IB	354ю	278	252	269	264 B	266 B	268 B	264 ZB	259^IB	
11	257 IB	288 IB	303 IB	349ю	278	251	267	264 B	266 B	269 B	263 ZB	259^IB	
12	259 IB	288 IB	298 IB	331ю	277	251	264	264 B	266 B	269 B	262 IB	259^IB	
13	259 IB	287 IB	295 IB	325ю	277	251	264	264 B	266 B	269 B	261 IB	259^IB	
14	259 IB	285 IB	294 IB	317ю	259	251	262	264 B	266 B	269 B	261 IB	259^IB	
15	258 IB	283 IB	293 IB	309ю	259	251	262	264 B	266 B	269 B	260 IB	259^IB	
16	257 IB	283 IB	291 IB	304ю	258	250	261	264 B	266 B	269 B	260 IB	259^IB	
17	257 IB	281 IB	287 IB	300ю	258	250	262	264 B	266 B	270^ B	259_IB	259^IB	
18	258 IB	281 IB	285 IB	300ю	258	250	262	264 B	266 B	270^ B	259_IB	259^IB	
19	258 IB	281 IB	284 IB	299	258	250	261	264 B	266 B	270^ B	259_IB	259^IB	
20	258 IB	281 IB	282 IB	299	258	249_	261	264 B	266 B	269 B	259_IB	259^IB	
21	260 IB	281 IB	281 IB	299	257	249_	261	264 B	267^ B	269 B	259_IB	259^IB	
22	263 IB	282 IB	280 IB	298	257	250	261	264 B	267^ B	269 B	259_IB	259^IB	
23	265 IB	282 IB	277 IB	296	257	250	261	264 B	267^ B	269 B	259_IB	258 IB	
24	266 IB	282 IB	275_IB	294	257	250	261	265 B	267^ B	269 B	259_IB	258 IB	
25	268 IB	282 IB	280 ~B	294	256	250_	261	265 B	267^ B	269 B	259_IB	258 IB	
26	269 IB	284 IB	301 ~B	292	255	249_	261 B	265 B	267^ B	269 B	259_IB	257_IB	
27	270 IB	287 IB	380ю W	290	255	249_	261 B	265 B	267^ B	269 B	259_IB	257_IB	
28	271 IB	289^IB	515^F	288	254_	250	263 B	265 B	267^ B	270^ B	259_IB	257_IB	
29	273 IB	290^IB	477ю	286	254_	250	263 B	265 B	267^ B	270^ B	259_IB	257_IB	
30	277^IB		453ю	285_	254_	249_	263 B	265 B	267^ B	270^ B	259_IB	257_IB	
31	278^IB		420ю		254_		263 B	265 B		270^ B		257_IB	
Средн.	261	285	317	323ю	266	251	262	264	266	269	262	259	
Выш.	278	290	588	378	284	254	271	266	267	270	270	259	
Низш.	250	280	275	285	254	249	247	263	265	267	259	257	
Период	Средний	Высший			Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода				
		уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.	уровень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	274	588	28.03		1	247	01.07		3	239	01.12.2023		7
2012-2024*	254	470	13.04.2015		1	143	10.08		35	прмз	13.01		80

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

26. 13052. р. Сарыкенгир - с. Алгабас

Отметка нуля поста 478.71 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	122"ІВ	122_ІВ	126 ІВ	237^	152^ В	145 В	138^ В	126" В	125_ В	127 В	128"ZB	129"ZB	
2	122"ІВ	122_ІВ	126 ІВ	185ю	151 В	145 В	136 В	126" В	125_ В	127 В	128"ZB	129"ZB	
3	122"ІВ	122_ІВ	126 ІВ	177ю	151 В	145 В	136 В	126" В	125_ В	127 В	128"ZB	129"ZB	
4	122"ІВ	122_ІВ	126 ІВ	174	151 В	145 В	128 В	126" В	125_ В	127 В	128"ZB	129"ІВ	
5	122"ІВ	122_ІВ	126 ІВ	173	151 В	145 В	128 В	126" В	125_ В	127 В	128"ZB	129"ІВ	
6	122"ІВ	122_ІВ	126 ІВ	173	150 В	146^ В	128 В	126" В	126_ В	127 В	128"ZB	129"ІВ	
7	122"ІВ	122_ІВ	128 ІВ	173	150 В	145 В	128 В	126" В	126 В	127 В	128"ZB	129"ІВ	
8	122"ІВ	122_ІВ	128 ІВ	172	149 В	145 В	128 В	126" В	126 В	127 В	128"ZB	129"ІВ	
9	122"ІВ	122_ІВ	128 ІВ	171	148 В	145 В	128 В	126" В	126 В	127 В	128"ZB	129"ІВ	
10	122"ІВ	122_ІВ	128 ІВ	171	148 В	145 В	128 В	126" В	126 В	120_ В	128"ZB	129"ІВ	
11	122"ІВ	124 ІВ	128 ІВ	170	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
12	122"ІВ	125 ІВ	128 ІВ	167	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
13	122"ІВ	125 ІВ	128 ІВ	165	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
14	122"ІВ	126^ІВ	128 ІВ	163	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
15	122"ІВ	126^ІВ	128 ІВ	157	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
16	122"ІВ	126^ІВ	128 ІВ	156	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
17	122"ІВ	126^ІВ	127 ІВ	154	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
18	122"ІВ	126^ІВ	127 ІВ	154	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
19	122"ІВ	126^ІВ	127 ІВ	154	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
20	122"ІВ	126^ІВ	126 ІВ	153	148 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
21	122"ІВ	126^ІВ	126 ІВ	153	147 В	144_ В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
22	122"ІВ	126^ІВ	125 ІВ	153	147 В	144 В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
23	122"ІВ	126^ІВ	122_ІВ	153	147 В	143_ В	127 В	126" В	126 В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
24	122"ІВ	126^ІВ	122_ІВ	153	146 В	143_ В	126_ В	126" В	127^ В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
25	122"ІВ	126^ІВ	149 ~В	153	146 В	143_ В	124_ В	126" В	127^ В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
26	122"ІВ	126^ІВ	150 ~В	153	146 В	143_ В	124_ В	126" В	127^ В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
27	122"ІВ	126^ІВ	240 ~В	152_	146 В	143_ В	127 В	126" В	127^ В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
28	122"ІВ	126^ІВ	364^Г	152_	146 В	143_ В	127 В	126" В	127^ В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
29	122"ІВ	126^ІВ	354ю	152_	146 В	143_ В	127 В	126" В	127^ В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
30	122"ІВ		319ю	152_	146 В	143_ В	127 В	126" В	127^ В	128^ В	128"ZB	129"ІВ	
31	122"ІВ		292ю		145_ В		126 В	126" В		128^ В		129"ІВ	
Средн.	122	124	158	164	148	144	128	126	126	127	128	129	
Выш.	122	126	372	290	152	146	139	126	127	128	128	129	
Низш.	122	122	122	152	145	143	124	126	125	120	128	129	
Период	Средний	Высший			Низший летне-осеннего периода			Низший зимнего периода					
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	135	372	28.03	1	120	10.10	1	122	28.12.2023	24.03	47		

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ. ФОРМА А.

ВЫП. 08 2024

27'. 13053. р.Жезды - п.Жезды

Отметка нуля поста 429.75 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	114^IB	114^IB	96 IB	121^	148^ B	69^ B	67^ B	61_ B	79 B	85_ B	88_ B	88 ZB	
2	114^IB	114^IB	95 IB	120	147 B	68^ B	65^ B	61_ B	79 B	85_ B	87_ B	88 ZB	
3	114^IB	114^IB	94 IB	121	146 B	67 B	62 B	61_ B	79 B	85_ B	87_ B	88 ZB	
4	114^IB	114^IB	92 IB	123^	145 B	67 B	62 B	61_ B	79 B	85_ B	87_ B	88 ZB	
5	114^IB	114^IB	91 IB	122	144 B	67 B	62 B	61_ B	79 B	85_ B	87_ B	88 ZB	
6	114^IB	114^IB	90 IB	120	144 B	67 B	60_ B	61_ B	79 B	85_ B	88 B	88 ZB	
7	114^IB	114^IB	89 IB	119	144 B	67 B	59_ B	61_ B	80 B	85_ B	88_Z	88 ZB	
8	114^IB	114^IB	88 IB	118	143 B	67 B	61 B	61_ B	80 B	85_ B	87_ZB	88 ZB	
9	114^IB	114^IB	87_IB	117	142 B	67 B	62 B	62 B	80 B	85_ B	88 ZB	88 IB	
10	114^IB	114^IB	86_IB	116	142 B	67 B	62 B	61_ B	80 B	85_ B	88 ZB	88 IB	
11	114^IB	114^IB	86_IB	116	141 B	67 B	59 B	61_ B	80 B	86_ B	88 ZB	88 IB	
12	114^IB	114^IB	86_IB	104 B	140 B	67 B	59_ B	61_ B	80 B	86_ B	88 ZB	88 IB	
13	114^IB	114^IB	86_IB	95 B	139 B	67 B	60 B	61_ B	80 B	86_ B	88 ZB	88 IB	
14	114^IB	113 IB	86_IB	87 B	137 B	67 B	60 B	61_ B	80 B	86 B	88 ZB	88 IB	
15	114^IB	112 IB	86_IB	75 B	136 B	67 B	60 B	61_ B	79 B	85_ B	88 ZB	89^IB	
16	114^IB	111 IB	86_IB	70 B	134 B	67_ B	63 B	61_ B	79 B	85_ B	88 ZB	89^IB	
17	114^IB	111 IB	86_IB	69 B	134 B	68" B	63 B	61_ B	81 B	85_ B	88 ZB	89^IB	
18	114^IB	109 IB	89_IB	69 B	131 B	69^ B	63 B	62_ B	83 B	85_ B	88 ZB	89^IB	
19	114^IB	108 IB	101 ~B	68 B	129 B	68 B	60 B	62 B	81_ B	85_ B	88 ZB	89^IB	
20	114^IB	106 IB	112 ~B	63 B	125 B	68 B	62 B	62 B	78_ B	86 B	90^ZB	89^IB	
21	114^IB	105 IB	122 ~B	62_ B	122 B	68 B	63 B	65 B	78_ B	86 B	89 ZB	88"IB	
22	114^IB	104 IB	138 ~B	61_ B	120 B	68 B	62 B	69 B	79_ B	86 B	88 ZB	87_IB	
23	114^IB	102 IB	172 I~	61_ B	118 B	68^ B	62 B	70 B	79 B	86 B	88 ZB	87_IB	
24	114^IB	101 IB	157 IB	61_ B	117 B	69^ B	61 B	76^ B	79 B	86 B	88 ZB	87_IB	
25	114^IB	100 IB	117 IB	61_ B	117 B	69^ B	61 B	79^ B	82^ B	86 B	88 ZB	87_IB	
26	114^IB	99 IB	144ю W	61_ B	114 B	68 B	61 B	79^ B	85^ B	86 B	88 ZB	87_IB	
27	114^IB	97_IB	202ю F	63 B	109 B	67 B	61 B	79^ B	85^ B	87^ B	88 ZB	87_IB	
28	114^IB	97_IB	214^F	64 B	105 B	67 B	61 B	79^ B	85^ B	88^ B	88 ZB	87_IB	
29	114^IB	97_IB	199ю	64 B	103 B	67 B	61 B	79^ B	84 B	87 B	89 ZB	87_IB	
30	114^IB		176ю	63 B	101 B	67 B	61 B	79^ B	84 B	87 B	89 ZB	87_IB	
31	114^IB		150ю		100_ B		61 B	79^ B		88^ B		87_IB	
Средн.	114	109	116	88	130	68	61	66	81	86	88	88	
Выш.	114	114	219	124	148	69	67	79	85	88	90	89	
Низш.	114	97	86	61	100	66	58	61	78	85	87	87	
Период	Сред- ний	Высший				Низший летне-осеннего периода				Низший зимнего периода			
		уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.	уро- вень	дата		число случ.
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	91	219	28.03		1	58	06.07	12.07	3	86	09.03	18.03	10

Пояснение к таблице 1.2

4. 13066. р.Нура -жд.ст.Балыкты. Естественный режим реки нарушен влиянием периодического сброса воды из 126 водовыпуска канала им. Сатпаева, расположенного на правом берегу реки в 2.0 км выше ОВП.

5. 13190. р. Нура - аул Акмешит. В связи со сбросом воды в реку Нура в период с 9.07 по 11.09 отмечалось повышение уровня воды.

6. 13076. р. Нура - с. Р. Кошкарбаева. 28(08) – 29.03(20) лед потемнел; 30.03(08), 31.03(08) – 02.04(06) лед подняло (вспучило). 14.03(08) стоячая вода подо льдом, а 14.03(20) пошел сток. На режим реки оказывает влияние гидротехническое сооружение, расположенное в 10 км ниже поста

7. 13078. р.Нура-с.Бирлик. На режим реки оказывают влияние гидротехнические сооружения, расположенные в 40 км выше поста (гидроузел Косшы, канал Нура-Есиль) и 30 км ниже поста. А также, в многоводные года пойма разливается и впадает в реку Есиль.

8. 13077. р. Нура - с. Коргалжын. 31(08) – 31.03(20) лед подняло (вспучило). На режим реки оказывает влияние гидротехническое сооружение, расположенное в 65 км выше поста, и система озер, расположенных выше и ниже поста.

11. 13084. р. Кокпекты – п. Кокпекты. Нарушен естественный водный режим реки из-за возведения дамбы ниже поста по течению реки.

14. 13091. р.Шерубайнура-раз. Карамурын. Естественный режим реки нарушен влиянием периодических сбросов из плотины Дерипсал, расположенной в 18.0 км выше ОВП.

16. 13153. р. Топар – с. Кулаайгыр. Колебания уровня воды в период ледостава связан с работой ГТС, расположенного на 1.2 км выше поста, а также с вероятными перемерзаниями перекатов в русле реки.

27. 13053. р. Жезды- п. Жезды. В связи с ежегодной установкой выше поста есть плотины в весенне-летний период, каждого года наблюдались резкие колебания уровня воды.

Таблица 1.3.

Ежедневные расходы воды

Таблица содержит сведения о средних (за сутки, декаду, месяц, год) и экстремальных (наибольшие и наименьшие) расходах воды, и имеет две основные формы: для рек с устойчивым ледоставом (табл. 1.3а) и для рек с неустойчивым ледоставом (табл. 1.3б). Эти сведения, независимо от формы таблицы, помещены в порядке следования номеров постов

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Если одинаковые экстремальные расходы (или “нб”) встречались за период наблюдений в двух годах, то в таблице приведены первая и последняя даты наступления и год, а также число суток, в течение которых они отмечались (число случаев). При наличии таких значений расходов более чем в двух годах, рядом с ними (или “нб”) в скобках указана их повторяемость в процентах от всего периода наблюдений. При этом первая и последняя даты экстремального расхода (или “нб”) и число случаев, выраженное в сутках, даны по наблюдениям в году с наибольшей его продолжительностью. Если же одинаковой была и продолжительность экстремального расхода в течение нескольких лет, то места, предназначенные для первой и последней дат, оставлены незаполненными, а число случаев

представлено в виде дроби: в числителе - наибольшая продолжительность, в знаменателе - повторяемость его в многолетнем ряду (в процентах от длины ряда наблюдений).

Приближенные значения расходов воды в выводах заключены в скобки.

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

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

2024 г.

1. 13061. р. Нура - с. Бес-Оба
W = 49.6 млн. куб.м M = 1.49 л/(с*кв.км) H = 47 мм F = 1050 кв.км

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	24.9^	0.90^	0.10	0.087^	0.064^	0.045^	0.038_	0.052^	нб	
2	нб	нб	нб	22.6	0.83	0.10	0.075	0.064^	0.045^	0.038_	0.046	нб	
3	нб	нб	нб	21.1	0.71	0.075	0.075	0.064^	0.045^	0.038_	0.040	нб	
4	нб	нб	нб	18.4	0.90^	0.075	0.064	0.064^	0.045^	0.038_	0.035	нб	
5	нб	нб	нб	13.3	0.90^	0.064	0.064	0.054	0.045^	0.038_	0.028	нб	
6	нб	нб	нб	21.9	0.83^	0.054	0.075	0.054	0.045^	0.045	0.023	нб	
7	нб	нб	нб	22.6	0.77	0.045	0.075	0.054	0.045^	0.045	0.017	нб	
8	нб	нб	нб	24.1	0.71	0.054	0.087^	0.054	0.045^	0.045	0.011	нб	
9	нб	нб	нб	18.4	0.71	0.045_	0.064	0.054	0.045^	0.045	0.005	нб	
10	нб	нб	нб	17.8	0.83	0.038_	0.054	0.054	0.045^	0.045	0.000_	нб	
11	нб	нб	нб	12.8	0.77	0.038_	0.054	0.064^	0.045^	0.045	нб	нб	
12	нб	нб	нб	4.86	0.65	0.054	0.045	0.064^	0.045^	0.045	нб	нб	
13	нб	нб	нб	3.95	0.65	0.075	0.038	0.054	0.045^	0.045	нб	нб	
14	нб	нб	нб	4.86	0.71	0.087	0.038	0.054	0.045^	0.045	нб	нб	
15	нб	нб	нб	3.95	0.71	0.087	0.038	0.045_	0.045^	0.045	нб	нб	
16	нб	нб	нб	2.52	0.65	0.10	0.031	0.054	0.045^	0.045	нб	нб	
17	нб	нб	нб	3.36	0.54	0.10	0.026_	0.054	0.045^	0.045	нб	нб	
18	нб	нб	нб	3.00	0.45	0.13	0.026_	0.054	0.045^	0.045	нб	нб	
19	нб	нб	нб	3.00	0.41	0.15	0.075	0.064^	0.045^	0.045	нб	нб	
20	нб	нб	нб	2.37	0.34	0.17^	0.075	0.064^	0.045^	0.045	нб	нб	
21	нб	нб	нб	2.52	0.30	0.17^	0.075	0.064^	0.045^	0.045	нб	нб	
22	нб	нб	нб	1.85	0.30	0.15	0.075	0.064^	0.045^	0.045	нб	нб	
23	нб	нб	нб	1.41	0.24	0.15	0.075	0.064^	0.045^	0.045	нб	нб	
24	нб	нб	нб	1.14	0.30	0.13	0.064	0.064^	0.045^	0.045	нб	нб	
25	нб	нб	0.63	1.05_	0.34	0.13	0.064	0.064^	0.038_	0.045	нб	нб	
26	нб	нб	2.38	0.98_	0.37	0.13	0.064	0.054	0.038_	0.054^	нб	нб	
27	нб	нб	8.12	1.14	0.30	0.10	0.064	0.054	0.038_	0.054^	нб	нб	
28	нб	нб	22.6	1.14_	0.22	0.10	0.064	0.054	0.038_	0.054^	нб	нб	
29	нб	нб	92.9	1.05	0.15	0.087	0.064	0.054	0.038_	0.054^	нб	нб	
30	нб		109^	0.98	0.13_	0.087	0.064	0.054	0.038_	0.054^	нб	нб	
31	нб		49.0		0.13_		0.064	0.045_		0.049		нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	20.5	0.81	0.065	0.072	0.058	0.045	0.042	0.026	нб	
2	нб	нб	нб	4.47	0.59	0.099	0.045	0.057	0.045	0.045	нб	нб	
3	нб	нб	25.9	1.33	0.25	0.12	0.067	0.058	0.041	0.049	нб	нб	
Средн.	нб	нб	9.18	8.77	0.54	0.096	0.061	0.058	0.044	0.045	0.009	нб	
Наиб.	нб	нб	109	30.1	0.90	0.17	0.087	0.064	0.045	0.054	0.052	нб	
Наим.	нб	нб	нб	0.90	0.13	0.038	0.026	0.045	0.038	0.038	нб	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	1.57	109	30.03		1	0.026	17.07	18.07	2	нб	20.11.2023	24.03	125
1959- 2024	0.69	280	10.04	11.04.2015	2	нб (17%)	10.06	10.11.1998	154	нб (100%)	29.07.2006	25.03.2007	240

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

2024 г.

2. 13064. р. Нура - с. Шешенкара													
W = 254 млн. куб.м			M = 0.96/0.57 л/(с*кв.км)			H = 31/18 мм			F = 8320/13980 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0.48^	0.19	0.18_	247^	8.35^	1.73^	0.80	0.83_	1.87^	0.85^	0.81_	1.25^	
2	0.46	0.20	0.19	135	7.65	1.70	0.80	0.85	1.82	0.84	0.82	1.21	
3	0.44	0.21	0.19	97.8	6.96	1.68	0.80	0.86	1.78	0.82	0.82	1.18	
4	0.42	0.22	0.20	66.0	6.26	1.65	0.80	0.88	1.73	0.80	0.83	1.14	
5	0.40	0.23	0.20	72.2	5.57	1.62	0.80	0.89	1.69	0.78	0.84	1.11	
6	0.37	0.25	0.20	64.0	5.02	1.60	0.79_	0.90	1.65	0.77	0.85	1.08	
7	0.35	0.26	0.21	61.1	4.46	1.57	0.79_	0.92	1.60	0.75	0.86	1.04	
8	0.33	0.27	0.21	58.3	3.91	1.55	0.79_	0.93	1.56	0.73	0.86	1.01	
9	0.31	0.28	0.22	55.4	3.35	1.52	0.79_	0.95	1.51	0.72	0.87	0.97	
10	0.29	0.29^	0.22	52.6	2.80	1.50	0.79_	0.96	1.47	0.70_	0.88	0.94	
11	0.28	0.28	0.25	49.5	2.73	1.47	0.80	1.02	1.40	0.70_	0.88	0.93	
12	0.28	0.28	0.27	46.3	2.67	1.43	0.81	1.08	1.32	0.71	0.88	0.92	
13	0.27	0.27	0.30	43.2	2.60	1.40	0.82	1.15	1.25	0.71	0.89	0.91	
14	0.27	0.27	0.32	40.0	2.54	1.36	0.83	1.21	1.17	0.71	0.89	0.90	
15	0.26	0.26	0.35	36.8	2.47	1.33	0.83	1.27	1.10	0.71	0.89	0.89	
16	0.25	0.25	0.38	33.7	2.48	1.30	0.84	1.33	1.03	0.72	0.89	0.89	
17	0.25	0.25	0.40	30.0	2.49	1.26	0.85	1.39	0.95	0.72	0.89	0.88	
18	0.24	0.24	0.43	26.3	2.51	1.23	0.86	1.46	0.88	0.72	0.90	0.87	
19	0.24	0.24	0.45	22.6	2.52	1.19	0.87	1.52	0.80	0.73	0.90	0.86	
20	0.23	0.23	0.48	18.9	2.53	1.16	0.88^	1.58	0.73_	0.73	0.90	0.85	
21	0.23	0.22	0.86	17.9	2.34	1.12	0.87	1.61	0.74	0.74	0.94	0.84	
22	0.22	0.22	1.23	16.9	2.16	1.09	0.87	1.64	0.76	0.74	0.98	0.84	
23	0.22	0.21	1.61	15.9	1.97	1.05	0.86	1.67	0.77	0.75	1.01	0.83	
24	0.21	0.21	1.98	15.0	1.79	1.02	0.86	1.70	0.79	0.76	1.05	0.83	
25	0.21	0.20	2.36	14.0	1.60_	0.98	0.85	1.73	0.80	0.76	1.09	0.82	
26	0.20	0.20	14.2	13.0	1.62	0.94	0.85	1.76	0.81	0.77	1.13	0.82	
27	0.20	0.19	64.4	12.0	1.65	0.91	0.84	1.79	0.83	0.77	1.17	0.81	
28	0.19	0.19	170	11.0	1.68	0.87	0.84	1.82	0.84	0.78	1.20	0.81	
29	0.19	0.18_	219	10.0	1.70	0.84	0.83	1.85	0.86	0.79	1.24	0.80	
30	0.18_		322	9.04_	1.73	0.80_	0.83	1.88	0.87	0.79	1.28^	0.80	
31	0.18_		406^		1.75		0.82	1.91^		0.80		0.79_	
Декада													
1	0.39	0.24	0.20	90.9	5.43	1.61	0.80	0.90	1.67	0.78	0.84	1.09	
2	0.26	0.26	0.36	34.7	2.55	1.31	0.84	1.30	1.06	0.72	0.89	0.89	
3	0.20	0.20	109	13.5	1.82	0.96	0.85	1.76	0.81	0.77	1.11	0.82	
Средн.	0.28	0.23	39.0	46.4	3.22	1.30	0.83	1.33	1.18	0.75	0.95	0.93	
Наиб.	0.48	0.29	434	273	8.35	1.73	0.88	1.91	1.87	0.85	1.28	1.25	
Наим.	0.18	0.18	0.18	9.04	1.60	0.80	0.79	0.83	0.73	0.70	0.81	0.79	
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода				
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	8.03	434	31.03	1	0.70	10.10	11.10	2	0.18	30.01	01.03	4	
1951-2024*	4.46	954	11.04.2015	1	нб (14%)	04.01	03.04.1998	90	нб (59%)	19.10.2000	12.03.2001	144	

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

2024 г.

3. 13065. р.Нура - с.Петровка												
W = 513 млн. куб.м			M = 1.37 л/(с*кв.км)			H = 43 мм			F = 11860 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.96^	0.71	0.65	560^	28.2^	6.02^	1.82^	1.53_	1.95^	1.42	0.93	0.96^
2	0.92	0.71	0.61	386	26.1	5.68	1.82^	1.59	1.89	1.78	0.90	0.94
3	0.88	0.70	0.56	254	24.1	5.33	1.81	1.66	1.84	2.15	0.87	0.91
4	0.84	0.70	0.52	163	22.1	4.98	1.80	1.73	1.78	2.51	0.84	0.88
5	0.79	0.70	0.47	145	20.1	4.63	1.79	1.79	1.72	2.88	0.81	0.85
6	0.75	0.69	0.42	126	19.7	4.28	1.79	1.86	1.66	3.25	0.78	0.83
7	0.71	0.69	0.38	99.5	19.2	3.93	1.78	1.93	1.60	3.61	0.75	0.80
8	0.67	0.68	0.33	87.8	18.7	3.59	1.77	2.00	1.55	3.98	0.72	0.77
9	0.63	0.68	0.29	78.0	18.3	3.24	1.77	2.06	1.49	4.34	0.69	0.75
10	0.59_	0.67_	0.24_	75.8	17.9	2.89	1.76	2.13	1.43	4.71^	0.66_	0.72
11	0.60	0.68	0.25	79.4	17.4	2.81	1.75	2.15	1.40	4.33	0.69	0.71
12	0.62	0.68	0.26	78.4	16.9	2.73	1.74	2.16	1.36	3.95	0.72	0.70
13	0.63	0.69	0.28	77.4	16.5	2.65	1.73	2.18	1.33	3.57	0.76	0.69
14	0.65	0.69	0.29	76.5	16.0	2.57	1.72	2.19	1.29	3.19	0.79	0.68
15	0.66	0.70	0.30	75.5	15.6	2.50	1.71	2.21	1.26	2.81	0.82	0.68
16	0.67	0.71	0.31	72.9	15.1	2.42	1.70	2.23	1.23	2.44	0.85	0.67
17	0.69	0.71	0.32	61.2	14.7	2.34	1.69	2.24	1.19	2.06	0.88	0.66
18	0.70	0.72	0.34	53.0	14.1	2.26	1.68	2.26	1.16	1.68	0.92	0.65
19	0.72	0.72	0.35	49.4	13.5	2.18	1.67	2.27	1.12	1.30	0.95	0.64
20	0.73	0.73^	0.36	46.0	12.9	2.10	1.66	2.29^	1.09	0.92_	0.98	0.63
21	0.73	0.73^	0.45	45.8	12.2	2.07	1.64	2.26	1.09	0.92_	0.98	0.63
22	0.73	0.72	0.55	45.5	11.6	2.05	1.62	2.24	1.08	0.93	0.98	0.63
23	0.73	0.72	0.64	44.8	11.0	2.02	1.61	2.21	1.08	0.93	0.98	0.63
24	0.73	0.72	0.73	43.8	10.4	1.99	1.59	2.19	1.07	0.93	0.98	0.63
25	0.73	0.71	0.83	42.8	9.79	1.97	1.57	2.16	1.07	0.94	0.98	0.63
26	0.72	0.71	0.92	42.6	9.18	1.94	1.55	2.14	1.07	0.94	0.99^	0.62_
27	0.72	0.71	121	42.1	8.56	1.91	1.53	2.11	1.06	0.95	0.99^	0.62_
28	0.72	0.70	227	34.2	7.95	1.88	1.51	2.09	1.06	0.95	0.99^	0.62_
29	0.72	0.70	531	32.2	7.33	1.86	1.50	2.06	1.05_	0.95	0.99^	0.62_
30	0.72		563	30.2_	6.72	1.83_	1.48	2.04	1.05_	0.96	0.99^	0.62_
31	0.72		568^		6.37_		1.46_	2.01		0.96		0.62_
Декада												
1	0.77	0.69	0.45	198	21.4	4.46	1.79	1.83	1.69	3.06	0.80	0.84
2	0.67	0.70	0.31	67.0	15.3	2.46	1.71	2.22	1.24	2.63	0.84	0.67
3	0.72	0.71	183	40.4	9.19	1.95	1.55	2.14	1.07	0.94	0.99	0.62
Средн.	0.72	0.70	65.2	102	15.1	2.96	1.68	2.06	1.33	2.17	0.87	0.71
Наиб.	0.96	0.73	575	574	28.2	6.02	1.82	2.29	1.95	4.71	0.99	0.96
Наим.	0.59	0.67	0.24	30.2	6.37	1.83	1.46	1.53	1.05	0.92	0.66	0.62
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата	
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.
За год	16.2	575	31.03		1	0.66	11.10		1	0.24	10.03	1

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

2024 г.

4'. 13066. р. Нура - ж.-д. ст. Балыкты													
W = 680 млн. куб.м			M = 1.75/1.20 л/(с*кв.км)			H = 55/38 мм			F = 12300/17960 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0.96^	0.45	0.48_	929^	8.35	5.44^	4.77	3.25	6.94^	1.50_	6.78^	4.87^	
2	0.91	0.46	0.49	753	8.86	5.28	5.58	3.25	6.46	1.50_	6.57	4.50	
3	0.87	0.46	0.51	501	9.38	5.12	6.39	3.12	6.11	1.50_	6.35	4.14	
4	0.82	0.46	0.53	337	9.90	4.96	7.21	3.12	5.76	1.50_	6.14	3.77	
5	0.78	0.46	0.54	234	10.4	4.79	8.03	2.98	5.40	1.50_	5.92	3.41	
6	0.74	0.47	0.56	165	10.9	4.63	8.84	2.98	5.05	1.50_	5.70	3.04	
7	0.69	0.47	0.57	138	11.4	4.47	9.65	2.86	4.70	1.50_	5.49	2.68	
8	0.65	0.47	0.58	135	12.0	4.31	10.5	2.86	4.35	1.50_	5.27	2.31	
9	0.60	0.47	0.60	129	12.5	4.15	11.3	2.73_	3.99	1.50_	5.06	1.95	
10	0.56	0.48^	0.61	106	13.0^	3.99	12.1	2.73_	3.64	1.50_	4.84	1.58	
11	0.56	0.48^	0.63	88.6	12.6	4.00	17.1	2.73_	3.51	1.57	4.44	1.22	
12	0.57	0.48^	0.62	81.0	12.2	4.01	18.3	2.73_	3.38	1.64	4.05	0.85	
13	0.57	0.46	0.60	73.0	11.8	4.01	19.1	2.73_	3.25	1.71	3.65	0.83	
14	0.57	0.43	0.59	73.0	11.4	4.02	21.7	2.98	3.12	1.78	3.26	0.80	
15	0.57	0.41	0.57	61.4	11.0	4.03	24.1	3.25	2.99	1.85	2.86	0.78	
16	0.57	0.39	0.56	53.6	10.6	4.04	26.5	3.53	2.85	1.92	2.46	0.76	
17	0.58	0.37	0.54	53.6	10.2	4.05	28.1	4.29	2.72	2.00	2.07	0.74	
18	0.58	0.34	0.53	45.9	9.76	4.05	29.2	4.62	2.59	2.07	1.67	0.72	
19	0.58	0.32_	0.51	31.3	9.36	4.06	30.3^	4.96	2.46	2.14	1.28	0.69	
20	0.58	0.33	0.50	38.9	8.95	4.07	30.3^	5.14	2.33	2.21	0.88_	0.67	
21	0.59	0.35	1.15	35.8	8.54	4.06	29.2	5.90	2.25	2.28	1.31	0.65	
22	0.59	0.36	1.80	32.7	8.14	4.05	29.2	6.30	2.16	2.35	1.75	0.64	
23	0.57	0.38	2.44	29.6	7.86	4.03	29.2	6.72	2.08	2.42	2.19	0.62	
24	0.55	0.39	3.09	26.5	7.58	4.02	29.7	6.72	2.00	2.99	2.62	0.61	
25	0.54	0.41	3.74	23.4	7.29	4.01	29.7	6.72	1.91	3.56	3.06	0.59	
26	0.52	0.42	4.39	20.3	7.01	4.00	28.6	6.94	1.83	4.14	3.49	0.57	
27	0.50	0.44	76.7	17.1	6.73	3.99	9.89	6.94	1.75	4.71	3.93	0.56	
28	0.48	0.45	125	14.0	6.45	3.97	6.94	7.16	1.67	5.28	4.36	0.54	
29	0.47	0.47	388	10.9	6.16	3.96	4.45	7.16	1.58	5.86	4.80	0.53	
30	0.45_		765^	7.83_	5.88	3.95_	3.25_	7.16	1.50_	6.43	5.23	0.51_	
31	0.45_		774		5.60_		3.25_	7.39^		7.00^		0.54	
Декада													
1	0.76	0.47	0.55	343	10.7	4.71	8.44	2.99	5.24	1.50	5.81	3.23	
2	0.57	0.40	0.57	60.0	10.8	4.03	24.5	3.70	2.92	1.89	2.66	0.81	
3	0.52	0.41	195	21.8	7.02	4.00	18.5	6.83	1.87	4.27	3.27	0.58	
Средн.	0.61	0.43	69.6	142	9.41	4.25	17.2	4.58	3.34	2.61	3.92	1.51	
Наиб.	0.96	0.48	932	1060	13.0	5.44	30.3	7.39	6.94	7.00	6.78	4.87	
Наим.	0.45	0.32	0.48	7.83	5.60	3.95	3.25	2.73	1.50	1.50	0.88	0.51	
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла					Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	21.5	1060	01.04	1	1.50	30.09	10.10	11	0.32	19.02		1	
1934-2024	8.72	1880	12.04.2015	1	нб	14.07	23.08.1951	19	нб (37%)	30.11.1944	04.04.1945	126	

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

2024 г.

5'. 13190. р. Нура - аул Акмешит												
W = 1.84 куб.км			M = 1.58 л/(с*кв.км)			H = 50 мм			F = 36800 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10.6	8.44	9.64	544	121^	28.6	19.4	11.5	9.64	9.51	9.19^	9.01
2	10.6	8.44	9.79	994	111	29.3^	18.0	14.1	9.64	9.51	9.13	9.01
3	10.7^	8.44	9.79	1720^	91.3	29.7^	16.3	14.7	9.64	9.38	8.91	8.89
4	10.7^	8.44	9.95	1540	79.6	29.0	15.1	15.7	9.64	9.38	8.72	8.89
5	10.7^	8.55	9.95	1160	74.7	28.0	13.9	14.3	9.01_	9.25	8.54	9.01
6	10.6^	8.55	9.95	860	73.1	28.6	13.1	14.1	9.90	9.25	8.46	9.01
7	10.4	8.55	10.1	617	72.3	29.7^	12.1	14.1	10.0	9.38	8.16	9.01
8	10.2	8.55	10.1	525	70.8	28.6	11.8	14.1	10.2	9.25	7.85	9.01
9	10.2	8.44	10.3	486	66.3	29.3	10.7	14.3	11.2	9.13_	7.06	9.01
10	10.1	8.00	10.3	486	62.8	29.7^	9.51_	15.1	11.5^	9.13_	6.72_	9.13^
11	10.1	7.89	9.79	512	62.8	29.3^	9.77	15.3	9.90	9.25	7.39_	9.13^
12	10.1	7.89	9.33	525	62.8	29.0	9.90	15.1	9.77	9.64^	8.22	9.01
13	10.1	7.64	8.87	495	63.5	29.0	9.77	15.1	9.77	9.51	6.98	9.01
14	10.2	7.52	8.26	461	62.2	29.0	9.90	14.9	9.77	9.38	6.79	8.77
15	10.2	7.39_	7.60	438	62.8	29.0	9.77	14.9	9.77	9.25	7.17	8.41
16	10.1	7.62_	7.06	442	57.6	28.0	9.64_	15.1	9.77	9.25	7.56	8.30
17	10.1	8.12	6.62	412	52.7	27.6	9.77	15.1	9.64	9.25	7.56	8.19
18	10.1	8.20	6.09	364	48.7	27.3	9.64	15.1	9.64	9.25	7.75	8.19
19	10.2	8.20	5.36	329	44.5	27.3	9.77_	15.1	9.64	9.38	7.85	8.30
20	10.2	8.15	5.01_	306	40.2	27.3	11.9	15.3	9.64	9.38	7.94	8.19
21	10.2	8.31	5.08	232	39.7	27.0	13.1	11.6	9.51	9.25	8.14	8.19
22	10.6	8.46	5.15	190	39.3	27.3	16.9	9.38	9.51	9.25	8.02	8.08
23	10.4	8.61	5.21	169	38.4	26.6	21.7	8.08	9.38	9.25	8.31	8.08
24	10.2	8.76	5.36	161	37.9	27.0	23.9^	7.13_	9.51	9.38	8.29	8.08
25	10.0	9.14	5.29	152	37.5	27.3	23.9	13.9	9.51	9.51	8.38	7.97
26	9.86	9.78	5.44	143	34.2	28.0	23.3	18.2	9.51	9.25	8.45	7.97_
27	9.57	9.94	9.25	139	31.8	28.6	22.8	19.1	9.51	9.38	8.65	7.86_
28	9.28	9.98^	31.6	136	30.4	24.8	18.2	19.9^	9.51	9.51	8.74	7.86_
29	8.87	9.51	195	131	29.0_	22.8	13.9	16.7	9.51	9.51	8.92	8.30
30	8.72		445	124_	29.3	21.7_	13.4	11.3	9.51	9.38	9.01	8.53
31	8.44_		486^		29.3_		12.4	10.0		9.25		8.53
Декада												
1	10.5	8.44	9.99	893	82.3	29.1	14.0	14.2	10.0	9.32	8.27	9.00
2	10.1	7.86	7.40	428	55.8	28.3	9.98	15.1	9.73	9.35	7.52	8.55
3	9.65	9.17	109	158	34.3	26.1	18.5	13.2	9.50	9.36	8.49	8.13
Средн.	10.1	8.47	44.3	493	56.7	27.8	14.3	14.1	9.76	9.34	8.10	8.55
Наиб.	10.7	10.1	503	1840	123	29.7	24.2	19.9	13.1	9.64	9.19	9.13
Наим.	8.44	7.39	4.94	123	29.0	21.4	9.51	6.46	8.41	9.13	6.63	7.86
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла					Наименьший зимнего периода		
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата	
первая	послед.		первая	послед.			первая	послед.				
За год	58.2	1840	03.04		1	6.46	24.08		1	4.94	20.03	
1976-2024	19.7	1900	18.04.2017		1	0.67	16.08 26.08.2009		5	0.84	28.10.2009	

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

2024 г.

б'. 13076. р. Нура - с.Р.Кошкарбаева													
W = 2.48 куб.км			M = 1.74/1.54 л/(с*кв.км)			H = 55/48.8 мм			F = 45100/50760 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	7.32^	5.39^	нб	646	141^	41.8^	28.2	40.0^	16.8	20.4	24.0^	11.6^	
2	7.29	5.24	нб	1480	125	40.5	28.6	38.2	16.7	21.2	23.6	11.2	
3	7.27	5.09	нб	1330	113	39.2	29.1	36.3	16.7	21.9	23.2	10.8	
4	7.24	4.94	нб	1270	105	37.9	29.5	34.5	16.6	22.6	22.8	10.4	
5	7.21	4.79	нб	1680^	112	36.6	30.0	32.6	16.5	23.4	22.3	9.97	
6	7.18	4.64	нб	1590	108	35.4	30.5	30.8	16.4	24.1	21.9	9.56	
7	7.15	4.48	нб	1400	102	34.1	30.9	28.9	16.3	24.8	21.5	9.15	
8	7.13	4.33	нб	1130	93.3	32.8	31.4	27.1	16.3	25.5	21.1	8.73	
9	7.10	4.18	нб	901	81.4	31.5	31.8	25.2	16.2	26.3	20.7	8.32	
10	7.07	4.03	нб	776	71.3	30.2	32.3	23.4	16.1_	27.0^	20.3	7.91	
11	7.08	3.63	нб	684	64.3	30.5	30.7	23.4	16.9	26.3	19.9	7.95	
12	7.10	3.22	нб	677	60.7	30.8	29.2	23.5	17.6	25.6	19.5	7.99	
13	7.11	2.82	нб	568	59.2	31.1	27.6	23.5	18.4	24.9	19.0	8.02	
14	7.13	2.42	нб	729	59.9	31.4	26.1	23.6	19.1	24.2	18.6	8.06	
15	7.14	2.02	0.94	638	66.6	31.7	24.5	23.6	19.9	23.4	18.2	8.10	
16	7.15	1.61	1.87	718	68.5	32.1	22.9	23.7	20.7	22.7	17.8	8.14	
17	7.17	1.21	2.81	638	65.5	32.4	21.4	23.7	21.4	22.0	17.4	8.18	
18	7.18	0.81	3.86	549	62.4	32.7	19.8	23.8	22.2	21.3	17.0	8.21	
19	7.20	0.40	4.78	474	59.4	33.0	18.3	23.8	22.9	20.6	16.6	8.25	
20	7.21	нб	5.70	446	56.3	33.3	16.7_	23.9	23.7^	19.9_	16.2	8.29	
21	7.06	нб	6.62	401	56.8	32.7	19.0	23.3	23.3	20.3	15.7	8.24	
22	6.91	нб	7.54	364	57.2	32.2	21.3	22.6	22.9	20.7	15.3	8.20	
23	6.76	нб	8.46	338	57.7	31.6	23.6	22.0	22.5	21.1	14.9	8.15	
24	6.60	нб	9.38	310	58.1	31.1	25.9	21.4	22.1	21.5	14.5	8.10	
25	6.45	нб	10.3	273	58.6	30.5	28.2	20.7	21.7	21.9	14.1	8.06	
26	6.30	нб	11.0	239	56.0	29.9	30.4	20.1	21.3	22.4	13.7	8.01	
27	6.15	нб	11.8	228	53.4	29.4	32.7	19.4	20.9	22.8	13.3	7.97	
28	6.00	нб	12.9	186	50.8	28.8	35.0	18.8	20.5	23.2	12.9	7.92	
29	5.85	нб	24.2	171	48.3	28.3	37.3	18.2	20.1	23.6	12.4	7.87	
30	5.70		106	157_	45.7	27.7_	39.6	17.5	19.7	24.0	12.0_	7.83	
31	5.54_		201^		43.1_		41.9^	16.9_		24.4		7.78_	
Декада													
1	7.20	4.71	нб	1220	105	36.0	30.2	31.7	16.5	23.7	22.1	9.76	
2	7.15	1.81	2.00	612	62.3	31.9	23.7	23.7	20.3	23.1	18.0	8.12	
3	6.30	нб	37.2	267	53.2	30.2	30.4	20.1	21.5	22.4	13.9	8.01	
Средн.	6.86	2.25	13.8	700	72.9	32.7	28.2	25.0	19.4	23.0	18.0	8.61	
Наиб.	7.32	5.39	214	1740	145	41.8	41.9	40.0	23.7	27.0	24.0	11.6	
Наим.	5.54	нб	нб	153	43.1	27.7	16.7	16.9	16.1	19.9	12.0	7.78	
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода				
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	78.4	1740	05.04	1	16.1	10.09	1	нб	20.02	14.03	24		
1973-2024*	29.7	1900	20.04.2017	1	0.51	20.09.2013	1	нб (8%)	01.12.2022	05.03.2023	95		

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

2024 г.

8'. 13077. р. Нура - с. Коргалжын													
W = 2.20 куб.км			M = 1.48 л/(с*кв.км)			H = 47 мм			F = 46932 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2.46^	1.32	нб	3.12_	292	247	167^	52.5^	30.0^	17.1	16.9^	12.2^	
2	2.45	1.34	нб	3.28	282	247	162	51.2	29.5	17.0	16.0	12.0	
3	2.44	1.36	нб	3.34	271	250	156	49.8	28.9	17.0	15.0	11.9	
4	2.43	1.38	нб	7.82	258	250	151	48.5	28.4	16.9	14.0	11.8	
5	2.41	1.40	нб	12.3	246	252	145	47.1	27.9	16.9	13.1	11.6	
6	2.40	1.42	нб	14.4	259	250	139	45.7	27.4	16.9	12.1	11.5	
7	2.39	1.44	нб	16.4	274	252	134	44.4	26.9	16.8	11.1	11.4	
8	2.38	1.46	нб	20.4	289	252	128	43.0	26.3	16.8	10.2	11.3	
9	2.37	1.48	нб	26.6	305	253^	123	41.7	25.8	16.7_	9.19	11.1	
10	2.36	1.50^	нб	37.2	319	253^	117	40.3	25.3	16.7_	8.22_	11.0	
11	2.18	1.35	нб	73.8	321	247	111	39.8	24.7	16.8	8.42	10.7	
12	1.99	1.20	нб	61.8	321	238	106	39.3	24.2	16.9	8.63	10.4	
13	1.81	1.05	нб	60.9	323	231	100	38.9	23.6	17.0	8.83	10.1	
14	1.62	0.90	нб	67.7	323	226	94.8	38.4	23.1	17.1	9.04	9.85	
15	1.44	0.75	нб	69.7	325^	220	89.2	37.9	22.5	17.1	9.24	9.56	
16	1.26	0.60	нб	69.2	325^	215	83.6	37.4	21.9	17.2	9.44	9.27	
17	1.07	0.45	нб	83.1	321	209	78.1	36.9	21.4	17.3	9.65	8.98	
18	0.89	0.30	нб	145	321	203	72.5	36.5	20.8	17.4	9.85	8.70	
19	0.70	0.15	нб	148	318	198	67.0	36.0	20.3	17.5	10.1	8.41	
20	0.52_	нб	нб	211	316	193	61.4	35.5	19.7	17.6	10.3	8.12_	
21	0.59	нб	нб	231	308	192	60.7	35.0	19.4	17.6	10.5	8.17	
22	0.66	нб	нб	233	299	192	60.0	34.6	19.2	17.7	10.7	8.22	
23	0.73	нб	нб	250	292	191	59.4	34.1	18.9	17.7	10.9	8.26	
24	0.80	нб	нб	264	286	191	58.7	33.7	18.7	17.7	11.1	8.31	
25	0.87	нб	нб	272	281	189	58.0	33.2	18.4	17.7	11.3	8.36	
26	0.95	нб	нб	272	276	188	57.3	32.8	18.1	17.8	11.5	8.41	
27	1.02	нб	0.39	279	269	185	56.6	32.3	17.9	17.8	11.7	8.46	
28	1.09	нб	0.74	282	264	181	55.9	31.9	17.6	17.8	11.9	8.51	
29	1.16	нб	1.25	289	258	177	55.3	31.4	17.4	17.8	12.1	8.55	
30	1.23		1.83	303^	252	173_	54.6	31.0	17.1_	17.9^	12.3	8.60	
31	1.30		2.32^		246_		53.9_	30.5_		17.9^		8.65	
Декада													
1	2.41	1.41	нб	14.5	280	251	142	46.4	27.6	16.9	12.6	11.6	
2	1.35	0.68	нб	99.0	321	218	86.4	37.7	22.2	17.2	9.35	9.41	
3	0.95	нб	0.59	268	276	186	57.3	32.8	18.3	17.8	11.4	8.41	
Средн.	1.55	0.72	0.21	127	292	218	94.1	38.8	22.7	17.3	11.1	9.75	
Наиб.	2.46	1.50	2.38	305	325	253	167	52.5	30.0	17.9	16.9	12.2	
Наим.	0.52	нб	нб	3.01	244	172	53.9	30.5	17.1	16.7	8.22	8.12	
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	69.5	325	15.05	16.05	2	12.1	06.11		1	нб	20.02	26.03	36
2010- 2024	31.3	363	28.05	30.05.2017	3	1.98	06.09.2012		1	нб (20%)	10.02.2020	29.03.2020	49

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

2024 г.

9. 13087. р.Матак - с.Матак													
W = 52.5 млн. куб.м			M = 1.18 л/(с*кв.км)			H = 37 мм			F = 1414 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	21.2	1.60^	0.73^	0.099^	0.052^	0.019	0.020	0.008^	нб	
2	нб	нб	нб	26.7^	1.56	0.67	0.098	0.049	0.019	0.021	0.007	нб	
3	нб	нб	нб	22.9	1.52	0.61	0.097	0.047	0.019	0.021	0.006	нб	
4	нб	нб	нб	26.7	1.48	0.56	0.096	0.044	0.019	0.021	0.004	нб	
5	нб	нб	нб	22.2	1.45	0.50	0.095	0.041	0.018_	0.021	0.003	нб	
6	нб	нб	нб	21.8	1.41	0.44	0.095	0.038	0.018_	0.022	0.002	нб	
7	нб	нб	нб	21.4	1.37	0.38	0.094	0.035	0.018_	0.022	0.001	нб	
8	нб	нб	нб	21.0	1.33	0.33	0.093	0.033	0.018_	0.022	нб	нб	
9	нб	нб	нб	20.7	1.30	0.27	0.092	0.030	0.018_	0.023^	нб	нб	
10	нб	нб	нб	20.3	1.26	0.21	0.091	0.027	0.018_	0.023^	нб	нб	
11	нб	нб	нб	19.9	1.19	0.20	0.085	0.026	0.018_	0.023^	нб	нб	
12	нб	нб	нб	18.3	1.13	0.20	0.080	0.026	0.018_	0.023^	нб	нб	
13	нб	нб	нб	16.8	1.06	0.20	0.074	0.025	0.018_	0.022	нб	нб	
14	нб	нб	нб	15.2	1.00	0.19	0.068	0.025	0.018_	0.022	нб	нб	
15	нб	нб	нб	13.7	0.93	0.18	0.062	0.025	0.018_	0.022	нб	нб	
16	нб	нб	нб	12.1	0.87	0.18	0.057	0.024	0.019	0.022	нб	нб	
17	нб	нб	нб	11.0	0.80	0.17	0.051_	0.023	0.019	0.022	нб	нб	
18	нб	нб	нб	9.84	0.79	0.17	0.051_	0.023	0.019	0.022	нб	нб	
19	нб	нб	нб	9.14	0.79	0.17	0.052	0.022	0.019	0.021	нб	нб	
20	нб	нб	нб	8.44	0.78	0.16	0.052	0.022	0.019	0.021	нб	нб	
21	нб	нб	нб	7.75	0.78	0.15	0.052	0.022	0.019	0.021	нб	нб	
22	нб	нб	нб	7.05	0.77	0.15	0.052	0.021	0.019	0.020	нб	нб	
23	нб	нб	нб	6.35	0.77	0.14	0.053	0.021	0.019	0.019	нб	нб	
24	нб	нб	7.25	5.57	0.76	0.14	0.053	0.021	0.019	0.017	нб	нб	
25	нб	нб	14.5	4.79	0.76	0.13	0.053	0.020	0.019	0.016	нб	нб	
26	нб	нб	21.7	4.01	0.75	0.13	0.054	0.020	0.020^	0.015	нб	нб	
27	нб	нб	20.6^	3.23	0.75	0.12	0.054	0.020	0.020^	0.014	нб	нб	
28	нб	нб	26.4	2.45	0.74	0.12	0.054	0.020	0.020^	0.012	нб	нб	
29	нб	нб	24.8	1.67	0.74	0.11	0.054	0.019_	0.020^	0.011	нб	нб	
30	нб		24.8	1.63_	0.73_	0.10_	0.055	0.019_	0.020^	0.010	нб	нб	
31	нб		20.3		0.73_		0.055	0.019_		0.009_		нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	22.5	1.43	0.47	0.095	0.040	0.018	0.022	0.003	нб	
2	нб	нб	нб	13.4	0.93	0.18	0.063	0.024	0.019	0.022	нб	нб	
3	нб	нб	14.6	4.45	0.75	0.13	0.054	0.020	0.020	0.015	нб	нб	
Средн.	нб	нб	5.17	13.5	1.03	0.26	0.070	0.028	0.019	0.019	0.001	нб	
Наиб.	нб	нб	30.5	27.6	1.60	0.73	0.099	0.052	0.020	0.023	0.008	нб	
Наим.	нб	нб	нб	1.63	0.73	0.10	0.051	0.019	0.018	0.009	нб	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	1.66	30.5	27.03		1	0.009	31.10		1	нб	21.11.2023	24.03	125

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

2024 г.

10. 13056. р.Жарлы - п.Жарлы
W = 25.8 млн. куб.м M = 0.41 л/(с*кв.км) H = 13 мм F = 2011 кв.км

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	3.08^	0.78	0.64^	0.20	0.063_	0.25^	0.20_	0.21^	нб	
2	нб	нб	нб	3.08^	0.92	0.59	0.20	0.071	0.25^	0.20_	0.18	нб	
3	нб	нб	нб	2.77	1.04	0.54	0.21	0.079	0.25^	0.21	0.16	нб	
4	нб	нб	нб	2.49	1.22	0.49	0.20	0.088	0.24	0.21	0.13	нб	
5	нб	нб	нб	2.87	1.37	0.45	0.21	0.10	0.24	0.22	0.10	нб	
6	нб	нб	нб	2.97	1.60	0.41	0.22	0.11	0.23	0.23	0.078	нб	
7	нб	нб	нб	3.08	1.79	0.36	0.22	0.13	0.23	0.23	0.060	нб	
8	нб	нб	нб	3.30^	2.07	0.35	0.23	0.14	0.23	0.24	0.035	нб	
9	нб	нб	нб	2.58	2.31	0.30	0.24^	0.16	0.22	0.24	нб	нб	
10	нб	нб	нб	2.67	2.67^	0.27	0.24^	0.18	0.22	0.25	нб	нб	
11	нб	нб	нб	2.67	2.49	0.26	0.23	0.18	0.22	0.25	нб	нб	
12	нб	нб	нб	2.23	2.23	0.26	0.23	0.17	0.22	0.25	нб	нб	
13	нб	нб	нб	1.27	2.07	0.25	0.22	0.17	0.21	0.25	нб	нб	
14	нб	нб	нб	1.04	1.85	0.24	0.22	0.17	0.21	0.25	нб	нб	
15	нб	нб	нб	1.04	1.79	0.22	0.21	0.15	0.21	0.25	нб	нб	
16	нб	нб	нб	1.08	1.72	0.22	0.21	0.15	0.21	0.26^	нб	нб	
17	нб	нб	нб	1.04	1.60	0.21	0.20	0.15	0.21	0.26^	нб	нб	
18	нб	нб	нб	1.08	1.48	0.20	0.20	0.15	0.20	0.26^	нб	нб	
19	нб	нб	нб	1.17	1.37	0.20	0.20	0.15	0.20	0.26^	нб	нб	
20	нб	нб	нб	1.27	1.27	0.19	0.19	0.15	0.20	0.26^	нб	нб	
21	нб	нб	0.10	1.22	1.22	0.17_	0.16	0.15	0.20	0.26^	нб	нб	
22	нб	нб	0.22	1.22	1.13	0.17_	0.14	0.16	0.20	0.25	нб	нб	
23	нб	нб	0.32	1.13	1.08	0.18	0.12	0.17	0.20	0.25	нб	нб	
24	нб	нб	0.20	1.13	1.04	0.18	0.11	0.18	0.20	0.24	нб	нб	
25	нб	нб	0.22	1.13	1.00	0.18	0.092	0.18	0.19	0.24	нб	нб	
26	нб	нб	0.26	1.08	0.96	0.18	0.083	0.19	0.18	0.24	нб	нб	
27	нб	нб	0.40	1.04	0.89	0.18	0.071	0.21	0.18_	0.23	нб	нб	
28	нб	нб	1.00	1.00	0.89	0.19	0.063	0.23	0.19	0.23	нб	нб	
29	нб	нб	19.1	0.92	0.78	0.19	0.054	0.24	0.19	0.22	нб	нб	
30	нб		62.6	0.75_	0.75	0.19	0.048_	0.25	0.19	0.22	нб	нб	
31	нб		83.7^		0.69_		0.054	0.26^		0.23		нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	2.89	1.58	0.44	0.22	0.11	0.24	0.22	0.095	нб	
2	нб	нб	нб	1.39	1.79	0.23	0.21	0.16	0.21	0.26	нб	нб	
3	нб	нб	15.3	1.06	0.95	0.18	0.090	0.20	0.19	0.24	нб	нб	
Средн.	нб	нб	5.42	1.78	1.42	0.28	0.17	0.16	0.21	0.24	0.032	нб	
Наиб.	нб	нб	119	3.41	2.67	0.64	0.24	0.26	0.25	0.26	0.21	нб	
Наим.	нб	нб	нб	0.72	0.69	0.17	0.048	0.060	0.17	0.20	нб	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	0.82	119	31.03		1	0.048	30.07		1	нб	01.12.2023	20.03	111

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

2024 г.

11'. 13084. р. Кокпекты - п. Кокпекты												
W = 18.8 млн. куб.м			M = 2.59 л/(с*кв.км)			H = 82 мм			F = 230 кв.км			
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	0.073	0.14	1.55^	0.23	0.071_	0.10^	0.040_	0.15	0.091	0.12	0.14^
2	нб	0.072	0.14	1.10	0.23	0.071_	0.10^	0.040_	0.15	0.091	0.12	0.12
3	нб	0.071	0.13	1.10	0.23	0.071_	0.10^	0.040_	0.15	0.090_	0.12	0.11
4	нб	0.070	0.12	1.15	0.23	0.073	0.10^	0.040_	0.15	0.091	0.11	0.098
5	нб	0.070	0.11	1.14	0.23	0.073	0.10^	0.040_	0.16^	0.090_	0.11	0.085
6	нб	0.069	0.11	1.15	0.23	0.073	0.10^	0.040_	0.16^	0.090_	0.11	0.073
7	нб	0.068	0.098	1.12	0.28^	0.073	0.10^	0.040_	0.16^	0.091	0.11	0.060
8	нб	0.067	0.091	1.08	0.28^	0.073	0.10^	0.040_	0.16^	0.091	0.11	0.047
9	нб	0.066	0.083	0.96	0.28^	0.074	0.083	0.040_	0.16^	0.19^	0.088_	0.034
10	нб	0.065_	0.076_	0.87	0.28^	0.074	0.083	0.077	0.16^	0.19^	0.090	0.021
11	нб	0.075	0.085	0.80	0.28^	0.074	0.080	0.077	0.16^	0.17	0.090	0.024
12	нб	0.086	0.095	0.48	0.28^	0.074	0.076	0.077	0.16^	0.17	0.092	0.024
13	нб	0.097	0.10	0.28	0.28^	0.074	0.073	0.085	0.16^	0.15	0.092	0.014
14	нб	0.11	0.11	0.28	0.28^	0.11^	0.069	0.092	0.16^	0.12	0.092	0.001_
15	нб	0.12	0.12	0.22	0.21	0.11^	0.066	0.092	0.16^	0.12	0.095	0.071
16	нб	0.13	0.13	0.21	0.21	0.11^	0.063	0.092	0.16^	0.12	0.095	0.071
17	нб	0.14	0.14	0.20	0.13	0.11^	0.059	0.092	0.15	0.12	0.095	0.067
18	нб	0.15	0.15	0.18	0.13	0.11^	0.056	0.092	0.13	0.12	0.095	0.067
19	0.033	0.16	0.16	0.17	0.13	0.11^	0.052	0.092	0.13	0.12	0.095	0.074
20	0.036	0.17^	0.17	0.16	0.13	0.11^	0.049	0.10	0.13	0.12	0.095	0.074
21	0.040	0.17^	1.18	0.13	0.13	0.11^	0.048	0.14	0.13	0.12	0.10	0.074
22	0.043	0.17^	2.19	0.13	0.13	0.11^	0.047	0.14	0.12	0.12	0.11	0.081
23	0.047	0.16	3.21	0.11_	0.13	0.11^	0.046	0.14	0.12	0.12	0.11	0.081
24	0.050	0.16	4.22	0.11_	0.13	0.11^	0.045	0.14	0.11	0.12	0.12	0.081
25	0.053	0.16	5.23	0.11_	0.13	0.11^	0.044	0.14	0.11	0.12	0.12	0.088
26	0.057	0.16	6.24	0.16	0.13	0.10	0.044	0.14	0.11	0.12	0.13	0.088
27	0.060	0.15	7.26	0.18	0.11	0.10	0.043	0.14	0.10	0.12	0.13	0.088
28	0.064	0.15	23.2	0.23	0.10	0.10	0.042	0.16^	0.099	0.12	0.14	0.088
29	0.067	0.15	74.5^	0.23	0.10	0.10	0.041	0.15	0.095	0.12	0.14^	0.088
30	0.071		34.9	0.23	0.073	0.10	0.040_	0.15	0.091_	0.12	0.15^	0.088
31	0.074^		6.33		0.065_		0.040_	0.15		0.11		0.088
Декада												
1	нб	0.069	0.11	1.12	0.25	0.073	0.097	0.044	0.16	0.11	0.11	0.079
2	0.007	0.12	0.13	0.30	0.21	0.099	0.064	0.089	0.15	0.13	0.094	0.049
3	0.057	0.16	15.3	0.16	0.11	0.11	0.044	0.14	0.11	0.12	0.13	0.085
Средн.	0.022	0.12	5.51	0.53	0.19	0.092	0.067	0.094	0.14	0.12	0.11	0.071
Наиб.	0.074	0.17	83.1	1.74	0.28	0.11	0.10	0.16	0.16	0.19	0.15	0.14
Наим.	нб	0.065	0.076	0.11	0.065	0.071	0.040	0.040	0.091	0.090	0.088	0.001
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата	
			первая	послед.			первая	послед.				
За год	0.59	83.1	29.03	1	0.040	30.07	09.08	11	нб	11.12.2023	18.01	39

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

2024 г.

12. 13085. р. Шерубайнура - с. Аксу-Аюлы
W = 61.5 млн. куб.м M = 0.85 л/(с*кв.км) H = 27 мм F = 2292 кв.км

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	36.4^	1.90^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.002_	
2	нб	нб	нб	31.6	1.70	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.004	
3	нб	нб	нб	27.0	1.60	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.006	
4	нб	нб	нб	26.5	1.50	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.008	
5	нб	нб	нб	25.2	1.40	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.011	
6	нб	нб	нб	24.7	1.40	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.013	
7	нб	нб	нб	28.3	1.40	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.015	
8	нб	нб	нб	27.0	1.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.017	
9	нб	нб	нб	25.6	1.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.019	
10	нб	нб	нб	24.3	1.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.021^	
11	нб	нб	нб	21.3	1.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.021^	
12	нб	нб	нб	18.5	1.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.020	
13	нб	нб	нб	15.0	1.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.020	
14	нб	нб	нб	12.6	1.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.020	
15	нб	нб	нб	13.2	1.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.019	
16	нб	нб	нб	11.3	1.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.019	
17	нб	нб	нб	9.91	1.00	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.019	
18	нб	нб	нб	8.11	1.00	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.019	
19	нб	нб	нб	6.29	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
20	нб	нб	нб	5.09	0.79	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
21	нб	нб	нб	2.16_	0.79	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
22	нб	нб	0.060	3.32	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
23	нб	нб	0.28	3.90	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
24	нб	нб	0.52	4.48	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
25	нб	нб	0.46	5.64	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
26	нб	нб	0.59	6.22	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
27	нб	нб	0.94	6.49	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
28	нб	нб	4.38	3.53	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
29	нб	нб	74.1	2.17	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
30	нб		97.1^	2.00	0.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
31	нб		63.0		0.36_		нб	нб		нб		0.018	
Декада													
1	нб	нб	нб	27.7	1.48	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.012	
2	нб	нб	нб	12.1	1.03	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.019	
3	нб	нб	21.9	3.99	0.69	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.018	
Средн.	нб	нб	7.79	14.6	1.05	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.016	
Наиб.	нб	нб	98.7	39.4	2.00	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.021	
Наим.	нб	нб	нб	1.58	0.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.002	
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода				
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	1.95	98.7	30.03		1	0.002	01.12		1	нб	01.01	21.03	121

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

2024 г.

13. 13090. р. Шерубайнура - пос. Шопан													
W = 194 млн. куб.м			M = 1.04 л/(с*кв.км)			H = 33 мм			F = 5875 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0.29	0.38	0.36	147^	9.81^	0.61^	0.51^	0.37^	0.22^	0.18_	0.20_	0.21	
2	0.29	0.38	0.36	111	9.46	0.60	0.51^	0.37^	0.22^	0.19	0.21	0.21	
3	0.29	0.39	0.37	93.5	8.95	0.60	0.50	0.37^	0.22^	0.19	0.21	0.22	
4	0.29	0.39	0.37	87.9	8.45	0.60	0.50	0.37^	0.22^	0.20	0.21	0.22	
5	0.28_	0.40	0.37	81.7	7.82	0.60	0.50	0.37^	0.21	0.21	0.21	0.23	
6	0.28_	0.40	0.37	75.7	7.23	0.60	0.50	0.37^	0.21	0.22	0.21	0.24	
7	0.28_	0.41	0.37	76.9	7.08	0.60	0.50	0.37^	0.21	0.23	0.21	0.24	
8	0.28_	0.41	0.38	99.1	6.80	0.59	0.49	0.37^	0.21	0.23	0.22^	0.25	
9	0.28_	0.42	0.38	94.2	6.39	0.59	0.49	0.37^	0.20	0.24	0.22^	0.25	
10	0.28_	0.42	0.38	85.3	5.87	0.59	0.49	0.37^	0.20	0.25^	0.22^	0.26^	
11	0.29	0.42	0.39	76.3	4.91	0.58	0.48	0.36	0.20	0.25^	0.22^	0.26^	
12	0.29	0.42	0.39	71.1	4.26	0.58	0.48	0.35	0.20	0.25^	0.22^	0.25	
13	0.30	0.43	0.40	67.0	2.17	0.57	0.47	0.34	0.19	0.24	0.21	0.25	
14	0.30	0.43	0.40	64.2	1.42	0.57	0.47	0.33	0.19	0.24	0.21	0.25	
15	0.31	0.43	0.41	57.8	0.97	0.56	0.46	0.33	0.19	0.24	0.21	0.24	
16	0.31	0.43	0.42	42.4	0.76	0.56	0.46	0.32	0.19	0.24	0.21	0.24	
17	0.31	0.43	0.42	24.3	0.66	0.56	0.46	0.31	0.19	0.24	0.21	0.24	
18	0.32	0.44^	0.43	23.1	0.60	0.55	0.45	0.30	0.18	0.23	0.20_	0.24	
19	0.33	0.44^	0.43	22.3	0.55	0.55	0.44	0.29	0.18	0.23	0.20_	0.23	
20	0.33	0.44^	0.44	21.5	0.52	0.54	0.44	0.28	0.18	0.23	0.20_	0.23	
21	0.33	0.43	0.32_	17.7	0.50	0.54	0.43	0.28	0.18	0.23	0.20_	0.23	
22	0.34	0.42	0.32_	16.2	0.47	0.53	0.43	0.27	0.18	0.22	0.20_	0.22	
23	0.34	0.41	0.32_	14.9	0.45	0.53	0.42	0.27	0.18	0.22	0.20_	0.22	
24	0.35	0.40	0.32_	14.0	0.43	0.53	0.41	0.26	0.18	0.22	0.20_	0.22	
25	0.35	0.40	0.36	13.1	0.43	0.53	0.41	0.25	0.17_	0.22	0.20_	0.22	
26	0.35	0.39	0.36	11.9	0.43	0.52	0.40	0.25	0.17_	0.21	0.20_	0.21	
27	0.36	0.38	0.36	11.5	0.40_	0.52	0.40	0.25	0.17_	0.21	0.20_	0.21	
28	0.36	0.37	0.36	11.1	0.38_	0.52	0.39	0.24	0.17_	0.21	0.20_	0.21	
29	0.37^	0.36_	45.5	10.7	0.38_	0.51_	0.38	0.24	0.17_	0.20	0.20_	0.21	
30	0.37^		207^	10.4_	0.38_	0.51_	0.38	0.23_	0.17_	0.20	0.20_	0.20_	
31	0.37^		241		0.61		0.37_	0.23_		0.20		0.20_	
Декада													
1	0.28	0.40	0.37	95.2	7.79	0.60	0.50	0.37	0.21	0.21	0.21	0.23	
2	0.31	0.43	0.41	47.0	1.68	0.56	0.46	0.32	0.19	0.24	0.21	0.24	
3	0.35	0.40	45.1	13.2	0.44	0.52	0.40	0.25	0.17	0.21	0.20	0.21	
Средн.	0.32	0.41	16.3	51.8	3.21	0.56	0.45	0.31	0.19	0.22	0.21	0.23	
Наиб.	0.37	0.44	249	147	9.81	0.61	0.51	0.37	0.22	0.25	0.22	0.26	
Наим.	0.28	0.36	0.32	10.2	0.38	0.51	0.37	0.23	0.17	0.18	0.20	0.20	
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода				
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	6.14	249	30.03	1	0.17	25.09	30.09	6	0.28	06.12.2023	10.01	17	
2007-2024*	3.40	266	16.04.2017	1	0.015	31.08.2019		1	0.036	30.12.2013		1	

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

2024 г.

14'. 13091. р. Шерубайнура - раз. Карамурын													
W = 397 млн. куб.м			M = 1.44 л/(с*кв.км)			H = 46 мм			F = 8700 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0.76^	0.74	2.15	335^	13.8	4.79^	3.44^	2.63^	1.83_	2.08^	1.53	1.59	
2	0.76^	0.74	1.98	282	16.1	4.67	3.43	2.47	2.12	2.07	1.52	1.62	
3	0.75	0.73	1.82	198	18.3	4.54	3.42	2.32	2.42	2.05	1.52	1.64	
4	0.74	0.73	1.66	152	20.6	4.42	3.41	2.17	2.71	2.04	1.51	1.67	
5	0.73	0.73	1.50	132	22.9^	4.30	3.39	2.01	3.01	2.03	1.51	1.69	
6	0.73	0.73	1.33	122	20.2	4.18	3.38	1.86	3.14	2.02	1.51	1.71	
7	0.72	0.73	1.17	113	17.4	4.06	3.37	1.71	3.26	2.01	1.50	1.74	
8	0.71	0.72_	1.01	120	14.7	3.93	3.36	1.56	3.39	1.99	1.50	1.76	
9	0.71	0.72_	0.84	152	12.0	3.81	3.35	1.40	3.51	1.98	1.49_	1.79	
10	0.70_	0.72_	0.68	155	9.23	3.69	3.34	1.25_	3.64	1.97	1.49_	1.81^	
11	0.70_	0.73	0.66	152	8.72	3.73	3.33	1.25_	4.85^	1.93	1.50	1.76	
12	0.70_	0.73	0.64	144	8.21	3.77	3.33	1.26	4.58	1.89	1.52	1.71	
13	0.70_	0.74	0.62	140	7.70	3.81	3.32	1.27	4.31	1.85	1.53	1.67	
14	0.70_	0.75	0.60	101	7.19	3.85	3.31	1.27	4.03	1.81	1.55	1.62	
15	0.70_	0.75	0.59	72.1	6.68	3.88	3.30	1.27	3.76	1.77	1.56	1.57	
16	0.71	0.76	0.58	49.9	6.23	3.92	3.30	1.28	3.49	1.74	1.57	1.52	
17	0.71	0.77	0.57	27.7	5.79	3.96	3.29	1.29	3.22	1.70	1.59	1.47	
18	0.71	0.78	0.57	28.2	5.34	4.00	3.28	1.29	2.94	1.66	1.60	1.43	
19	0.71	0.78	0.56	28.6	4.90	4.04	3.28	1.29	2.67	1.62	1.62	1.38	
20	0.71	0.79	0.55_	29.1	4.45	4.08	3.27	1.30	2.40	1.58	1.63^	1.33_	
21	0.71	0.96	0.99	29.6	4.24	4.02	3.23	1.32	2.37	1.58	1.62	1.34	
22	0.72	1.13	1.42	25.4	4.03	3.95	3.18	1.34	2.34	1.57	1.62	1.34	
23	0.72	1.30	1.86	21.3	3.82	3.89	3.14	1.36	2.31	1.57	1.61	1.35	
24	0.72	1.47	2.30	17.1	3.61	3.83	3.09	1.38	2.28	1.56	1.61	1.36	
25	0.72	1.63	6.15	16.2	3.16_	3.77	3.05	1.40	2.25	1.56	1.60	1.36	
26	0.73	1.80	7.69	15.2	3.45	3.70	3.00	1.43	2.21	1.55	1.59	1.37	
27	0.73	1.97	58.0	14.3	3.74	3.64	2.96	1.45	2.18	1.55	1.59	1.37	
28	0.73	2.14	65.2	13.4	4.04	3.58	2.91	1.47	2.15	1.54	1.58	1.38	
29	0.73	2.31^	100	12.4	4.33	3.51	2.87	1.49	2.12	1.54	1.58	1.39	
30	0.74		437^	11.5_	4.62	3.45_	2.82	1.51	2.09	1.53_	1.57	1.39	
31	0.74		352		4.91		2.78_	1.53		1.53_		1.40	
Декада													
1	0.73	0.73	1.41	176	16.5	4.24	3.39	1.94	2.90	2.02	1.51	1.70	
2	0.71	0.76	0.59	77.3	6.52	3.90	3.30	1.28	3.63	1.76	1.57	1.55	
3	0.73	1.63	93.9	17.6	4.00	3.73	3.00	1.43	2.23	1.55	1.60	1.37	
Средн.	0.72	1.02	34.0	90.3	8.85	3.96	3.22	1.54	2.92	1.77	1.56	1.53	
Наиб.	0.76	2.31	437	335	22.9	4.79	3.44	2.63	4.85	2.08	1.63	1.81	
Наим.	0.70	0.72	0.55	11.5	3.16	3.45	2.78	1.25	1.83	1.53	1.49	1.33	
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	12.5	437	30.03		1	1.25	10.08	11.08	2	0.55	20.03		1
1947- 2024	5.92	832	12.04.2015		1	0.08	12.07	14.04.1976	3	0.046	24.01.1957		1

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

2024 г.

15. 13152. р.Карамыс - с. Карамыс
W = 16.7 млн. куб.м M = 2.94 л/(с*кв.км) H = 93 мм F = 180 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	нб	20.3^	0.85^	0.35^	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	нб	15.7	0.84	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	нб	11.1	0.84	0.27	нб	нб	нб	нб	нб	нб
4	нб	нб	нб	6.47	0.83	0.24	нб	нб	нб	нб	нб	нб
5	нб	нб	нб	1.84	0.82	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб
6	нб	нб	нб	1.66	0.81	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб
7	нб	нб	нб	1.49	0.80	0.13	нб	нб	нб	нб	нб	нб
8	нб	нб	нб	1.31	0.80	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	нб
9	нб	нб	нб	1.14	0.79	0.054	нб	нб	нб	нб	нб	нб
10	нб	нб	нб	0.96	0.78	0.017	нб	нб	нб	нб	нб	нб
11	нб	нб	нб	0.95	0.78	0.017	нб	нб	нб	нб	нб	нб
12	нб	нб	нб	0.93	0.78	0.016	нб	нб	нб	нб	нб	нб
13	нб	нб	нб	0.92	0.78	0.016	нб	нб	нб	нб	нб	нб
14	нб	нб	нб	0.90	0.78	0.015	нб	нб	нб	нб	нб	нб
15	нб	нб	нб	0.89	0.79	0.015	нб	нб	нб	нб	нб	нб
16	нб	нб	нб	0.92	0.79	0.015	нб	нб	нб	нб	нб	нб
17	нб	нб	нб	0.95	0.79	0.014	нб	нб	нб	нб	нб	нб
18	нб	нб	нб	0.98	0.79	0.014	нб	нб	нб	нб	нб	нб
19	нб	нб	нб	1.01	0.79	0.013	нб	нб	нб	нб	нб	нб
20	нб	нб	нб	1.04	0.79	0.013	нб	нб	нб	нб	нб	нб
21	нб	нб	нб	1.01	0.75	0.009	нб	нб	нб	нб	нб	нб
22	нб	нб	нб	0.98	0.72	0.004	нб	нб	нб	нб	нб	нб
23	нб	нб	нб	0.94	0.68	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
24	нб	нб	нб	0.91	0.64	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
25	нб	нб	нб	0.88	0.60	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
26	нб	нб	нб	0.88	0.57	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
27	нб	нб	нб	0.87	0.53	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
28	нб	нб	нб	0.87	0.49	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
29	нб	нб	34.3^	0.86_	0.46	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
30	нб	нб	29.6	0.86_	0.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
31	нб	нб	25.0	нб	0.38_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Декада												
1	нб	нб	нб	6.20	0.82	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	нб	0.95	0.79	0.015	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	8.08	0.91	0.57	0.001	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средн.	нб	нб	2.87	2.68	0.72	0.066	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наиб.	нб	нб	34.3	20.3	0.85	0.35	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наим.	нб	нб	нб	0.86	0.38	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата	
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.
За год	0.53	34.3	29.03	нб	1	0.38	31.05	нб	1	нб	19.11.2023	28.03

130

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

2024 г.

16'. 13153. р. Топар - с. Кулайгыр												
W = 16.8 млн. куб.м				M = 0.83 л/(с*кв.км)			H = 26 мм			F = 641 кв.км		
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	нб	9.57^	0.21^	0.068	0.024	0.010^	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	нб	8.46	0.18	0.073	0.025	0.008	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	нб	7.43	0.16	0.079	0.027	0.006	нб	нб	нб	нб
4	нб	нб	нб	6.36	0.13	0.085	0.028	0.005	нб	нб	нб	нб
5	нб	нб	нб	5.24	0.11	0.091	0.029	0.003	нб	нб	нб	нб
6	нб	нб	нб	4.85	0.10	0.097	0.030	0.002	нб	нб	нб	нб
7	нб	нб	нб	4.48	0.094	0.10	0.031	нб	нб	нб	нб	нб
8	нб	нб	нб	4.02	0.085	0.11	0.033	нб	нб	нб	нб	нб
9	нб	нб	нб	3.61	0.077	0.11	0.034	нб	нб	нб	нб	нб
10	нб	нб	нб	3.23	0.069	0.12^	0.035^	нб	нб	нб	нб	нб
11	нб	нб	нб	2.94	0.079	0.11	0.033	нб	нб	нб	нб	нб
12	нб	нб	нб	2.66	0.089	0.10	0.031	нб	нб	нб	нб	нб
13	нб	нб	нб	2.38	0.10	0.091	0.029	нб	нб	нб	нб	нб
14	нб	нб	нб	2.09	0.11	0.082	0.027	нб	нб	нб	нб	нб
15	нб	нб	нб	1.79	0.12	0.072	0.025	нб	нб	нб	нб	нб
16	нб	нб	нб	1.52	0.11	0.063	0.022	нб	нб	нб	нб	нб
17	нб	нб	нб	1.25	0.11	0.053	0.020	нб	нб	нб	нб	нб
18	нб	нб	нб	0.98	0.10	0.044	0.018	нб	нб	нб	нб	нб
19	нб	нб	нб	0.62	0.097	0.035	0.016	нб	нб	нб	нб	нб
20	нб	нб	нб	0.35	0.091	0.025	0.014	нб	нб	нб	нб	нб
21	нб	нб	нб	0.33	0.082	0.025	0.014	нб	нб	нб	нб	нб
22	нб	нб	нб	0.28	0.074	0.025	0.014	нб	нб	нб	нб	нб
23	нб	нб	нб	0.22	0.065	0.024	0.014	нб	нб	нб	нб	нб
24	нб	нб	нб	0.17	0.057	0.024	0.014	нб	нб	нб	нб	нб
25	нб	нб	нб	0.11_	0.048_	0.024	0.013	нб	нб	нб	нб	нб
26	нб	нб	нб	0.13	0.050	0.024	0.013	нб	нб	нб	нб	нб
27	нб	нб	5.76	0.16	0.051	0.024	0.013	нб	нб	нб	нб	нб
28	нб	нб	24.7	0.18	0.053	0.023_	0.013	нб	нб	нб	нб	нб
29	нб	нб	51.3^	0.21	0.054	0.023_	0.013	нб	нб	нб	нб	нб
30	нб	нб	21.6	0.23	0.056	0.023_	0.013	нб	нб	нб	нб	нб
31	нб	нб	10.0		0.062		0.011_	нб		нб		нб
Декада												
1	нб	нб	нб	5.73	0.12	0.093	0.030	0.003	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	нб	1.66	0.10	0.068	0.024	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	10.3	0.20	0.059	0.024	0.013	нб	нб	нб	нб	нб
Средн.	нб	нб	3.66	2.53	0.093	0.062	0.022	0.001	нб	нб	нб	нб
Наиб.	нб	нб	51.3	9.57	0.21	0.12	0.035	0.010	нб	нб	нб	нб
Наим.	нб	нб	нб	0.11	0.048	0.023	0.011	нб	нб	нб	нб	нб
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
расход		дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
		первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	0.53	51.3	29.03	1	0.011	31.07	1	нб	нб	09.11.2023	26.03	139

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

2024 г.

17. 13150. р. Соқыр - с. Курылыс
W = 66.2 млн. куб.м M = 1.55 л/(с*кв.км) H = 49 мм F = 1347 кв.км

Число		Месяц											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	нб	35.4^	0.44^	0.035	0.017	0.048	0.011"	0.011"	0.009^	нб	
2	нб	нб	нб	19.1	0.38	0.048	0.025	0.048	0.011"	0.011"	0.008	нб	
3	нб	нб	нб	24.8	0.38	0.063	0.025	0.048	0.011"	0.011"	0.007	нб	
4	нб	нб	нб	21.8	0.32	0.063	0.025	0.063^	0.011"	0.011"	0.006	нб	
5	нб	нб	нб	23.8	0.32	0.081	0.025	0.048	0.011"	0.011"	0.004	нб	
6	нб	нб	нб	22.8	0.32	0.081	0.035	0.063^	0.011"	0.011"	0.003	нб	
7	нб	нб	нб	21.8	0.28	0.081	0.035	0.063^	0.011"	0.011"	0.002	нб	
8	нб	нб	нб	17.4	0.28	0.081^	0.048	0.063^	0.011"	0.011"	0.001	нб	
9	нб	нб	нб	13.7	0.23	0.063	0.063^	0.035	0.011"	0.011"	нб	нб	
10	нб	нб	нб	11.7	0.23	0.063	0.063^	0.035	0.011"	0.011"	нб	нб	
11	нб	нб	нб	8.41	0.13	0.035	0.063^	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
12	нб	нб	нб	7.02	0.10	0.035	0.048	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
13	нб	нб	нб	6.59	0.10	0.035	0.048	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
14	нб	нб	нб	5.07	0.081	0.025	0.035	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
15	нб	нб	нб	3.53	0.081	0.017	0.035	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
16	нб	нб	нб	3.02	0.081	0.017	0.025	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
17	нб	нб	нб	3.81	0.081	0.017	0.017	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
18	нб	нб	нб	3.27	0.10	0.011	0.017	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
19	нб	нб	нб	3.27	0.081	0.011	0.011_	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
20	нб	нб	нб	3.27	0.063	0.011	0.011_	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
21	нб	нб	нб	2.78	0.063	0.007_	0.017	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
22	нб	нб	нб	2.15	0.035_	0.011	0.025	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
23	нб	нб	нб	1.63	0.035_	0.011	0.025	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
24	нб	нб	нб	1.20	0.035_	0.011	0.017	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
25	нб	нб	нб	0.85	0.035_	0.011	0.017	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
26	нб	нб	нб	0.76	0.035_	0.017	0.025	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
27	нб	нб	3.81	0.76	0.035_	0.017	0.025	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
28	нб	нб	67.2	0.67	0.035_	0.017	0.025	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
29	нб	нб	166	0.67	0.035_	0.025	0.035	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
30	нб		198^	0.44_	0.035_	0.017	0.035	0.011_	0.011"	0.011"	нб	нб	
31	нб		51.8		0.035_		0.025	0.011_		0.011"		нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	21.2	0.32	0.066	0.036	0.051	0.011	0.011	0.004	нб	
2	нб	нб	нб	4.73	0.090	0.021	0.031	0.011	0.011	0.011	нб	нб	
3	нб	нб	44.3	1.19	0.038	0.014	0.025	0.011	0.011	0.011	нб	нб	
Средн.	нб	нб	15.7	9.05	0.14	0.034	0.030	0.024	0.011	0.011	0.001	нб	
Наиб.	нб	нб	198	50.4	0.44	0.10	0.063	0.063	0.011	0.011	0.010	нб	
Наим.	нб	нб	нб	0.44	0.035	0.007	0.011	0.011	0.011	0.011	нб	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	2.09	198	30.03	1	0.007	21.06	1	нб	01.12.2023	26.03	117		

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

2024 г.

18. 13142. р. Соқыр - пос. Каражар													
W = 153 млн. куб.м			M = 1.52 л/(с*кв.км)			H = 48 мм			F = 3200 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0.87	нб	нб	135^	6.10^	3.14^	1.82_	2.17	1.73^	1.15_	1.55^	0.93^	
2	0.88	нб	нб	105	5.91	3.05	1.84	2.18	1.66	1.16	1.50	0.90	
3	0.89	нб	нб	80.0	5.72	2.95	1.86	2.20	1.58	1.17	1.44	0.87	
4	0.90	нб	нб	55.0	5.53	2.85	1.88	2.22	1.50	1.17	1.39	0.84	
5	0.91	нб	нб	45.8	5.34	2.75	1.89	2.24	1.43	1.17	1.33	0.80	
6	0.92	нб	нб	36.6	5.18	2.66	1.91	2.26	1.35	1.18	1.27	0.77	
7	0.93	нб	нб	34.9	5.01	2.56	1.93	2.28	1.27	1.19	1.22	0.74	
8	0.94	нб	нб	33.3	4.85	2.46	1.95	2.29	1.19	1.19	1.16	0.71	
9	0.95	нб	нб	31.6	4.68	2.37	1.97	2.31	1.12	1.19	1.11	0.68	
10	0.96^	нб	нб	28.8	4.52	2.27	1.99	2.33^	1.04	1.20	1.05	0.65	
11	0.91	нб	нб	26.0	4.30	2.25	2.01	2.31	1.04	1.23	1.04	0.62	
12	0.86	нб	нб	23.2	4.08	2.24	2.04	2.29	1.03	1.26	1.03	0.60	
13	0.80	нб	нб	20.4	3.85	2.22	2.06	2.27	1.03	1.28	1.02	0.58	
14	0.75	нб	нб	17.6	3.63	2.20	2.08	2.25	1.03	1.31	1.01	0.55	
15	0.70	нб	нб	16.7	3.41	2.19	2.10	2.24	1.02	1.34	1.00	0.53	
16	0.65	нб	нб	15.9	3.60	2.17	2.13	2.22	1.02	1.37	1.00	0.50	
17	0.60	нб	нб	15.0	3.79	2.15	2.15	2.20	1.02	1.40	0.99	0.48	
18	0.54	нб	нб	14.1	3.98	2.13	2.17	2.18	1.02	1.42	0.98	0.45	
19	0.49	нб	нб	13.3	4.17	2.12	2.20	2.16	1.01_	1.45	0.97	0.43	
20	0.44_	нб	нб	12.5	4.36	2.10	2.22^	2.14	1.01_	1.48	0.96_	0.40_	
21	0.45	нб	нб	11.5	4.43	2.07	2.21	2.11	1.02	1.49	0.96_	0.41	
22	0.45	нб	нб	10.5	4.50	2.04	2.20	2.08	1.04	1.50	0.96_	0.42	
23	0.46	нб	нб	9.52	4.56	2.01	2.19	2.05	1.05	1.52	0.96_	0.43	
24	0.47	нб	нб	8.52	4.63	1.98	2.18	2.02	1.07	1.53	0.96_	0.44	
25	0.48	нб	нб	7.53	4.70	1.95	2.17	1.99	1.08	1.54	0.96_	0.45	
26	0.48	нб	нб	7.28	4.46	1.92	2.17	1.96	1.09	1.55	0.96_	0.47	
27	0.49	нб	17.4	7.03	4.21	1.89	2.16	1.93	1.11	1.56	0.96_	0.48	
28	0.50	нб	24.7	6.79	3.97	1.86	2.15	1.90	1.12	1.57	0.96_	0.49	
29	0.51	нб	65.7	6.54	3.73	1.83	2.14	1.87	1.14	1.59	0.96_	0.50	
30	0.51		132	6.29_	3.48	1.80_	2.13	1.84	1.15	1.60	0.96_	0.51	
31	0.52		207^		3.24_		2.15	1.81_		1.61^		0.52	
Декада													
1	0.92	нб	нб	58.6	5.28	2.71	1.90	2.25	1.39	1.18	1.30	0.79	
2	0.67	нб	нб	17.5	3.92	2.18	2.12	2.23	1.02	1.35	1.00	0.51	
3	0.48	нб	40.6	8.15	4.17	1.94	2.17	1.96	1.09	1.55	0.96	0.47	
Средн.	0.68	нб	14.4	28.1	4.45	2.27	2.07	2.14	1.17	1.37	1.09	0.59	
Наиб.	0.96	нб	207	135	6.10	3.14	2.22	2.33	1.73	1.61	1.55	0.93	
Наим.	0.44	нб	нб	6.29	3.24	1.80	1.82	1.81	1.01	1.15	0.96	0.40	
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода				
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	4.85	207	31.03	1	1.01	19.09	20.09	2	нб	01.02	26.03	55	
2008-2024	3.05	207	31.03.2024	1	0.44	30.07.2022		1	нб (63%)	21.01.2022	04.04.2022	74	

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

2024 г.

19. 13148. р. Улькен-Кундызды - пос. Киевка
W = 349 млн. куб.м M = 3.57 л/(с*кв.км) H = 113 мм F = 3090 кв.км

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	274	3.06^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	285^	2.51	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
3	нб	нб	нб	284	1.97	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
4	нб	нб	нб	265	1.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
5	нб	нб	нб	265	0.88	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
6	нб	нб	нб	263	0.73	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
7	нб	нб	нб	257	0.58	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
8	нб	нб	нб	255	0.43	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
9	нб	нб	нб	192	0.28	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
10	нб	нб	нб	151	0.13	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
11	нб	нб	нб	99.4	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
12	нб	нб	нб	79.0	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
13	нб	нб	нб	46.5	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
14	нб	нб	нб	30.3	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
15	нб	нб	нб	22.0	0.094	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
16	нб	нб	нб	21.1	0.087	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
17	нб	нб	нб	20.3	0.080	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
18	нб	нб	нб	14.6	0.072	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
19	нб	нб	нб	12.9	0.065	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
20	нб	нб	нб	11.2	0.058	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
21	нб	нб	нб	10.2	0.046	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
22	нб	нб	нб	9.26	0.035	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
23	нб	нб	нб	8.29	0.023	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
24	нб	нб	нб	7.44	0.012	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
25	нб	нб	нб	6.60	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
26	нб	нб	нб	5.75	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
27	нб	нб	нб	5.21	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
28	нб	нб	150	4.67	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
29	нб	нб	299	4.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
30	нб		357^	3.60_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
31	нб		306		нб		нб	нб		нб		нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	249	1.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	35.7	0.091	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
3	нб	нб	101	6.52	0.011	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Средн.	нб	нб	35.9	97.1	0.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Наиб.	нб	нб	384	293	3.06	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Наим.	нб	нб	нб	3.60	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода				
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год 2008- 2024	11.0	384	30.03		1	0.012	24.05		1	нб	26.11.2023		123
	3.74	406	31.03.2019		1	нб (82%)	01.01 31.12.2009		295	нб (100%)	03.11.2021 03.04.2022		152

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

2024 г.

20. 13198. р. Жаманкон - пос. Баршино													
W = 108 млн. куб.м			M = 0.60 л/(с*кв.км)			H = 19 мм			F = 5700 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	107^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	65.0	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
3	нб	нб	нб	44.9	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
4	нб	нб	нб	29.5	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
5	нб	нб	нб	24.7	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
6	нб	нб	нб	22.4	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
7	нб	нб	нб	19.4	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
8	нб	нб	нб	16.1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
9	нб	нб	нб	12.8	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
10	нб	нб	нб	9.48	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
11	нб	нб	нб	6.17	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
12	нб	нб	нб	5.00	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
13	нб	нб	нб	3.83	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
14	нб	нб	нб	2.67	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
15	нб	нб	нб	1.50	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
16	нб	нб	нб	1.00	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
17	нб	нб	нб	0.50	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
18	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
19	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
21	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
22	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
23	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
24	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
25	нб	нб	0.67	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
26	нб	нб	0.92	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
27	нб	нб	8.41	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
28	нб	нб	151	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
29	нб	нб	312^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
30	нб	нб	243	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
31	нб	нб	163	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	35.1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	2.07	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
3	нб	нб	79.9	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Средн.	нб	нб	28.4	12.4	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Наиб.	нб	нб	325	115	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Наим.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода				
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	3.42	325	29.03	1	нб	18.04	08.11	205	нб	25.11.2023	24.03	120	
2008-2024	1.97	424	11.04.2015	1	нб (93%)	01.01	31.12.2008	332	нб (100%)	01.11.2018	30.03.2019	180	

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

2024 г.

21. 13105. р. Талды - с. Новостройка													
W = 11.2 млн. куб.м			M = 0.61 л/(с*кв.км)			H = 19 мм			F = 580 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	2.84	0.24	0.27	0.073_	0.084^	0.030	0.030^	0.027	0.030^	
2	нб	нб	нб	2.25	0.24	0.27	0.082	0.079	0.031	0.030^	0.027	0.030^	
3	нб	нб	нб	2.73	0.23	0.28	0.092	0.074	0.031	0.029	0.027	0.029	
4	нб	нб	нб	1.63	0.23	0.29	0.10	0.069	0.032	0.029	0.027	0.029	
5	нб	нб	нб	2.09	0.23	0.30	0.11	0.065	0.032	0.028	0.028	0.029	
6	нб	нб	нб	3.53	0.24	0.31	0.12	0.060	0.033	0.028	0.028	0.029	
7	нб	нб	нб	4.32	0.25	0.32	0.13	0.055	0.033	0.027	0.028	0.029	
8	нб	нб	нб	2.18	0.26	0.32	0.14	0.050	0.034	0.027	0.028	0.028	
9	нб	нб	нб	4.08^	0.27	0.33	0.15	0.045	0.034	0.026	0.028	0.028	
10	нб	нб	нб	4.50	0.28^	0.34	0.16	0.040	0.035^	0.026	0.028	0.028	
11	нб	нб	0.000_	3.96	0.28^	0.34	0.15	0.039	0.034	0.025	0.027	0.025	
12	нб	нб	0.006	2.75	0.28^	0.34	0.14	0.038	0.032	0.025	0.026	0.022	
13	нб	нб	0.012	1.55	0.28^	0.35	0.13	0.038	0.031	0.025	0.025	0.020	
14	нб	нб	0.012	1.35	0.28^	0.35	0.12	0.037	0.029	0.024	0.024	0.017	
15	нб	нб	0.012	1.16	0.28^	0.35	0.11	0.036	0.028	0.023	0.022	0.014	
16	нб	нб	0.012	1.09	0.26	0.35	0.10	0.035	0.027	0.023	0.021	0.011	
17	нб	нб	0.012	1.03	0.24	0.35	0.094	0.034	0.025	0.022	0.020	0.008	
18	нб	нб	0.012	0.96	0.23	0.36^	0.17	0.034	0.024	0.022	0.019	0.006	
19	нб	нб	0.012	0.90	0.21	0.36^	0.24	0.033	0.022	0.022	0.018	0.003	
20	нб	нб	0.012	0.83	0.19	0.36^	0.31^	0.032	0.021_	0.021_	0.017_	нб	
21	нб	нб	0.010	0.75	0.17	0.33	0.29	0.032	0.022	0.022	0.018	нб	
22	нб	нб	0.009	0.66	0.16	0.30	0.27	0.031	0.023	0.022	0.020	нб	
23	нб	нб	0.007	0.58	0.14	0.27	0.25	0.031	0.024	0.023	0.021	нб	
24	нб	нб	0.006	0.49	0.13	0.24	0.22	0.031	0.025	0.023	0.022	нб	
25	нб	нб	0.004	0.41	0.11	0.21	0.20	0.030	0.026	0.024	0.023	нб	
26	нб	нб	0.003	0.38	0.099_	0.18	0.18	0.030	0.027	0.025	0.025	нб	
27	нб	нб	0.002	0.34	0.14	0.15	0.16	0.030	0.028	0.025	0.026	нб	
28	нб	нб	0.022	0.31	0.17	0.12	0.14	0.030	0.029	0.026	0.027	нб	
29	нб	нб	28.2^	0.27	0.21	0.093	0.12	0.029_	0.030	0.026	0.029	нб	
30	нб		24.5	0.24_	0.25	0.063_	0.094	0.029_	0.031	0.027	0.030^	нб	
31	нб		2.53		0.26		0.089	0.030		0.027		нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	3.02	0.25	0.30	0.12	0.062	0.033	0.028	0.028	0.029	
2	нб	нб	0.010	1.56	0.25	0.35	0.16	0.036	0.027	0.023	0.022	0.013	
3	нб	нб	5.03	0.44	0.17	0.20	0.18	0.030	0.027	0.025	0.024	нб	
Средн.	нб	нб	1.79	1.67	0.22	0.28	0.15	0.042	0.029	0.025	0.025	0.013	
Наиб.	нб	нб	48.7	5.94	0.28	0.36	0.31	0.084	0.035	0.030	0.030	0.030	
Наим.	нб	нб	нб	0.24	0.099	0.063	0.073	0.029	0.021	0.021	0.017	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	0.35	48.7	29.03		1	0.021	20.09 20.10		2	нб	01.12.2023 11.03		102
1967-2024	0.29	95.0	17.04.1993		1	0.001	11.11 15.11.1981		5	нб (100%)	11.11.2020 04.04.2021		165

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

2024 г.

22. 13115. р. Сарысу - раз. № 189												
W = 389 млн. куб.м				M = 0.46 л/(с*кв.км)			H = 14 мм			F = 26900 кв.км		
Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	нб	360^	13.5^	1.87^	0.54^	0.23	0.29	0.32	0.39^	нб
2	нб	нб	нб	285	12.1	1.74	0.52	0.24	0.29	0.31	0.39^	нб
3	нб	нб	нб	210	10.8	1.62	0.50	0.24	0.28	0.31	0.39^	нб
4	нб	нб	нб	135	9.46	1.49	0.49	0.25	0.28	0.31	0.39^	нб
5	нб	нб	нб	130	8.12	1.36	0.48	0.25	0.27	0.30	0.39^	нб
6	нб	нб	нб	126	6.78	1.23	0.46	0.25	0.26	0.30	0.39^	нб
7	нб	нб	нб	121	5.45	1.10	0.44	0.26	0.26	0.30	0.39^	нб
8	нб	нб	нб	116	4.11	0.98	0.43	0.26	0.25	0.30	0.39^	нб
9	нб	нб	нб	112	2.78	0.85	0.42	0.27	0.25	0.29_	0.39^	нб
10	нб	нб	нб	107	1.44	0.72	0.40	0.27	0.24_	0.29_	0.39^	нб
11	нб	нб	нб	101	1.44	0.69	0.39	0.26	0.25	0.29_	0.26	нб
12	нб	нб	нб	95.0	1.43	0.65	0.39	0.25	0.26	0.29_	0.13	нб
13	нб	нб	нб	89.0	1.42	0.62	0.38	0.24	0.26	0.30	нб	нб
14	нб	нб	нб	83.0	1.42	0.59	0.37	0.23	0.27	0.30	нб	нб
15	нб	нб	нб	77.0	1.42	0.55	0.36	0.22	0.28	0.30	нб	нб
16	нб	нб	нб	67.5	1.41	0.52	0.36	0.21	0.29	0.30	нб	нб
17	нб	нб	нб	58.0	1.40	0.49	0.35	0.20	0.30	0.30	нб	нб
18	нб	нб	нб	48.5	1.40	0.46	0.34	0.19	0.30	0.31	нб	нб
19	нб	нб	нб	39.0	1.39_	0.42	0.34	0.18	0.31	0.31	нб	нб
20	нб	нб	нб	29.5	1.39_	0.39_	0.33	0.17_	0.32^	0.31	нб	нб
21	нб	нб	нб	28.5	1.45	0.41	0.32	0.25	0.32^	0.32	нб	нб
22	нб	нб	нб	27.6	1.50	0.42	0.31	0.25	0.32^	0.33	нб	нб
23	нб	нб	нб	26.6	1.56	0.44	0.30	0.26	0.32^	0.33	нб	нб
24	нб	нб	нб	25.6	1.61	0.45	0.29	0.27	0.32^	0.34	нб	нб
25	нб	нб	нб	24.7	1.67	0.47	0.28	0.27	0.32^	0.35	нб	нб
26	нб	нб	52.4	23.7	1.72	0.49	0.28	0.28	0.32^	0.36	нб	нб
27	нб	нб	378	21.5	1.78	0.50	0.27	0.28	0.32^	0.37	нб	нб
28	нб	нб	290	19.2	1.83	0.52	0.26	0.28	0.32^	0.37	нб	нб
29	нб	нб	221	17.0	1.89	0.53	0.25	0.29	0.32^	0.38	нб	нб
30	нб		332	14.8_	1.94	0.55	0.24	0.29	0.32^	0.39^	нб	нб
31	нб		443^		2.00		0.23_	0.30^		0.39^		нб
Декада												
1	нб	нб	нб	170	7.45	1.30	0.47	0.25	0.27	0.30	0.39	нб
2	нб	нб	нб	68.8	1.41	0.54	0.36	0.22	0.28	0.30	0.039	нб
3	нб	нб	156	22.9	1.72	0.48	0.28	0.27	0.32	0.36	нб	нб
Средн.	нб	нб	55.4	87.3	3.47	0.77	0.37	0.25	0.29	0.32	0.14	нб
Наиб.	нб	нб	443	360	13.5	1.87	0.54	0.30	0.32	0.39	0.39	нб
Наим.	нб	нб	нб	14.8	1.39	0.39	0.23	0.17	0.24	0.29	нб	нб
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода		
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата	
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.
За год 1962-97,	12.3	443	31.03		1	0.13	12.11	1	нб	11.11.2023	25.03	136
2000-2024	2.72	709	02.04.2015		1	нб (19%)	10.05 12.11.2012	187	нб (100%)	04.11.2016	01.04.2017	176

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

2024 г.

23. 13116. р. Сарысу - ж.-д. ст. Кызылжар
W = 954 млн. куб.м M = 0.87 л/(с*кв.км) H = 28 мм F = 34600 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	нб	726^	59.2^	4.54^	1.26^	0.82	0.11_	0.11_	0.12^	нб
2	нб	нб	нб	619	55.0	4.30	1.20	0.82	0.11_	0.11_	0.11	нб
3	нб	нб	нб	501	50.7	4.06	1.15	0.82	0.11_	0.11_	0.093	нб
4	нб	нб	нб	383	46.5	3.82	1.10	0.82	0.11_	0.11_	0.078	нб
5	нб	нб	нб	384	42.2	3.59	1.04	0.82	0.11_	0.11_	0.062	нб
6	нб	нб	нб	387	38.0	3.35	0.99	0.83^	0.11_	0.11_	0.047	нб
7	нб	нб	нб	368	33.7	3.11	0.94	0.83^	0.11_	0.11_	0.031	нб
8	нб	нб	нб	295	29.5	2.87	0.89	0.83^	0.11_	0.11_	0.016	нб
9	нб	нб	нб	266	25.2	2.63	0.83	0.83^	0.11_	0.11_	нб	нб
10	нб	нб	нб	266	21.0	2.39	0.78_	0.83^	0.11_	0.11_	нб	нб
11	нб	нб	нб	263	20.9	2.34	0.79	0.76	0.11_	0.11_	нб	нб
12	нб	нб	нб	260	20.7	2.29	0.79	0.69	0.11_	0.11_	нб	нб
13	нб	нб	нб	260	20.6	2.23	0.80	0.63	0.11_	0.11_	нб	нб
14	нб	нб	нб	260	20.4	2.18	0.80	0.56	0.11_	0.11_	нб	нб
15	нб	нб	нб	247	20.3	2.13	0.81	0.49	0.11_	0.11_	нб	нб
16	нб	нб	нб	182	20.2	2.08	0.82	0.42	0.12^	0.12	нб	нб
17	нб	нб	нб	162	20.0	2.03	0.82	0.35	0.12^	0.12	нб	нб
18	нб	нб	нб	141	19.9	1.97	0.83	0.29	0.12^	0.12	нб	нб
19	нб	нб	нб	120	19.7	1.92	0.83	0.22	0.12^	0.12	нб	нб
20	нб	нб	нб	117	19.6	1.87	0.84	0.15	0.12^	0.12	нб	нб
21	нб	нб	нб	105	18.1	1.81	0.84	0.15	0.12^	0.12	нб	нб
22	нб	нб	нб	97.5	16.7	1.76	0.84	0.14	0.12^	0.12	нб	нб
23	нб	нб	нб	94.0	15.2	1.70	0.83	0.14	0.12^	0.13	нб	нб
24	нб	нб	нб	90.5	13.8	1.65	0.83	0.14	0.12^	0.13	нб	нб
25	нб	нб	39.7	90.5	12.3	1.59	0.83	0.13	0.11_	0.13	нб	нб
26	нб	нб	79.3	88.8	10.9	1.53	0.83	0.13	0.11_	0.13	нб	нб
27	нб	нб	119	88.8	9.39	1.48	0.83	0.12	0.11_	0.13	нб	нб
28	нб	нб	480	85.3	7.94	1.42	0.83	0.12	0.11_	0.13	нб	нб
29	нб	нб	690	83.5	6.48	1.37	0.82	0.12	0.11_	0.14^	нб	нб
30	нб		793	78.5_	5.02	1.31_	0.82	0.11_	0.11_	0.14^	нб	нб
31	нб		884^		4.78_		0.82	0.11_		0.14^		нб
Декада												
1	нб	нб	нб	420	40.1	3.47	1.02	0.83	0.11	0.11	0.056	нб
2	нб	нб	нб	201	20.2	2.10	0.81	0.46	0.12	0.12	нб	нб
3	нб	нб	280	90.2	11.0	1.56	0.83	0.13	0.11	0.13	нб	нб
Средн.	нб	нб	99.5	237	23.4	2.38	0.88	0.46	0.11	0.12	0.019	нб
Наиб.	нб	нб	947	759	59.2	4.54	1.26	0.83	0.12	0.14	0.12	нб
Наим.	нб	нб	нб	77.0	4.78	1.31	0.78	0.11	0.11	0.11	нб	нб

Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата	
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.
За год 1960-86,	30.2	947	31.03		1	0.062	05.11		1	нб	07.12.2023	24.03
2007-2024	5.34	972	13.04.2015		1	нб (51%)	21.06	31.12.1963	194	нб (100%)	01.10.1981	07.04.1982

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

2024 г.

24. 13128. р. Жаман-Сарысу - пос. Атасу (Жанаарка)													
W = 105 млн. куб.м			M = 0.36 л/(с*кв.км)			H = 11 мм			F = 9200 кв.км				
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	178^	0.44^	0.099	0.018^	0.012_	0.017^	0.017^	0.011^	нб	
2	нб	нб	нб	136	0.40	0.14	0.018^	0.012_	0.016	0.016	0.010	нб	
3	нб	нб	нб	93.5	0.35	0.19	0.017	0.012_	0.016	0.016	0.010	нб	
4	нб	нб	нб	51.4	0.30	0.23	0.016	0.012_	0.015	0.015	0.010	нб	
5	нб	нб	нб	9.25	0.25	0.27	0.015	0.012_	0.015	0.015	0.009	нб	
6	нб	нб	нб	8.81	0.21	0.32	0.015	0.012_	0.014	0.015	0.009	нб	
7	нб	нб	нб	8.37	0.16	0.36	0.014	0.012_	0.013	0.014	0.009	нб	
8	нб	нб	нб	7.93	0.11	0.40	0.013	0.012_	0.013	0.014	0.009	нб	
9	нб	нб	нб	7.49	0.066	0.45	0.013	0.012_	0.013	0.013	0.008_	нб	
10	нб	нб	нб	7.05	0.019	0.49^	0.012_	0.012_	0.012_	0.013	0.008_	нб	
11	нб	нб	нб	6.66	0.019	0.44	0.012_	0.012_	0.012_	0.013	0.008_	нб	
12	нб	нб	нб	6.27	0.019	0.40	0.012_	0.012_	0.012_	0.013	0.008_	нб	
13	нб	нб	нб	5.87	0.019	0.35	0.013	0.013	0.013	0.012	0.008_	нб	
14	нб	нб	нб	5.48	0.019	0.30	0.013	0.013	0.013	0.012	0.008_	нб	
15	нб	нб	нб	5.09	0.018	0.25	0.013	0.013	0.013	0.012	0.009	нб	
16	нб	нб	нб	4.61	0.018	0.21	0.013	0.013	0.013	0.012	0.009	нб	
17	нб	нб	нб	4.12	0.018	0.16	0.013	0.013	0.013	0.012	0.009	нб	
18	нб	нб	нб	3.64	0.018	0.11	0.014	0.014	0.014	0.011_	0.009	нб	
19	нб	нб	нб	3.15	0.018	0.066	0.014	0.014	0.014	0.011_	0.009	нб	
20	нб	нб	нб	2.67	0.018	0.019_	0.014	0.014	0.014	0.011_	0.009	нб	
21	нб	нб	нб	2.37	0.017	0.019_	0.014	0.014	0.014	0.011_	0.009	нб	
22	нб	нб	нб	2.08	0.017	0.019_	0.014	0.015	0.015	0.011_	0.009	нб	
23	нб	нб	нб	1.78	0.016	0.019_	0.013	0.015	0.015	0.011_	0.009	нб	
24	нб	нб	нб	1.49	0.016	0.019_	0.013	0.015	0.015	0.011_	0.009	нб	
25	нб	нб	нб	1.19	0.015	0.019_	0.013	0.015	0.015	0.011_	0.009	нб	
26	нб	нб	нб	1.05	0.014	0.019_	0.013	0.016	0.016	0.011_	0.008_	нб	
27	нб	нб	75.7	0.91	0.014	0.019_	0.013	0.016	0.016	0.011_	0.008_	нб	
28	нб	нб	86.4	0.77	0.013	0.019_	0.013	0.016	0.016	0.011_	0.008_	нб	
29	нб	нб	97.1	0.63	0.013	0.019_	0.012_	0.016	0.017^	0.011_	0.008_	нб	
30	нб		159	0.49_	0.012_	0.019_	0.012_	0.017^	0.017^	0.011_	0.008_	нб	
31	нб		220^		0.055		0.012_	0.017^		0.011_		нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	50.8	0.23	0.29	0.015	0.012	0.014	0.015	0.009	нб	
2	нб	нб	нб	4.76	0.018	0.23	0.013	0.013	0.013	0.012	0.009	нб	
3	нб	нб	58.0	1.28	0.018	0.019	0.013	0.016	0.016	0.011	0.009	нб	
Средн.	нб	нб	20.6	18.9	0.087	0.18	0.014	0.014	0.014	0.013	0.009	нб	
Наиб.	нб	нб	220	178	0.44	0.49	0.018	0.017	0.017	0.017	0.011	нб	
Наим.	нб	нб	нб	0.49	0.012	0.019	0.012	0.012	0.012	0.011	0.008	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	3.32	220	31.03		1	0.009	05.11	07.11	3	нб	13.12.2023	26.03	105
1932-34, 57-97, 2008-2024*	0.56	248	29.03.2019		1	нб	23.10	31.10.1992	9	нб (98%)	01.11.1992	09.04.1993	161

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

2024 г.

26. 13052. р. Сарыкенгир - с. Алгабас
W = 83.5 млн. куб.м M = 1.51 л/(с*кв.км) H = 48 мм F = 1753 кв.км

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	56.1^	7.96^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	38.1	7.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
3	нб	нб	нб	31.5	7.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
4	нб	нб	нб	25.3	7.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
5	нб	нб	нб	23.2	7.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
6	нб	нб	нб	23.2	6.66	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
7	нб	нб	нб	23.2	6.66	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
8	нб	нб	нб	20.9	6.01	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
9	нб	нб	нб	18.7	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
10	нб	нб	нб	18.7	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
11	нб	нб	нб	18.0	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
12	нб	нб	нб	15.7	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
13	нб	нб	нб	14.3	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
14	нб	нб	нб	12.8	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
15	нб	нб	нб	8.32	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
16	нб	нб	нб	8.39	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
17	нб	нб	нб	8.54	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
18	нб	нб	нб	8.54	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
19	нб	нб	нб	8.54	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
20	нб	нб	нб	8.61	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
21	нб	нб	нб	8.61	4.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
22	нб	нб	нб	8.61	4.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
23	нб	нб	нб	8.61	4.71	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
24	нб	нб	нб	8.61	4.06	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
25	нб	нб	нб	8.61	4.06	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
26	нб	нб	нб	8.61	4.06	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
27	нб	нб	нб	7.96_	4.06	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
28	нб	нб	88.6^	7.96_	4.06	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
29	нб	нб	86.4	7.96_	4.06	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
30	нб		78.6	7.96_	4.06	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
31	нб		71.5		3.41_		нб	нб		нб		нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	27.9	6.73	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	11.2	5.36	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
3	нб	нб	29.6	8.35	4.18	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Средн.	нб	нб	10.5	15.8	5.38	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Наиб.	нб	нб	90.4	71.0	7.96	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Наим.	нб	нб	нб	7.00	3.00	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	2.64	90.4	28.03		1	3.00	31.05		1	нб	28.11.2023	27.03	121

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

2024 г.

27. 13053. р.Жезды - п.Жезды													
W = 22.1 млн. куб.м				M = 0.49 л/(с*кв.км)				H = 16 мм				F = 1417 кв.км	
Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	нб	нб	нб	9.35^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	9.00	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
3	нб	нб	нб	9.35	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
4	нб	нб	нб	10.1^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
5	нб	нб	нб	9.70	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
6	нб	нб	нб	9.00	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
7	нб	нб	нб	8.65	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
8	нб	нб	нб	8.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
9	нб	нб	нб	7.95	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
10	нб	нб	нб	7.60	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
11	нб	нб	нб	7.60	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
13	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
14	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
16	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
17	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
18	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
19	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
21	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
22	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
23	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
24	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
25	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
26	нб	нб	1.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
27	нб	нб	33.2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
28	нб	нб	41.9^	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
29	нб	нб	35.4	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
30	нб		26.4	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
31	нб		21.0		нб		нб	нб		нб		нб	
Декада													
1	нб	нб	нб	8.90	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	0.76	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
3	нб	нб	14.5	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Средн.	нб	нб	5.13	3.22	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Наиб.	нб	нб	44.1	10.4	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Наим.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Период	Сред. расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода				
		расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.	расход	дата		число случ.
			первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	
За год	0.70	44.1	28.03	1	нб	12.04	1	нб	25.11.2023	25.03	122		

Пояснение к таблице 1.3

4. 13066. р.Нура -жд.ст.Балыкты. Естественный режим реки нарушен влиянием периодического сброса воды из 126 водовыпуска канала им. Сатпаева, расположенного на правом берегу реки в 2.0 км выше ОВП.

6. 13076. р. Нура - с. Р. Кошкарбаева. На режим реки оказывает влияние гидротехническое сооружение, расположенное в 10 км ниже поста. В ноябре измерение расходы воды не выполнены по технике безопасности, в связи со сложной ледовой обстановкой. 14.03 в 14:00 сток пошел.

7. 13078. р.Нура-с.Бирлик. На режим реки оказывают влияние гидротехнические сооружения, расположенные в 40 км выше поста и 30 км ниже поста.

8. 13077. р. Нура - с. Коргалжын. На режим реки оказывает влияние гидротехническое сооружение, расположенное в 65 км выше поста, и система озер, расположенных выше и ниже поста.

11. 13084. р. Кокпекты – п. Кокпекты. Нарушен естественный водный режим реки из-за возведения дамбы ниже поста по течению реки.

14. 13091. р.Шерубайнура-раз. Карамурын. Естественный режим реки нарушен влиянием периодических сбросов из плотины Дерипсал, расположенной в 18.0 км выше ОВП.

16. 13153. р. Топар – с. Кулаайгыр. Колебания уровня воды в период ледостава связан с работой ГТС, расположенного на 1.2 км выше поста, а также с вероятными замерзаниями перекатов в русле реки.

Таблица 1.4

Измеренные расходы воды

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

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

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

В графе 4:

св – река свободна ото льда;

тр – русло заросло водной растительностью;

искея - искажение уровня и стока воды естественными явлениями;

рлдж – редкий ледоход;

лдж – ледоход густой и средний;

лджоз – средний и густой ледоход вторичный;

лджплд - ледоход поверх льда;

заб – забереги;

забн – забереги нависшие;

закр – закраины;

впл – вода течет поверх льда;

впс – вода течет поверх уплотненного снега;

лджст – ледостав;

нплджст - неполный ледостав;

ршгх – редкий шугоход;

шгх – шугоход густой и средний.

зтрнп – затор ниже поста;

измлу – изменение лед.условий;

вдстлдж – – вода на льду стоячая;

подв – подвижка льда;

Состояние реки указано для участка гидроствора. В тех случаях, когда одновременно на посту наблюдалось другое состояние, в примечании указано состояние реки на участке водпоста.

В случаях, когда представлялось важным указать уровень не только на основном водпосту, но и на гидростворе, последний указан через дробную черту.

Для расходов, измеренных во время ледостава, указана, кроме площади водного сечения (под чертой), площадь сечения по уровню воды в лунках; т.е. с включением площади погруженного льда и шуги.

В графе 14: В – вертушка (без разделения на типы); ГП – глубинные поплавки, ВГП - вертушка и глубинные поплавки (совместное измерение), ПП – поверхностные поплавки;

ПИ – поплавки интеграторы; ПС – поверхностные поплавки, пущенные по стрелю, ВПП – вертушка и поверхностные поплавки.

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

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

Таблица 1. Методы вычисления расхода воды и переходных коэффициентов

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

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

Например: а0.89; га0.75 и т.п.

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
1.13061. р. Нура - с. Бес-Оба																	
1	26.03	1	ВПЛ	279	1.98	4.23	0.47	0.59	30.0	0.14	0.21	-	В 4/ 4	а			
2	27.03	1	ВПЛ	286	11.2	14.1	0.79	1.14	33.0	0.43	0.64	-	В 4/ 4	а			
3	28.03	Вр.15 /н. 1000	ВПЛ	313	37.7	35.0	1.08	1.34	48.0	0.73	0.95	-	В 7/ 7	а			
4	29.03	Вр.15 /н. 1000	ВПЛ	351	71.1	52.7	1.35	1.78	48.0	1.10	1.30	-	В 7/ 7	а			
5	30.03	Вр.15 /н. 1000	СВ	355	74.0	53.4	1.39	1.87	48.0	1.11	1.35	-	В 7/ 7	а			
6	31.03	1	СВ	325	42.5	29.9	1.42	1.60	54.0	0.55	0.80	-	В 8/ 8	а			
7	1.04	1	СВ	313	25.1	26.4	0.95	1.30	54.0	0.49	0.76	-	В 8/ 8	а			
8	2.04	1	СВ	302	25.2	29.4	0.86	1.27	54.0	0.54	0.85	-	В 5/ 5	а			
9	4.04	1	СВ	288	18.0	19.7	0.91	1.22	39.0	0.50	0.81	-	В 5/ 5	а			
10	8.04	Вр.11 /в. 80	СВ	307	25.9	27.1	0.96	1.13	42.0	0.65	1.20	-	В 6/ 6	а			
11	9.04	Вр.11 /в. 80	СВ	297	19.3	14.6	1.32	1.60	36.0	0.41	0.80	-	В 5/ 5	а			
12	11.04	Вр.11 /в. 80	СВ	302	12.0	14.2	0.85	1.21	39.0	0.36	0.60	-	В 5/ 5	а			
13	13.04	Вр.10 /в. 60	СВ	300	3.85	4.94	0.78	1.03	20.0	0.25	0.51	-	В 4/ 4	а			
14	15.04	Вр.12 /в. 40	СВ	272	2.15	5.36	0.40	0.63	20.0	0.27	0.51	-	В 4/ 4	а			
15	16.04	Вр.12 /в. 40	СВ	274	2.81	5.90	0.48	0.69	20.0	0.30	0.56	-	В 4/ 4	а			
16	24.04	Вр.12 /в. 40	СВ	263	1.36	3.78	0.36	0.47	16.0	0.24	0.46	-	В 3/ 3	а			
17	29.04	Вр.12 /в. 40	СВ	241	1.09	1.91	0.57	0.72	8.0	0.24	0.44	-	В 3/ 3	а			
18	5.05	1	СВ	241	0.84	1.80	0.47	0.53	8.0	0.23	0.37	-	В 3/ 3	а			
19	10.05	Вр.12 /в. 40	СВ	239	0.86	1.83	0.47	0.52	9.0	0.20	0.39	-	В 3/ 3	а			
20	15.05	Вр.12 /в. 40	СВ	235	0.70	1.70	0.41	0.53	8.0	0.21	0.36	-	В 3/ 3	а			
21	20.05	Вр.12 /в. 40	СВ	232	0.34	1.20	0.28	0.34	7.0	0.17	0.28	-	В 3/ 3	а			
22	25.05	1	СВ	229	0.31	0.74	0.42	0.53	5.0	0.15	0.21	-	В 4/ 4	а			
23	30.05	1	СВ	229	0.14	0.50	0.28	0.40	4.5	0.11	0.16	-	В 3/ 3	а			
24	10.06	1	СВ	226	0.038	0.38	0.10	0.16	4.5	0.08	0.12	-	В 3/ 3	а			
25	20.06	1	СВ	224	0.18	0.36	0.50	0.57	3.5	0.10	0.15	-	В 3/ 3	а			
26	30.06	1	СВ	223	0.085	0.23	0.37	0.48	3.5	0.07	0.10	-	В 3/ 3	а			
27	10.07	1	СВ	224	0.056	0.15	0.38	0.49	2.0	0.07	0.12	-	В 4/ 4	а			
28	20.07	1	СВ	226	0.077	0.22	0.35	0.49	2.0	0.11	0.16	-	В 4/ 4	а			
29	30.07	1	СВ	225	0.064	0.67	0.10	0.11	4.5	0.15	0.26	-	В 3/ 3	а			
30	10.08	1	СВ	225	0.056	0.67	0.08	0.10	4.5	0.15	0.26	-	В 3/ 3	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
1.13061. р. Нура - с. Бес-Оба																	
31	20.08	1	СВ	223	0.063	0.56	0.11	0.14	3.5	0.16	0.25	-	В 3/ 3	а			
32	31.08	1	СВ	223	0.058	0.57	0.10	0.15	3.5	0.16	0.26	-	В 3/ 3	а			
33	10.09	1	СВ	222	0.048	0.50	0.10	0.13	3.5	0.14	0.27	-	В 3/ 3	а			
34	20.09	1	СВ	222	0.042	0.47	0.09	0.12	3.5	0.13	0.26	-	В 3/ 3	а			
35	30.09	1	СВ	222	0.040	0.56	0.07	0.09	3.5	0.16	0.29	-	В 3/ 3	а			
36	10.10	1	СВ	222	0.045	0.51	0.09	0.11	3.5	0.15	0.25	-	В 3/ 3	а			
37	20.10	1	СВ	222	0.049	0.50	0.10	0.13	3.5	0.14	0.27	-	В 3/ 3	а			
38	30.10	1	СВ	222	0.051	0.56	0.09	0.11	3.5	0.16	0.28	-	В 3/ 3	а			
2. 13064. р. Нура - с. Шешенкара																	
1	10.01	1	ЛДСТ	377	0.29	3.66	0.08	0.14	10.0	0.37	0.80	-	В 3/ 3	а			
2	20.01	1	ЛДСТ	410	0.23	3.38	0.07	0.10	9.5	0.36	0.62	-	В 3/ 3	а			
3	31.01	1	ЛДСТ	415	0.18	2.92	0.06	0.09	10.0	0.29	0.60	-	В 3/ 3	а			
4	10.02	1	ЛДСТ	377	0.29	3.66	0.08	0.14	10.0	0.37	0.80	-	В 3/ 3	а			
5	20.02	1	ЛДСТ	375	0.23	3.38	0.07	0.10	9.5	0.36	0.62	-	В 3/ 3	а			
6	29.02	1	ЛДСТ	382	0.18	2.92	0.06	0.09	10.0	0.29	0.60	-	В 3/ 3	а			
7	10.03	1	ЛДСТ	391	0.22	4.38 /1.91	0.12	0.17	7.0	0.63	0.85	-	В 3/ 3	а			
8	20.03	1	ЛДСТ	378	0.48	4.32	0.11	0.16	10.0	0.43	0.65	-	В 3/ 3	а			
9А	25.03	1	НПЛДСТ	402	1.46	10.9	0.13	0.17	22.0	0.49	0.99	-	В 3/ 3	а			
9Б	25.03	1	НПЛДСТ	402	0.90	5.81	0.15	0.30	34.0	0.17	0.40	-	В 3/ 3	а			
9	25.03			402	2.36												
10А	26.03	1	НПЛДСТ	422	3.16	14.0	0.23	0.28	27.0	0.52	1.30	-	В 3/ 3	а			
10Б	26.03	1	НПЛДСТ	422	1.46	4.88	0.30	0.44	40.0	0.12	0.25	-	В 3/ 3	а			
10	26.03			422	4.62												
11	26.03	1	НПЛДСТ	442	23.8	35.9	0.66	1.22	128	0.28	1.15	-	В 3/ 3	а			
12А	27.03	1	ПЛЛД	537	65.5	105	0.62	0.95	150	0.70	1.86	-	В 3/ 3	а			
12Б	27.03	1	ЛДХОЗ	535	72.0	144	0.50	0.79	152	0.95	1.64	-	В 3/ 3	а			
12	27.03			536	138												
13А	28.03	1	ЛДХОЗ	567	148	233	0.64	0.86	163	1.43	2.50	-	В 3/ 3	а			
13Б	28.03	1	ЛДХОЗ	593	169	264	0.64	1.01	165	1.60	2.71	-	В 3/ 3	а			
13	28.03			581	317												

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
2. 13064. р. Нура - с. Шешенкара																	
14А	30.03	1	СВ	628	336	437	0.77	0.99	165	2.65	4.00	-	В 3/ 3	а			
14Б	30.03	1	СВ	656	373	479	0.78	1.10	166	2.89	4.24	-	В 3/ 3	а			
14	30.03			643	709												
15	1.04	1	СВ	608	291	407	0.71	0.92	166	2.45	3.87	-	В 3/ 3	а			
16	2.04	1	СВ	553	217	256	0.85	1.15	148	1.73	2.90	-	В 3/ 3	а			
17	4.04	1	СВ	524	80.5	206	0.39	0.57	147	1.40	2.54	-	В 3/ 3	а			
18	6.04	1	СВ	477	64.0	154	0.42	0.57	146	1.06	2.20	-	В 3/ 3	а			
19	10.04	1	СВ	466	52.6	138	0.38	0.60	146	0.95	2.00	-	В 3/ 3	а			
20	16.04	1	СВ	442	33.7	77.6	0.43	0.62	142	0.55	1.10	-	В 3/ 3	а			
21А	20.04	1	СВ	422	14.4	38.7	0.37	0.54	86.5	0.45	0.90	-	В 3/ 3	а			
21Б	20.04	1	СВ	422	4.48	10.9	0.41	0.56	33.0	0.33	0.55	-	В 3/ 3	а			
21	20.04			422	18.9												
22А	30.04	1	СВ	405	5.88	12.4	0.47	0.57	23.0	0.54	0.87	-	В 3/ 3	а			
22Б	30.04	1	СВ	405	1.69	4.95	0.34	0.51	15.0	0.33	0.63	-	В 3/ 3	а			
22В	30.04	1	СВ	405	1.47	3.54	0.42	0.55	11.0	0.32	0.53	-	В 3/ 3	а			
22	30.04			405	9.04												
23А	5.05	1	СВ	394	4.18	10.3	0.41	0.53	23.0	0.45	0.76	-	В 3/ 3	а			
23Б	5.05	1	СВ	394	0.51	1.33	0.38	0.48	6.0	0.22	0.38	-	В 3/ 3	а			
23В	5.05	1	СВ	394	0.88	2.32	0.38	0.50	11.0	0.21	0.40	-	В 3/ 3	а			
23	5.05			394	5.57												
24	10.05	1	СВ	393	2.80	6.94	0.40	0.53	16.5	0.42	0.56	-	В 3/ 3	а			
25	15.05	1	СВ	392	2.47	6.28	0.39	0.52	16.5	0.38	0.54	-	В 3/ 3	а			
26	20.05	1	СВ	391	2.53	6.15	0.41	0.51	16.5	0.37	0.55	-	В 3/ 3	а			
27	25.05	1	СВ	381	1.60	4.58	0.35	0.50	16.0	0.29	0.44	-	В 3/ 3	а			
28	31.05	1	СВ	384	1.75	4.96	0.35	0.49	16.0	0.31	0.46	-	В 3/ 3	а			
29	10.06	1	СВ	382	1.50	3.99	0.38	0.50	13.0	0.31	0.43	-	В 3/ 3	а			
30	20.06	1	СВ	379	1.16	3.22	0.36	0.48	12.5	0.26	0.36	-	В 3/ 3	а			
31	30.06	1	СВ	373	0.80	2.70	0.30	0.39	12.0	0.23	0.30	-	В 3/ 3	а			
32	10.07	1	СВ	374	0.79	2.90	0.27	0.40	12.0	0.24	0.32	-	В 3/ 3	а			
33	20.07	1	СВ	375	0.88	3.01	0.29	0.41	12.0	0.25	0.33	-	В 3/ 3	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
2. 13064. р. Нура - с. Шешенкара																	
34	31.07	1	СВ	375	0.82	2.90	0.28	0.40	12.0	0.24	0.33	-	В 3/ 3	а			
35	10.08	1	СВ	376	0.96	3.21	0.30	0.41	12.0	0.27	0.36	-	В 3/ 3	а			
36	20.08	1	СВ	382	1.58	4.18	0.38	0.50	16.0	0.26	0.36	-	В 3/ 3	а			
37	31.08	1	СВ	383	1.91	5.02	0.38	0.51	16.0	0.31	0.42	-	В 3/ 3	а			
38	10.09	1	СВ	382	1.47	3.85	0.38	0.48	11.0	0.35	0.44	-	В 3/ 3	а			
39	20.09	1	СВ	362	0.73	1.76	0.41	0.50	11.0	0.16	0.22	-	В 3/ 3	а			
40	30.09	1	СВ	365	0.87	1.98	0.44	0.51	11.0	0.18	0.25	-	В 3/ 3	а			
41	10.10	1	СВ	363	0.70	1.86	0.38	0.48	11.0	0.17	0.24	-	В 3/ 3	а			
42	20.10	1	СВ	365	0.73	1.97	0.37	0.48	11.0	0.18	0.25	-	В 3/ 3	а			
43	31.10	1	СВ	366	0.80	2.03	0.39	0.48	11.0	0.18	0.26	-	В 3/ 3	а			
44	10.11	1	НПЛДСТ	368	0.88	2.26	0.39	0.49	11.0	0.21	0.29	-	В 3/ 3	а			
45	20.11	1	НПЛДСТ	376	0.90	4.17 /3.87	0.23	0.33	15.0	0.28	0.62	-	В 3/ 3	а			
46	30.11	1	НПЛДСТ	381	1.28	6.18 /5.62	0.23	0.34	16.0	0.39	0.66	-	В 3/ 3	а			
47	10.12	1	ЛДСТ	386	0.94	7.15	0.13	0.18	15.0	0.48	0.78	-	В 3/ 3	а			
48	20.12	1	ЛДСТ	380	0.85	6.22	0.14	0.17	14.0	0.44	0.70	-	В 3/ 3	а			
49	31.12	1	ЛДСТ	382	0.79	6.42	0.12	0.17	14.0	0.46	0.72	-	В 3/ 3	а			
3. 13065. р.Нура - с.Петровка																	
1	10.01	1	ЛДСТ	136	0.59	11.8	0.05	0.06	18.0	0.66	0.91	-	В 3/ 3	а			
2	20.01	1	ЛДСТ	155	0.73	13.3	0.05	0.08	16.0	0.83	1.11	-	В 3/ 3	а			
3	31.01	1	ЛДСТ	150	0.72	12.9	0.06	0.07	16.0	0.81	1.07	-	В 3/ 3	а			
4	10.02	1	ЛДСТ	145	0.67	12.0	0.06	0.07	16.0	0.75	1.00	-	В 3/ 3	а			
5	20.02	1	ЛДСТ	144	0.73	12.3	0.06	0.08	16.0	0.77	1.00	-	В 3/ 3	а			
6	29.02	1	ЛДСТ	150	0.70	13.3	0.05	0.07	16.0	0.83	1.11	-	В 3/ 3	а			
7	10.03	1	ЛДСТ	150	0.24	3.97	0.06	0.08	16.0	0.25	0.48	-	В 3/ 3	а			
8	20.03	1	ЛДСТ	147	0.36	4.62	0.08	0.10	16.0	0.29	0.57	-	В 3/ 3	а			
9	26.03	1	ЛДСТ	160	0.92	7.87	0.12	0.14	16.0	0.49	0.75	-	В 3/ 3	а			
10	28.03	1	ЛДХОЗ	480	194	242	0.80	1.30	119	2.03	3.70	-	В10/ 10	а			
11	28.03	1	ЛДХОЗ	497	290	276	1.05	1.34	122	2.26	3.85	-	В10/ 10	а			
12	29.03	1	ЛДХОЗ	517	308	285	1.08	1.44	123	2.32	3.90	-	В10/ 10	а			
13	29.03	1	ЛДХОЗ	527	552	327	1.69	2.35	120	2.72	4.50	-	В10/ 10	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
3. 13065. р.Нура - с.Петровка																	
14	2.04	1	СВ	473	321	290	1.11	1.56	118	2.46	4.00	-	В10/ 10	а			
15	2.04	1	СВ	444	261	250	1.04	1.51	110	2.27	3.75	-	В10/ 10	а			
16	3.04	1	СВ	422	207	222	0.93	1.43	102	2.18	3.10	-	В10/ 10	а			
17	3.04	1	СВ	397	160	164	0.98	1.32	97.0	1.69	2.75	-	В10/ 10	а			
18	4.04	1	СВ	372	171	170	1.01	1.36	93.0	1.83	2.70	-	В10/ 10	а			
19	6.04	1	СВ	347	116	142	0.82	1.20	91.0	1.56	2.50	-	В 9/ 9	а			
20	7.04	1	СВ	328	96.7	124	0.78	1.16	84.0	1.47	2.50	-	В 9/ 9	а			
21	8.04	1	СВ	320	83.0	104	0.80	1.15	80.0	1.31	2.30	-	В 8/ 8	а			
22	10.04	1	СВ	307	80.4	103	0.78	1.19	80.0	1.28	2.20	-	В 8/ 8	а			
23	16.04	1	СВ	282	74.5	95.4	0.78	1.16	73.0	1.31	2.15	-	В 7/ 7	а			
24	18.04	1	СВ	253	59.4	80.7	0.74	1.13	72.0	1.12	1.80	-	В 7/ 7	а			
25	20.04	1	СВ	232	44.4	75.4	0.59	0.93	70.0	1.08	2.00	-	В 7/ 7	а			
26	27.04	1	СВ	212	36.2	50.9	0.71	1.13	54.0	0.94	1.60	-	В 6/ 6	а			
27	5.05	1	СВ	195	20.1	48.1	0.42	0.66	42.0	1.15	2.20	-	В 5/ 5	а			
28	17.05	1	СВ	181	14.7	46.2	0.32	0.51	38.0	1.21	2.15	-	В 4/ 4	а			
29	30.05	1	СВ	177	6.72	28.7	0.23	0.43	31.0	0.92	1.90	-	В 4/ 4	а			
30	10.06	1	СВ	174	2.89	13.6	0.21	0.28	18.0	0.75	1.25	-	В 3/ 3	а			
31	20.06	1	СВ	169	2.10	13.7	0.15	0.22	18.0	0.76	1.15	-	В 3/ 3	а			
32	30.06	1	СВ	174	1.83	12.2	0.15	0.18	17.0	0.72	1.10	-	В 3/ 3	а			
33	10.07	1	СВ	176	1.76	11.5	0.15	0.18	16.0	0.72	1.10	-	В 3/ 3	а			
34	20.07	1	СВ	175	1.66	11.4	0.15	0.18	16.0	0.71	1.10	-	В 3/ 3	а			
35	31.07	1	СВ	170	1.46	11.1	0.13	0.16	16.0	0.70	1.07	-	В 3/ 3	а			
36	10.08	1	СВ	175	2.13	12.3	0.17	0.21	16.0	0.77	1.15	-	В 3/ 3	а			
37	20.08	1	СВ	178	2.29	12.0	0.19	0.24	16.0	0.75	1.12	-	В 3/ 3	а			
38	31.08	1	СВ	178	2.01	12.0	0.17	0.20	16.0	0.75	1.12	-	В 3/ 3	а			
39	10.09	1	СВ	173	1.43	11.4	0.13	0.16	16.0	0.71	1.07	-	В 3/ 3	а			
40	20.09	1	СВ	166	1.09	10.5	0.10	0.12	16.0	0.66	1.00	-	В 3/ 3	а			
41	30.09	1	СВ	164	1.05	10.5	0.10	0.12	16.0	0.66	1.01	-	В 3/ 3	а			
42	10.10	1	СВ	164	4.71	10.3	0.46	0.60	16.0	0.64	1.00	-	В 3/ 3	а			
43	20.10	1	СВ	164	0.92	10.2	0.09	0.11	16.0	0.64	1.00	-	В 3/ 3	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
3. 13065. р.Нура - с.Петровка																	
44	31.10	1	СВ	163	0.96	10.3	0.09	0.11	16.0	0.64	1.01	-	В 3/ 3	а			
45	10.11	1	НПЛДСТ	164	0.66	9.74	0.07	0.09	16.0	0.61	0.97	-	В 3/ 3	а			
46	20.11	1	ЛДСТ	164	0.98	9.83	0.10	0.12	16.0	0.61	0.98	-	В 3/ 3	а			
47	30.11	1	ЛДСТ	163	0.99	10.2	0.10	0.13	16.0	0.64	1.01	-	В 3/ 3	а			
48	10.12	1	ЛДСТ	161	0.72	8.58	0.08	0.12	16.0	0.54	0.85	-	В 3/ 3	а			
49	20.12	1	ЛДСТ	166	0.63	7.98	0.08	0.11	16.0	0.50	0.83	-	В 3/ 3	а			
50	31.12	1	ЛДСТ	163	0.62	7.60	0.08	0.11	16.0	0.48	0.81	-	В 3/ 3	а			
4. 13066. р. Нура - ж.-д. ст. Балыкты																	
1А	10.01	1	ЛДСТ	197	0.053	0.38 /0.30	0.18	0.21	2.0	0.19	0.25	-	В 3/ 3	а			
1Б	10.01	1	ЛДСТ	197	0.51	2.20 /1.77	0.29	0.45	4.2	0.52	0.88	-	В 3/ 3	а			
1	10.01			197	0.56												
2А	22.01	1	ЛДСТ	196	0.11	0.45 /0.34	0.32	0.41	2.8	0.16	0.22	-	В 3/ 3	а			
2Б	22.01	1	ЛДСТ	196	0.48	2.18 /1.72	0.28	0.38	4.8	0.45	0.79	-	В 3/ 3	а			
2	22.01			196	0.59												
3А	30.01	1	ЛДСТ	196	0.020	0.11 /0.078	0.26	0.33	1.0	0.11	0.18	-	В 3/ 3	а			
3Б	30.01	1	ЛДСТ	196	0.43	2.25 /1.55	0.28	0.40	5.0	0.45	0.70	-	В 3/ 3	а			
3	30.01			196	0.45												
4А	12.02	1	ЛДСТ	197	0.36	3.48 /1.85	0.19	0.28	10.0	0.35	0.55	-	В 3/ 3	а			
4Б	12.02	1	ЛДСТ	197	0.12	0.55 /0.52	0.23	0.41	2.5	0.22	0.30	-	В 3/ 3	а			
4	12.02			197	0.48												
5А	19.02	1	ЛДСТ	198	0.056	0.33 /0.20	0.27	0.33	2.0	0.16	0.21	-	В 3/ 3	а			
5Б	19.02	1	ЛДСТ	198	0.26	1.29 /1.26	0.21	0.25	3.0	0.43	0.65	-	В 3/ 3	а			
5	19.02			198	0.32												
6А	28.02	1	ЛДСТ	196	0.032	0.18 /0.15	0.21	0.45	1.1	0.16	0.23	-	В 3/ 3	а			
6Б	28.02	1	ЛДСТ	196	0.42	3.11 /2.21	0.19	0.58	4.5	0.69	1.18	-	В 3/ 3	а			
6	28.02			196	0.45												
7А	11.03	1	ЛДСТ	200	0.068	0.26 /0.20	0.35	0.44	1.7	0.15	0.24	-	В 4/ 4	а			
7Б	11.03	1	ЛДСТ	200	0.56	2.13 /1.54	0.36	0.44	5.0	0.43	0.65	-	В 4/ 4	а			
7	11.03			200	0.63												
8А	20.03	1	ЛДСТ	194	0.079	0.19	0.42	0.57	1.4	0.13	0.17	-	В 3/ 3	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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 расхода, перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
4. 13066. р. Нура - ж.-д. ст. Балыкты																	
8Б	20.03	1	ЛДСТ	194	0.041	0.12	0.34	0.48	1.0	0.12	0.16	-	В 1/ 1	а			
8В	20.03	1	ЛДСТ	194	0.38	1.21	0.31	0.44	4.0	0.30	0.46	-	В 2/ 2	а			
8	20.03			194	0.50												
9	26.03	Вр. 3 /в. 9000	НПЛДСТ	220	4.39	7.29	0.60	1.10	22.8	0.32	0.70	-	В 4/ 4	а			
10	28.03	Вр. 2 /н. 5600	ЛДХОЗ	416	149	201	0.74	0.95	99.0	2.03	2.90	-	В 6/ 6	а			
11	29.03	Вр. 2 /н. 5600	ЛДХОЗ	626	443	345	1.28	1.59	112	3.08	4.20	-	В 9/ 9	а			
12	30.03	Вр. 2 /н. 5600	ЛДХОЗ	656	647	395	1.64	1.94	128	3.09	4.75	-	В11/ 11	а			
13	31.03	Вр. 2 /н. 5600	СВ	676	799	435	1.84	2.31	130	3.34	5.0	-	В 6/ 6	а			
14	1.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	701	915	465	1.97	2.51	130	3.58	5.8	-	В10/ 10	а			
15	1.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	726	1060	520	2.04	2.43	130	4.00	6.2	-	В10/ 10	а			
16	1.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	701	858	412	2.08	2.36	125	3.30	5.2	-	В 7/ 7	а			
17	2.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	646	632	393	1.61	1.97	125	3.15	5.1	-	В 7/ 7	а			
18	3.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	586	498	361	1.38	1.61	120	3.01	4.75	-	В 7/ 7	а			
19	4.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	576	405	286	1.42	1.60	106	2.70	3.50	-	В10/ 10	а			
20	8.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	426	104	242	0.43	0.58	106	2.28	3.00	-	В10/ 10	а			
21	12.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	386	73.3	238	0.31	0.41	106	2.25	3.00	-	В10/ 10	а			
22	15.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	358	74.6	237	0.31	0.39	108	2.20	2.95	-	В10/ 10	а			
23	19.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	303	42.0	263	0.16	0.22	108	2.43	3.70	-	В10/ 10	а			
24	30.04	Вр. 2 /н. 5600	СВ	259	7.83	226	0.03	0.05	96.0	2.35	3.45	-	В 7/ 7	а			
25	10.05	1	СВ	251	13.0	31.4	0.41	0.75	43.0	0.73	1.10	-	В 7/ 7	а			
26	22.05	1	СВ	264	8.14	20.4	0.40	0.78	39.5	0.52	1.00	-	В 6/ 6	а			
27	31.05	1	СВ	257	5.60	41.4	0.14	0.17	36.0	1.15	1.50	-	В 4/ 4	а			
28	10.06	1	СВ	257	3.99	44.7	0.09	0.11	37.5	1.19	1.53	-	В 5/ 5	а			
29	20.06	1	СВ	257	4.07	42.6	0.10	0.11	36.6	1.16	1.50	-	В 6/ 6	а			
30	30.06	1	СВ	254	3.95	39.9	0.10	0.11	36.6	1.09	1.40	-	В 6/ 6	а			
31	10.07	1	СВ	300	12.1	62.8	0.19	0.32	41.0	1.53	2.00	-	В 6/ 6	а			
32	20.07	1	СВ	331	19.1	66.3	0.29	0.37	36.6	1.81	2.20	-	В 6/ 6	а			
33	31.07	1	СВ	248	4.81	67.8	0.07	0.11	37.2	1.82	2.20	-	В 5/ 5	а			
34	13.08	1	СВ	244	3.77	35.3	0.11	0.13	34.0	1.04	1.34	-	В 5/ 5	а			
35	20.08	1	СВ	260	2.91	37.1	0.08	0.11	33.0	1.13	1.57	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
4. 13066. р. Нура - ж.-д. ст. Балыкты																	
36	30.08	1	СВ	271	7.52	40.6	0.19	0.29	34.0	1.20	1.67	-	В 5/ 5	а			
37	10.09	1	СВ	258	3.64	43.1	0.08	0.11	38.0	1.13	1.48	-	В 5/ 5	а			
38	20.09	1	СВ	255	2.33	36.4	0.06	0.09	33.0	1.10	1.44	-	В 5/ 5	а			
39	30.09	1	СВ	247	1.50	34.6	0.04	0.05	33.5	1.03	1.35	-	В 5/ 5	а			
40	10.10	1	СВ	239	1.50	32.1	0.05	0.07	33.0	0.97	1.29	-	В 5/ 5	а			
41	23.10	1	СВ	241	2.42	32.1	0.08	0.09	32.5	0.99	1.30	-	В 5/ 5	а			
42	31.10	1	СВ	262	7.00	41.0	0.17	0.67	36.5	1.12	1.50	-	В 5/ 5	а			
43	10.11	1	НПЛДСТ	230	4.84	29.7	0.16	0.62	34.0	0.87	1.20	-	В 5/ 5	а			
44	20.11	1	ЛДСТ	228	0.88	33.9 /30.7	0.03	0.05	35.0	0.97	1.30	-	В 6/ 6	а			
45	30.11	1	ЛДСТ	223	5.23	33.6 /26.6	0.20	0.63	35.0	0.96	1.35	-	В 8/ 8	а			
46	12.12	1	ЛДСТ	213	0.85	17.6	0.05	0.07	35.0	0.50	0.78	-	В 5/ 5	а			
47	20.12	1	ЛДСТ	212	0.67	16.9	0.04	0.06	34.0	0.50	0.84	-	В 5/ 5	а			
48	30.12	1	ЛДСТ	211	0.51	17.6	0.03	0.08	34.5	0.51	0.84	-	В 4/ 4	а			
5. 13190. р. Нура - аул Акмешит																	
1	10.01	1	ЛДСТ	552	10.1	77.2 /60.0	0.17	0.27	52.0	1.48	1.80	-	В 6/ 18	а	19.5 23.0		
2	20.01	1	ЛДСТ	553	10.2	78.3 /59.2	0.17	0.27	52.0	1.51	1.80	-	В 6/ 18	а			
3	31.01	1	ЛДСТ	560	8.42	77.8 /50.9	0.17	0.26	52.0	1.50	1.80	-	В 6/ 18	а			
4	10.02	1	ЛДСТ	557	8.07	76.3 /48.7	0.17	0.26	52.0	1.47	1.77	-	В 6/ 18	а			
5	20.02	1	ЛДСТ	564	8.21	80.1 /50.1	0.16	0.25	52.0	1.54	1.83	-	В 6/ 18	а			
6	29.02	1	ЛДСТ	564	9.47	80.5 /46.2	0.20	0.32	52.0	1.55	1.85	-	В 6/ 18	а			
7	10.03	1	ЛДСТ	565	10.3	80.6 /45.4	0.23	0.34	52.0	1.55	1.83	-	В 6/ 18	а			
8	20.03	1	ЛДСТ	560	5.02	78.7 /42.3	0.12	0.33	52.0	1.51	1.80	-	В 6/ 18	а			
9	27.03	1	ВПЛ	577	6.38	86.5 /49.5	0.13	0.37	52.0	1.66	1.95	-	В 6/ 18	а			
10	31.03	1	СВ	920	490	982	0.50	0.65	715	1.37	3.55	-	В 9/ 9	а			
11	1.04	1	СВ	941	603	1210	0.50	0.71	759	1.60	4.81	-	В 8/ 8	а			
12	2.04	1	СВ	994	1130	2140	0.53	0.70	955	2.24	5.8	-	В 8/ 8	а			
13	3.04	1	СВ	1052	1810	2670	0.68	0.81	975	2.73	6.4	-	В 8/ 8	а			
14	4.04	1	СВ	1022	1460	2490	0.59	0.81	968	2.57	6.2	-	В 8/ 8	а			
15	11.04	1	СВ	925	516	1150	0.45	0.60	720	1.59	4.50	-	В 8/ 8	а			
16	15.04	1	СВ	904	429	916	0.47	0.59	650	1.41	4.00	-	В 7/ 7	а			

2024 г.

Номер рас-хода	Дата изме-рения	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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
5. 13190. р. Нура - аул Акмешит																	
17	25.04	1	CB	737	145	209	0.69	0.82	80.0	2.61	4.60	-	B 7/ 7	a			
18	30.04	1	CB	712	124	192	0.65	0.83	80.0	2.39	4.35	-	B 7/ 7	a			
19	15.05	1	CB	635	61.9	131	0.47	0.53	64.0	2.04	2.95	-	B 7/ 7	a			
20	20.05	1	CB	631	40.0	158	0.25	0.43	80.0	1.98	3.06	-	B 7/ 7	a			
21	25.05	1	CB	627	37.2	156	0.24	0.42	80.0	1.95	3.04	-	B 7/ 7	a			
22	31.05	1	CB	598	29.0	137	0.21	0.41	80.0	1.71	2.73	-	B 7/ 7	a			
23	10.06	1	CB	606	29.6	139	0.21	0.41	80.0	1.74	2.77	-	B 7/ 7	a			
24	20.06	1	CB	588	27.0	125	0.22	0.38	75.0	1.66	2.68	-	B 7/ 7	a			
25	30.06	1	CB	552	21.8	104	0.21	0.38	75.0	1.39	2.32	-	B 7/ 7	a			
26A	10.07	1	CB	545	8.23	8.69	0.95	1.62	13.5	0.64	1.05	-	B 7/ 7	a			
26Б	10.07	1	CB	545	1.29	1.85	0.70	0.91	6.5	0.28	0.57	-	B 7/ 7	a			
26	10.07			545	9.52												
27A	20.07	1	CB	562	10.2	10.7	0.95	1.48	13.5	0.79	1.30	-	B 7/ 7	a			
27Б	20.07	1	CB	562	1.84	2.60	0.71	1.10	7.0	0.37	0.68	-	B 7/ 7	a			
27	20.07			562	12.0												
28A	31.07	1	CB	585	11.1	10.3	1.08	2.08	14.5	0.71	1.12	-	B 7/ 7	a			
28Б	31.07	1	CB	585	2.04	2.88	0.71	0.91	8.0	0.36	0.68	-	B 7/ 7	a			
28	31.07			585	13.1												
29A	10.08	1	CB	591	11.8	10.9	1.08	1.85	14.5	0.75	1.15	-	B 7/ 7	a			
29Б	10.08	1	CB	591	3.18	3.28	0.97	1.53	8.0	0.41	0.72	-	B 7/ 7	a			
29	10.08			591	15.0												
30A	20.08	1	CB	591	11.9	10.8	1.10	2.02	14.5	0.75	1.17	-	B 7/ 7	a			
30Б	20.08	1	CB	591	3.33	3.22	1.03	1.48	8.0	0.40	0.77	-	B 7/ 7	a			
30	20.08			591	15.2												
31A	31.08	1	CB	559	9.88	9.53	1.04	1.76	13.5	0.71	1.05	-	B 7/ 7	a			
31Б	31.08	1	CB	559	1.27	1.52	0.84	1.18	6.0	0.25	0.41	-	B 7/ 7	a			
31	31.08			559	11.2												
32A	10.09	1	CB	534	8.40	8.09	1.04	1.54	13.5	0.60	0.97	-	B 7/ 7	a			
32Б	10.09	1	CB	534	1.44	1.62	0.89	1.11	6.0	0.27	0.48	-	B 7/ 7	a			
32	10.09			534	9.84												

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
5. 13190. р. Нура - аул Акмешит																	
33А	20.09	1	СВ	532	8.23	7.98	1.03	1.48	13.5	0.59	0.96	-	В 7/ 7	а			
33Б	20.09	1	СВ	532	1.37	1.58	0.87	1.09	6.0	0.26	0.41	-	В 7/ 7	а			
33	20.09			532	9.60												
34А	30.09	1	СВ	532	8.14	8.10	1.00	1.48	13.5	0.60	1.00	-	В 7/ 7	а			
34Б	30.09	1	СВ	532	1.33	1.62	0.82	1.01	6.0	0.27	0.41	-	В 7/ 7	а			
34	30.09			532	9.47												
35А	10.10	1	СВ	532	7.98	8.06	0.99	1.45	13.5	0.60	1.04	-	В 6/ 12	а			
35Б	10.10	1	СВ	532	1.19	1.52	0.78	1.01	6.0	0.25	0.40	-	В 4/ 5	а			
35	10.10			532	9.17												
36А	20.10	1	СВ	535	8.32	8.46	0.98	1.52	13.5	0.63	1.00	-	В 6/ 12	а			
36Б	20.10	1	СВ	535	1.01	1.44	0.70	0.85	5.0	0.29	0.53	-	В 4/ 5	а			
36	20.10			535	9.33												
37А	31.10	1	СВ	535	8.23	8.58	0.96	1.45	13.5	0.64	0.96	-	В 6/ 12	а			
37Б	31.10	1	СВ	535	0.98	1.35	0.73	0.90	5.0	0.27	0.48	-	В 4/ 5	а			
37	31.10			535	9.21												
38	10.11	1	ЗАБ	524	7.29	7.38	0.99	1.53	13.5	0.55	0.92	-	В 6/ 12	а			
39	20.11	1	НПЛДСТ	532	8.57	8.66	0.99	1.47	13.5	0.64	1.04	-	В 6/ 12	а			
40	30.11	1	ЛДСТ	530	12.9	105	0.12	0.20	64.0	1.64	2.65	-	В 6/ 12	а			
41	10.12	1	ЛДСТ	529	12.5	101	0.12	0.18	64.0	1.58	2.56	-	В 6/ 12	а			
42	20.12	1	ЛДСТ	520	11.2	93.2	0.12	0.19	64.0	1.46	2.42	-	В 6/ 12	а			
43	31.12	1	ЛДСТ	522	11.6	93.1	0.12	0.18	64.0	1.45	2.42	-	В 6/ 12	а			
6. 13076. р. Нура - с.Р.Кошкарбаева																	
1	10.01	1	ЛДСТ	209	7.07	108 /85.3	0.08	0.13	60.0	1.80	2.20	-	В 5/ 5	а			
2	20.01	1	ЛДСТ	209	7.21	108 /83.5	0.09	0.14	60.0	1.80	2.15	-	В 5/ 5	а			
3	10.02	1	ЛДСТ	207	4.03	103 /76.0	0.05	0.09	60.0	1.71	2.10	-	В 5/ 5	а			
4	14.03	1	ЛДСТ	194	6.34	98.6 /61.8	0.10	0.16	60.0	1.64	2.04	-	В 5/ 5	а			
5	21.03	1	ЛДСТ	194	6.61	98.6 /62.3	0.11	0.17	60.0	1.64	2.05	-	В 5/ 5	а			
6	3.04	2 /в. 2500	РЛДХ	689	1190	682	1.74	2.35	120	5.6	7.3	-	В 5/ 10	а			
7	5.04	2 /в. 2500	ЛДХ	801	1740	803	2.17	2.79	120	6.6	8.4	-	В 5/ 10	а			
8	7.04	2 /в. 2500	ЛДХ	741	1400	736	1.90	2.58	120	6.1	7.8	-	В 5/ 10	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
6. 13076. р. Нура - с.Р.Кошкарбаева																	
9	9.04	2 /в. 2500	СВ	646	852	615	1.39	1.83	120	5.1	6.7	-	В 5/ 10	а			
10	10.04	2 /в. 2500	СВ	600	725	560	1.29	1.97	120	4.67	6.2	-	В 5/ 10	а			
11	11.04	2 /в. 2500	СВ	572	597	527	1.13	1.64	120	4.39	5.9	-	В 5/ 10	а			
12	12.04	2 /в. 2500	СВ	561	673	500	1.35	1.77	110	4.54	5.8	-	В 5/ 10	а			
13	13.04	2 /в. 2500	СВ	545	572	484	1.18	1.60	110	4.40	5.7	-	В 5/ 10	а			
14	14.04	2 /в. 2500	СВ	545	727	484	1.50	1.89	110	4.40	5.7	-	В 5/ 10	а			
15	15.04	2 /в. 2500	СВ	544	636	484	1.31	1.66	110	4.40	5.7	-	В 5/ 10	а			
16	16.04	2 /в. 2500	СВ	529	719	468	1.54	1.95	110	4.26	5.5	-	В 5/ 10	а			
17	20.04	2 /в. 2500	СВ	454	447	405	1.10	1.39	110	3.68	4.75	-	В 5/ 10	а			
18	23.04	2 /в. 2500	СВ	390	330	336	0.98	1.27	110	3.06	4.10	-	В 5/ 10	а			
19	24.04	2 /в. 2500	СВ	382	316	327	0.97	1.30	110	2.98	4.02	-	В 5/ 10	а			
20	26.04	2 /в. 2500	СВ	351	243	295	0.82	1.00	110	2.68	3.75	-	В 5/ 10	а			
21	28.04	2 /в. 2500	СВ	345	190	289	0.66	0.80	110	2.63	3.70	-	В 5/ 10	а			
22	30.04	2 /в. 2500	СВ	322	159	264	0.60	0.76	110	2.40	3.45	-	В 5/ 10	а			
23	5.05	2 /в. 2500	СВ	302	114	224	0.51	0.61	91.0	2.46	3.35	-	В 5/ 5	а			
24	10.05	2 /в. 2500	СВ	280	67.4	204	0.33	0.42	89.0	2.29	3.15	-	В 5/ 5	а			
25	15.05	2 /в. 2500	СВ	253	71.6	183	0.39	0.45	89.0	2.05	2.90	-	В 5/ 5	а			
26	20.05	2 /в. 2500	СВ	286	56.3	208	0.27	0.33	89.0	2.33	3.20	-	В 5/ 5	а			
27	25.05	2 /в. 2500	СВ	277	58.6	202	0.29	0.35	89.0	2.27	3.10	-	В 5/ 5	а			
28	31.05	2 /в. 2500	СВ	259	43.1	184	0.23	0.29	89.0	2.07	2.92	-	В 5/ 5	а			
29	10.06	2 /в. 2500	СВ	200	30.2	158	0.19	0.22	89.0	1.78	2.45	-	В 5/ 5	а			
30	20.06	2 /в. 2500	СВ	276	33.3	207	0.16	0.22	89.0	2.32	2.90	-	В 5/ 5	а			
31	30.06	2 /в. 2500	СВ	269	27.7	173	0.16	0.20	92.0	1.88	3.00	-	В 6/ 6	а			
32	10.07	2 /в. 2500	СВ	259	32.3	159	0.20	0.24	92.0	1.73	2.85	-	В 6/ 6	а			
33	20.07	2 /в. 2500	СВ	256	16.7	156	0.11	0.13	92.0	1.70	2.82	-	В 6/ 6	а			
34	31.07	2 /в. 2500	СВ	266	41.9	157	0.27	0.32	92.0	1.71	2.80	-	В 6/ 6	а			
35	10.08	2 /в. 2500	СВ	272	23.4	159	0.15	0.17	92.0	1.73	2.90	-	В 6/ 6	а			
36	20.08	2 /в. 2500	СВ	272	23.9	159	0.15	0.18	92.0	1.73	2.85	-	В 6/ 6	а			
37	31.08	2 /в. 2500	СВ	267	16.9	164	0.10	0.13	92.0	1.78	2.90	-	В 6/ 6	а			
38	10.09	2 /в. 2500	СВ	260	16.1	148	0.11	0.14	92.0	1.61	2.75	-	В 6/ 6	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
6. 13076. р. Нура - с.Р.Кошкарбаева																	
39	20.09	2 /в. 2500	СВ	249	23.7	154	0.15	0.18	92.0	1.67	2.70	-	В 6/ 6	а			
40	30.09	2 /в. 2500	СВ	239	19.7	141	0.14	0.17	92.0	1.53	2.65	-	В 6/ 6	а			
41	10.10	2 /в. 2500	СВ	155	27.0	132	0.20	0.26	92.0	1.43	2.55	-	В 6/ 6	а			
42	20.10	2 /в. 2500	СВ	155	19.9	136	0.15	0.17	92.0	1.48	2.60	-	В 6/ 6	а			
43	31.10	2 /в. 2500	СВ	154	24.4	135	0.18	0.22	92.0	1.46	2.55	-	В 6/ 6	а			
44	10.12	1	НПЛДСТ	157	7.91	64.4 /48.0	0.16	0.24	58.0	1.11	1.47	-	В 5/ 5	а			
45	20.12	1	НПЛДСТ	155	8.29	69.5 /50.6	0.16	0.23	58.0	1.20	1.57	-	В 5/ 5	а			
46	31.12	1	ЛДСТ	161	7.78	72.5 /52.5	0.15	0.20	58.0	1.25	1.60	-	В 5/ 5	а			
7. 13078. р. Нура - с. Бирлик																	
1	6.04	1	РЛДХ	1035	350	713	0.49	0.78	146	4.88	10.2	-	ПС 5	а0.63			
2	9.04	1	СВ	1060	503	749	0.67	1.07	148	5.1	10.5	-	ПС 5	а0.63			
3	14.04	1	СВ	1060	580	749	0.77	1.23	148	5.1	10.5	-	ПС 5	а0.63			
4	21.04	1	СВ	1050	252	734	0.34	0.54	147	4.99	10.4	-	ПС 5	а0.63			
5	25.04	1	СВ	1033	105	710	0.15	0.32	146	4.86	10.2	-	ПС 5	а0.63	189		
6	30.04	1	СВ	1020	49.5	692	0.07	0.18	143	4.84	10.1	-	ПС 5	а0.63	242		
8. 13077. р. Нура - с. Коргалжын																	
1	10.01	3 /в. 100	ЛДСТ	391	2.36	30.6 /15.7	0.15	0.25	32.0	0.96	1.25	-	В11/ 11	а			
2	20.01	3 /в. 100	ЛДСТ	377	0.52	25.3 /7.48	0.07	0.16	32.0	0.79	1.05	-	В 6/ 6	а			
3	31.01	3 /в. 100	ЛДСТ	383	1.30	32.0 /13.1	0.10	0.16	32.0	1.00	1.22	-	В 6/ 6	а			
4	10.02	3 /в. 100	ЛДСТ	395	1.50	33.0 /13.2	0.11	0.16	32.0	1.03	1.25	-	В 6/ 6	а			
5	1.04	1	РАЗВ	407	3.15	10.6	0.30	0.50	19.0	0.56	0.80	-	В 7/ 14	а			
6	3.04	1	РАЗВ	425	3.38	14.2	0.24	0.40	19.0	0.75	1.05	-	В 7/ 14	а			
7	5.04	1	РАЗВ	425	12.0	45.9	0.26	0.46	19.0	2.41	3.90	-	В 7/ 14	а			
8	7.04	1	РАЗВ	449	16.4	48.3	0.34	0.62	19.0	2.54	4.05	-	В 7/ 14	а			
9	9.04	1	ЗТРВП	471	31.2	58.0	0.54	0.69	19.0	3.05	4.70	-	В 7/ 14	а			
10	10.04	1	ЗТРВП	622	51.6	69.0	0.75	1.13	21.0	3.28	5.2	-	В 9/ 18	а			
11	12.04	1	СВ	601	59.4	65.3	0.91	1.20	21.0	3.11	5.1	-	В 9/ 18	а			
12	13.04	1	СВ	601	60.7	67.7	0.90	1.23	21.0	3.22	5.2	-	В 9/ 18	а			
13	14.04	1	СВ	609	67.6	70.5	0.96	1.23	22.0	3.20	5.2	-	В 9/ 18	а			
14	15.04	1	СВ	626	71.4	71.8	0.99	1.31	22.0	3.26	5.3	-	В 9/ 18	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
8. 13077. р. Нура - с. Коргалжын																	
15	16.04	1	СВ	642	69.9	80.7	0.87	1.30	23.0	3.51	5.7	-	В 9/ 18	а			
16	17.04	1	СВ	674	85.5	85.9	1.00	1.56	23.0	3.74	5.9	-	В 9/ 18	а			
17	18.04	2 /в. 5000	СВ	710	149	309	0.48	1.06	115	2.69	5.3	-	В13/ 26	а			
18	19.04	2 /в. 5000	СВ	746	154	318	0.48	1.07	115	2.77	5.4	-	В13/ 26	а			
19	20.04	2 /в. 5000	СВ	765	214	323	0.66	1.18	115	2.81	5.5	-	В13/ 26	а			
20	21.04	2 /в. 5000	СВ	762	228	333	0.68	1.23	115	2.90	5.6	-	В13/ 26	а			
21	22.04	2 /в. 5000	СВ	770	233	339	0.69	1.20	115	2.95	5.6	-	В13/ 26	а			
22	24.04	2 /в. 5000	СВ	784	266	347	0.77	1.22	115	3.02	5.7	-	В13/ 26	а			
23	26.04	2 /в. 5000	СВ	790	272	353	0.77	1.23	116	3.04	5.9	-	В13/ 26	а			
24	28.04	2 /в. 5000	СВ	791	283	367	0.77	1.22	116	3.16	6.1	-	В13/ 26	а			
25	30.04	2 /в. 5000	СВ	787	302	372	0.81	1.23	116	3.20	6.1	-	В13/ 26	а			
26	5.05	2 /в. 5000	СВ	800	247	377	0.66	1.23	117	3.22	6.2	-	В13/ 26	а			
27	10.05	2 /в. 5000	СВ	803	316	380	0.83	1.20	117	3.24	6.2	-	В13/ 26	а			
28	15.05	2 /в. 5000	СВ	803	322	374	0.86	1.24	117	3.20	6.1	-	В13/ 26	а			
29	20.05	2 /в. 5000	СВ	792	326	384	0.85	1.23	117	3.29	6.0	-	В13/ 26	а			
30	25.05	2 /в. 5000	СВ	788	281	360	0.78	1.21	117	3.07	6.0	-	В13/ 26	а			
31	31.05	2 /в. 5000	СВ	784	244	354	0.69	1.18	117	3.03	5.9	-	В13/ 26	а			
32	10.06	2 /в. 5000	СВ	774	254	340	0.75	1.14	116	2.93	5.8	-	В13/ 25	а			
33	20.06	2 /в. 5000	СВ	762	193	332	0.58	1.09	115	2.89	5.6	-	В13/ 25	а			
34	30.06	2 /в. 5000	СВ	740	173	314	0.55	0.92	115	2.73	5.4	-	В13/ 25	а			
35	10.07	2 /в. 5000	СВ	686	117	273	0.43	0.76	110	2.48	4.91	-	В12/ 24	а			
36	20.07	1	СВ	603	61.4	65.2	0.94	1.46	20.0	3.26	5.2	-	В 9/ 18	а			
37	31.07	1	СВ	544	53.9	56.7	0.95	1.43	20.0	2.83	4.70	-	В 7/ 14	а			
38	10.08	1	СВ	504	40.3	49.2	0.82	1.17	19.0	2.59	4.20	-	В 7/ 14	а			
39	20.08	1	СВ	493	35.5	44.2	0.80	1.11	18.0	2.46	3.95	-	В 7/ 14	а			
40	31.08	1	СВ	461	30.5	40.7	0.75	1.03	17.0	2.39	3.75	-	В 7/ 14	а			
41	10.09	1	СВ	458	25.3	38.5	0.66	0.99	17.0	2.26	3.60	-	В 7/ 14	а			
42	20.09	1	СВ	450	19.7	32.1	0.61	0.88	15.0	2.14	3.30	-	В 7/ 14	а			
43	30.09	1	СВ	425	17.1	30.6	0.56	0.96	15.0	2.04	3.20	-	В 7/ 14	а			
44	10.10	1	СВ	425	16.7	29.9	0.56	0.76	15.0	1.99	3.15	-	В 7/ 14	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
8. 13077. р. Нура - с. Коргалжын																	
45	20.10	1	СВ	431	17.6	30.6	0.58	0.78	15.0	2.04	3.20	-	В 7/ 14	а			
46	31.10	1	СВ	427	17.9	30.0	0.60	0.75	15.0	2.00	3.15	-	В 7/ 14	а			
47	10.11	1	ЗАБ	420	8.22	28.1	0.29	0.75	15.0	1.87	3.00	-	В 7/ 14	а			
48	30.11	3 /в. 100	НПЛДСТ	439	12.3	40.4 /31.4	0.39	0.76	38.0	1.06	1.83	-	В12/ 12	а			
49	10.12	3 /в. 100	ЛДСТ	436	11.0	39.0 /27.8	0.40	0.84	38.0	1.03	1.69	-	В11/ 11	а			
50	20.12	3 /в. 100	ЛДСТ	433	8.12	34.8 /22.3	0.36	0.77	35.0	0.99	1.52	-	В 6/ 6	а			
51	31.12	3 /в. 100	ЛДСТ	435	8.65	36.2 /20.8	0.42	0.84	38.0	0.95	1.57	-	В 6/ 6	а			
9. 13087. р.Матак - с.Матак																	
1	27.03	1	ЛДСТ	289	37.0	64.1	0.58	0.70	40.0	1.60	2.25	-	В 4/ 4	а			
2	27.03	1	ВПЛ	242	21.0	34.9	0.60	0.71	40.0	0.87	1.35	-	В 4/ 4	а			
3	28.03	1	ВПЛ	256	26.6	42.4	0.63	0.76	40.0	1.06	1.50	-	В 4/ 4	а			
4	28.03	1	ВПЛ	267	28.1	46.4	0.61	0.74	40.0	1.16	1.65	-	В 4/ 4	а			
5	28.03	1	ВПЛ	252	26.3	40.9	0.64	0.71	40.0	1.02	1.45	-	В 4/ 4	а			
6	29.03	1	ВПЛ	226	22.9	38.9	0.59	0.70	40.0	0.97	1.40	-	В 4/ 4	а			
7	30.03	1	ЛДХОЗ	245	27.4	44.0	0.62	0.71	40.0	1.10	1.55	-	В 4/ 4	а			
8	30.03	1	ЛДХОЗ	217	22.8	35.7	0.64	0.71	40.0	0.89	1.30	-	В 4/ 4	а			
9	31.03	1	СВ	176	14.3	23.4	0.61	0.71	38.0	0.62	1.00	-	В 4/ 4	а			
10	1.04	Вр. 2 /в. 20	СВ	239	25.6	41.2	0.62	0.71	40.0	1.03	1.50	-	В 5/ 5	а			
11	3.04	Вр. 2 /в. 20	СВ	221	31.9	36.6	0.87	1.16	40.0	0.92	1.30	-	В 5/ 5	а			
12	4.04	Вр. 2 /в. 20	СВ	195	26.7	30.5	0.88	1.16	40.0	0.76	1.18	-	В 5/ 5	а			
13	5.04	Вр. 2 /в. 20	СВ	185	22.2	26.5	0.84	1.12	38.0	0.70	1.10	-	В 5/ 5	а			
14	11.04	Вр. 2 /в. 20	СВ	178	19.9	24.3	0.82	1.09	37.0	0.66	1.05	-	В 5/ 5	а			
15	16.04	Вр. 2 /в. 20	СВ	172	12.1	15.2	0.80	0.97	36.0	0.42	0.60	-	В 5/ 5	а			
16	18.04	Вр. 2 /в. 20	СВ	161	9.84	12.6	0.78	0.95	34.0	0.37	0.52	-	В 5/ 5	а			
17	23.04	Вр. 2 /в. 20	СВ	151	6.35	9.99	0.64	0.75	30.0	0.33	0.46	-	В 5/ 5	а			
18	29.04	Вр. 2 /в. 20	СВ	140	1.67	2.93	0.57	0.68	16.0	0.18	0.30	-	В 5/ 5	а			
19	10.05	Вр. 2 /в. 20	СВ	137	1.26	2.79	0.45	0.66	17.0	0.16	0.29	-	В 5/ 5	а			
20	17.05	Вр. 2 /в. 20	СВ	132	0.80	2.11	0.38	0.59	17.0	0.12	0.24	-	В 5/ 5	а			
21	30.05	Вр. 2 /в. 20	СВ	131	0.73	1.96	0.37	0.58	17.0	0.12	0.23	-	В 5/ 5	а			
22	1.06	Вр. 2 /в. 20	СВ	133	0.73	2.47	0.30	0.40	17.0	0.15	0.25	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
9. 13087. р.Матак - с.Матак																	
23	10.06	Вр. 2 /в. 20	СВ	126	0.21	0.61	0.34	0.46	5.0	0.12	0.18	-	В 5/ 5	а			
24	20.06	Вр. 2 /в. 20	СВ	124	0.16	0.50	0.32	0.47	5.0	0.10	0.13	-	В 5/ 5	а			
25	1.07	Вр. 2 /в. 20	СВ	119	0.099	0.33	0.30	0.41	4.0	0.08	0.11	-	В 5/ 5	а			
26	10.07	Вр. 2 /в. 20	СВ	118	0.091	0.17	0.53	1.22	3.0	0.06	0.08	-	В 5/ 5	а			
27	17.07	Вр. 2 /в. 20	СВ	111	0.051	0.20	0.26	0.31	4.2	0.05	0.07	-	В 5/ 5	а			
28	31.07	Вр. 2 /в. 20	СВ	109	0.055	0.20	0.27	0.37	3.0	0.07	0.08	-	В 5/ 5	а			
29	10.08	Вр. 2 /в. 20	СВ	108	0.027	0.11	0.25	0.30	2.4	0.05	0.07	-	В 5/ 5	а			
30	20.08	Вр. 2 /в. 20	СВ	107	0.022	0.090	0.24	0.28	2.0	0.05	0.07	-	В 5/ 5	а			
31	30.08	Вр. 2 /в. 20	СВ	106	0.019	0.088	0.22	0.30	2.0	0.04	0.06	-	В 5/ 5	а			
32	10.09	Вр. 2 /в. 20	СВ	105	0.018	0.080	0.23	0.30	2.0	0.04	0.06	-	В 5/ 5	а			
33	20.09	Вр. 2 /в. 20	СВ	105	0.019	0.093	0.20	0.26	2.0	0.05	0.07	-	В 5/ 5	а			
34	30.09	Вр. 2 /в. 20	СВ	106	0.020	0.10	0.19	0.26	2.0	0.05	0.07	-	В 5/ 5	а			
35	10.10	Вр. 2 /в. 20	СВ	106	0.023	0.10	0.22	0.32	2.0	0.05	0.08	-	В 5/ 5	а			
36	21.10	Вр. 2 /в. 20	СВ	105	0.021	0.095	0.22	0.28	2.0	0.05	0.08	-	В 5/ 5	а			
37	30.10	Вр. 2 /в. 20	СВ	103	0.010	0.070	0.14	0.17	2.0	0.04	0.06	-	В 5/ 5	а			
10. 13056. р.Жарлы - п.Жарлы																	
1	24.03	1	ЗАБН	124	0.23	0.62	0.37	0.48	6.0	0.10	0.14	-	В 5/ 5	а			
2	28.03	1	ЗАБН	143	0.97	2.57	0.38	0.47	7.5	0.34	0.47	-	В 5/ 5	а			
3	29.03	1	ЗАБН	235	17.1	27.9	0.61	0.88	42.0	0.66	1.35	-	В 5/ 5	а			
4	30.03	1	ЗАБН	235	77.6	64.7	1.20	1.88	65.0	0.99	1.55	-	В 5/ 5	а			
5	31.03	1	ЗАБН	208	78.7	59.8	1.32	1.63	65.0	0.92	1.47	-	В 5/ 5	а			
6	1.04	1	СВ	206	4.52	5.14	0.88	1.17	5.5	0.93	1.80	-	В 6/ 6	а			
7	2.04	1	СВ	199	3.93	4.88	0.81	1.05	5.5	0.89	1.70	-	В 6/ 6	а			
8	3.04	1	СВ	199	3.16	4.19	0.75	1.00	5.5	0.76	1.70	-	В 6/ 6	а			
9	4.04	1	СВ	199	3.16	4.19	0.75	1.00	5.5	0.76	1.70	-	В 6/ 6	а			
10	5.04	1	СВ	182	2.93	4.09	0.72	1.00	5.5	0.74	1.65	-	В 5/ 5	а			
11	11.04	1	СВ	171	2.67	4.06	0.66	0.85	5.5	0.74	1.66	-	В 5/ 5	а			
12	20.04	1	СВ	130	1.27	1.96	0.65	0.79	9.5	0.21	0.49	-	В 5/ 5	а			
13	30.04	1	СВ	119	0.76	1.25	0.61	0.70	9.0	0.14	0.33	-	В 5/ 5	а			
14	10.05	1	СВ	112	2.67	4.06	0.66	0.85	5.5	0.74	1.66	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
10. 13056. р.Жарлы - п.Жарлы																	
15	20.05	1	СВ	113	1.27	1.96	0.65	0.79	9.5	0.21	0.49	-	В 5/ 5	а			
16	30.05	1	СВ	113	0.76	1.25	0.61	0.70	9.0	0.14	0.33	-	В 5/ 5	а			
17	10.06	1	СВ	112	0.28	0.95	0.29	0.39	5.5	0.17	0.35	-	В 5/ 5	а			
18	20.06	1	СВ	111	0.19	0.46	0.41	0.48	4.0	0.12	0.21	-	В 5/ 5	а			
19	30.06	1	СВ	109	0.19	0.46	0.42	0.52	4.5	0.10	0.19	-	В 5/ 5	а			
20	10.07	1	СВ	108	0.24	0.65	0.37	0.49	5.0	0.13	0.23	-	В 5/ 5	а			
21	20.07	1	СВ	109	0.19	0.60	0.32	0.40	5.0	0.12	0.20	-	В 5/ 5	а			
22	30.07	1	СВ	108	0.049	0.58	0.08	0.11	5.0	0.12	0.18	-	В 5/ 5	а			
23	10.08	1	СВ	108	0.18	0.68	0.26	0.33	5.0	0.14	0.23	-	В 5/ 5	а			
24	20.08	1	СВ	107	0.15	0.73	0.21	0.25	5.0	0.15	0.26	-	В 5/ 5	а			
25	30.08	1	СВ	109	0.25	0.80	0.31	0.43	5.0	0.16	0.26	-	В 5/ 5	а			
26	10.09	1	СВ	110	0.22	0.73	0.30	0.44	5.0	0.15	0.23	-	В 5/ 5	а			
27	20.09	1	СВ	110	0.20	0.67	0.30	0.44	5.0	0.13	0.20	-	В 5/ 5	а			
28	30.09	1	СВ	110	0.19	0.57	0.33	0.47	5.0	0.11	0.19	-	В 5/ 5	а			
29	10.10	1	СВ	110	0.25	0.72	0.35	0.48	5.5	0.13	0.22	-	В 5/ 5	а			
30	20.10	1	СВ	110	0.26	0.71	0.37	0.47	5.5	0.13	0.22	-	В 5/ 5	а			
31	30.10	1	СВ	110	0.22	0.67	0.33	0.43	5.5	0.12	0.21	-	В 5/ 5	а			
11. 13084. р. Кокпекты - п. Кокпекты																	
1	19.01	1	ЛДСТ	52	0.033	0.25	0.13	0.25	3.5	0.07	0.12	-	В 3/ 3	а			
2	31.01	1	ЛДСТ	52	0.074	0.28	0.27	0.36	3.5	0.08	0.13	-	В 3/ 3	а			
3	10.02	1	ЛДСТ	53	0.065	0.37	0.18	0.24	4.0	0.09	0.14	-	В 3/ 3	а			
4	20.02	1	ЛДСТ	56	0.17	0.39	0.44	0.74	4.0	0.10	0.14	-	В 3/ 3	а			
5	29.02	1	ЛДСТ	58	0.15	0.34	0.45	0.74	3.6	0.09	0.14	-	В 3/ 3	а			
6	10.03	1	ЛДСТ	62	0.076	0.23	0.33	0.42	3.4	0.07	0.10	-	В 5/ 5	а			
7	20.03	1	ЛДСТ	63	0.17	0.34	0.50	0.72	3.4	0.10	0.13	-	В 5/ 5	а			
8	27.03	1	ВПЛ	116	6.37	6.59	0.97	1.26	6.2	1.06	1.85	-	В 5/ 5	а			
9	27.03	1	ВПЛ	137	8.14	8.15	1.00	1.44	8.2	0.99	2.10	-	В 5/ 5	а			
10	28.03	1	СВ	161	17.4	25.8	0.67	1.16	25.0	1.03	2.20	-	В 5/ 5	а			
11	28.03	1	СВ	212	29.1	38.4	0.76	1.16	30.0	1.28	2.57	-	В 5/ 5	а			
12	29.03	1	СВ	345	83.1	96.2	0.86	1.26	48.0	2.01	3.10	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
11. 13084. р. Кокпекты - п. Кокпекты																	
13	1.04	1	СВ	108	1.51	1.92	0.79	1.17	6.0	0.32	0.53	-	В 5/ 5	а			
14	5.04	1	СВ	116	1.15	1.56	0.74	0.98	5.5	0.28	0.40	-	В 5/ 5	а			
15	10.04	1	СВ	100	0.93	0.98	0.95	1.11	5.2	0.19	0.31	-	В 5/ 5	а			
16	15.04	1	СВ	89	0.22	0.33	0.66	0.80	3.4	0.10	0.17	-	В 3/ 3	а			
17	20.04	1	СВ	88	0.16	0.31	0.52	0.75	3.4	0.09	0.15	-	В 3/ 3	а			
18	25.04	1	СВ	85	0.11	0.38	0.29	0.43	4.3	0.09	0.13	-	В 4/ 4	а			
19	10.05	1	СВ	78	0.28	0.27	1.04	2.18	3.5	0.08	0.11	-	В 4/ 4	а			
20	20.05	1	СВ	76	0.13	0.28	0.46	1.04	3.5	0.08	0.12	-	В 4/ 4	а			
21	30.05	1	СВ	309	0.10	0.32	0.31	0.50	3.5	0.09	0.14	-	В 4/ 4	а			
22	10.06	1	СВ	291	0.074	0.33	0.23	0.34	3.4	0.10	0.15	-	В 4/ 4	а			
23	20.06	1	СВ	293	0.11	0.27	0.40	0.50	3.3	0.08	0.11	-	В 4/ 4	а			
24	30.06	1	СВ	291	0.10	0.21	0.48	0.65	3.1	0.07	0.09	-	В 4/ 4	а			
25	10.07	1	СВ	292	0.083	0.23	0.36	0.56	3.2	0.07	0.10	-	В 4/ 4	а			
26	20.07	1	СВ	291	0.049	0.20	0.24	0.28	3.2	0.06	0.09	-	В 4/ 4	а			
27	30.07	1	СВ	294	0.040	0.21	0.19	0.23	3.1	0.07	0.09	-	В 4/ 4	а			
28	10.08	1	СВ	296	0.077	0.25	0.30	0.47	3.6	0.07	0.10	-	В 4/ 4	а			
29	20.08	1	СВ	293	0.10	0.30	0.34	0.46	3.4	0.09	0.12	-	В 4/ 4	а			
30	30.08	1	СВ	302	0.15	0.35	0.43	0.54	3.1	0.11	0.15	-	В 4/ 4	а			
31	10.09	1	СВ	301	0.16	0.30	0.53	0.71	3.8	0.08	0.11	-	В 4/ 4	а			
32	20.09	1	СВ	304	0.13	0.35	0.37	0.65	3.4	0.10	0.16	-	В 4/ 4	а			
33	30.09	1	СВ	303	0.091	0.29	0.31	0.35	3.4	0.09	0.13	-	В 4/ 4	а			
34	10.10	1	СВ	84	0.19	0.33	0.57	0.67	3.3	0.10	0.14	-	В 4/ 4	а			
35	20.10	1	СВ	70	0.12	0.34	0.36	0.48	4.1	0.08	0.12	-	В 4/ 4	а			
36	30.10	1	СВ	65	0.12	0.29	0.41	0.51	3.1	0.09	0.14	-	В 4/ 4	а			
37	10.11	1	НПЛДСТ	52	0.090	0.25	0.37	0.62	3.2	0.08	0.11	-	В 4/ 4	а			
38	20.11	1	ЛДСТ	50	0.095	0.26	0.36	0.56	3.2	0.08	0.12	-	В 4/ 4	а			
39	30.11	1	ЛДСТ	50	0.15	0.31	0.48	0.57	3.2	0.10	0.14	-	В 4/ 4	а			
40	10.12	1	ЛДСТ	50	0.021	0.14	0.15	0.73	3.2	0.04	0.10	-	В 4/ 4	а			
41	20.12	1	ЛДСТ	66	0.074	0.24	0.30	0.47	3.2	0.08	0.11	-	В 4/ 4	а			
42	30.12	1	ЛДСТ	70	0.088	0.23	0.37	0.60	3.1	0.08	0.10	-	В 4/ 4	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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 расхода, перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
12. 13085. р. Шерубайнура - с. Аксу-Аюлы																	
1	22.03	1	НПЛДСТ	115	0.082	0.76	0.11	0.14	4.0	0.19	0.26	-	В 3/ 3	а			
2	30.03	1	ВПЛ	315	98.7	44.8	2.20	2.81	36.0	1.24	1.40	-	В 5/ 5	а			
3	31.03	1	ЗАБН	283	28.2	24.0	1.17	1.39	28.0	0.86	1.00	-	В 5/ 5	а			
4	1.04	1	ЗАБН	244	36.6	37.2	0.98	1.10	32.0	1.16	1.84	-	В 5/ 5	а			
5	3.04	1	ЗАБН	221	28.3	28.7	0.99	1.38	32.0	0.90	1.43	-	В 5/ 5	а			
6	7.04	1	СВ	226	50.0	29.5	1.69	1.94	32.0	0.92	1.46	-	В 5/ 5	а			
7	14.04	1	СВ	180	12.7	13.6	0.93	1.19	28.0	0.49	0.80	-	В 5/ 5	а			
8	21.04	1	СВ	137	10.1	11.4	0.89	1.05	24.0	0.48	0.90	-	В 5/ 5	а			
9	28.04	1	СВ	111	2.03	4.22	0.48	0.63	12.0	0.35	0.56	-	В 5/ 5	а			
10	10.05	1	СВ	95	0.78	2.04	0.38	0.45	8.0	0.26	0.42	-	В 5/ 5	а			
11	19.05	1	СВ	95	0.78	2.04	0.38	0.45	8.0	0.26	0.42	-	В 5/ 5	а			
12	30.05	1	СВ	95	0.78	2.04	0.38	0.45	8.0	0.26	0.42	-	В 5/ 5	а			
13	10.12	1	ЗАБ	93	0.021	0.072	0.29	0.43	1.2	0.06	0.10	-	В 3/ 3	а			
14	20.12	1	ЗАБ	89	0.018	0.069	0.26	0.38	1.2	0.06	0.10	-	В 3/ 3	а			
15	31.12	1	ЗАБ	89	0.018	0.075	0.24	0.36	1.2	0.06	0.10	-	В 3/ 3	а			
13. 13090. р. Шерубайнура - пос. Шопан																	
1	10.01	1	ЗАБ	176	0.28	0.58	0.48	0.61	4.5	0.13	0.23	-	В 4/ 4	а			
2	20.01	1	ЗАБ	175	0.33	0.62	0.53	0.69	4.5	0.14	0.24	-	В 4/ 4	а			
3	30.01	1	НПЛДСТ	171	0.37	0.65	0.57	0.73	4.5	0.14	0.24	-	В 4/ 4	а			
4	10.02	1	НПЛДСТ	170	0.42	0.68	0.62	0.76	4.5	0.15	0.26	-	В 4/ 4	а			
5	20.02	1	НПЛДСТ	170	0.44	0.70	0.62	0.83	4.5	0.16	0.26	-	В 4/ 4	а			
6	29.02	1	НПЛДСТ	170	0.36	0.64	0.56	0.73	4.5	0.14	0.23	-	В 4/ 4	а			
7	10.03	1	НПЛДСТ	170	0.38	0.75	0.50	0.59	4.5	0.17	0.25	-	В 4/ 4	а			
8	20.03	1	НПЛДСТ	175	0.44	0.78	0.56	0.67	4.5	0.17	0.25	-	В 4/ 4	а			
9	30.03	1	ЛДХОЗ	610	246	177	1.39	1.50	90.0	1.97	2.50	-	В 4/ 4	а			
10	15.04	Вр. 3 /в. 10	СВ	414	56.9	44.1	1.29	1.80	28.0	1.58	2.00	-	В 6/ 6	а			
11	16.04	Вр. 3 /в. 10	СВ	400	45.1	39.3	1.15	1.40	28.0	1.40	1.96	-	В 6/ 6	а			
12	20.04	Вр. 3 /в. 10	СВ	326	22.7	31.0	0.73	1.00	28.0	1.11	1.95	-	В 6/ 6	а			
13	22.04	Вр. 3 /в. 10	СВ	314	12.7	22.4	0.57	0.70	26.0	0.86	1.60	-	В 6/ 6	а			
14	25.04	Вр. 3 /в. 10	СВ	302	12.2	18.6	0.66	1.16	24.0	0.77	1.50	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
13. 13090. р. Шерубайнура - пос. Шопан																	
15	27.04	Вр. 3 /в. 10	СВ	294	11.6	17.8	0.65	1.14	22.0	0.81	1.46	-	В 5/ 5	а			
16	30.04	Вр. 3 /в. 10	СВ	289	9.70	15.9	0.61	1.13	20.0	0.80	1.43	-	В 4/ 4	а			
17	5.05	Вр. 3 /в. 10	СВ	273	8.33	12.4	0.67	1.13	18.0	0.69	1.30	-	В 4/ 4	а			
18	10.05	Вр. 3 /в. 10	СВ	258	4.55	8.86	0.51	0.72	18.0	0.49	0.80	-	В 4/ 4	а			
19	15.05	Вр. 3 /в. 10	СВ	195	1.12	2.04	0.55	0.71	4.5	0.45	0.77	-	В 4/ 4	а			
20	20.05	Вр. 3 /в. 10	СВ	185	0.97	1.81	0.54	0.70	4.5	0.40	0.67	-	В 4/ 4	а			
21	30.05	Вр. 3 /в. 10	СВ	178	0.61	1.08	0.56	0.66	4.5	0.24	0.37	-	В 4/ 4	а			
22	10.06	1	СВ	175	0.59	1.05	0.56	0.65	4.5	0.23	0.36	-	В 4/ 4	а			
23	20.06	1	СВ	175	0.54	0.98	0.55	0.64	4.5	0.22	0.35	-	В 4/ 4	а			
24	30.06	1	СВ	175	0.51	0.93	0.55	0.63	4.5	0.21	0.34	-	В 4/ 4	а			
25	10.07	1	СВ	175	0.49	0.92	0.53	0.63	4.5	0.20	0.32	-	В 4/ 4	а			
26	20.07	1	СВ	175	0.44	0.81	0.54	0.63	4.5	0.18	0.28	-	В 4/ 4	а			
27	31.07	1	СВ	175	0.37	0.72	0.51	0.62	4.5	0.16	0.25	-	В 4/ 4	а			
28	10.08	1	СВ	175	0.37	0.74	0.50	0.58	5.0	0.15	0.24	-	В 5/ 5	а			
29	20.08	1	СВ	175	0.28	0.60	0.47	0.57	4.5	0.13	0.23	-	В 4/ 4	а			
30	30.08	1	СВ	175	0.23	0.50	0.46	0.57	4.5	0.11	0.22	-	В 4/ 4	а			
31	10.09	1	СВ	175	0.20	0.44	0.45	0.56	4.5	0.10	0.21	-	В 4/ 4	а			
32	20.09	1	СВ	175	0.18	0.39	0.46	0.56	4.5	0.09	0.20	-	В 4/ 4	а			
33	30.09	1	СВ	175	0.17	0.37	0.46	0.56	4.5	0.08	0.21	-	В 4/ 4	а			
34	10.10	1	СВ	175	0.25	0.53	0.47	0.57	4.5	0.12	0.22	-	В 4/ 4	а			
35	20.10	1	СВ	175	0.23	0.49	0.47	0.56	4.5	0.11	0.21	-	В 4/ 4	а			
36	30.10	1	СВ	175	0.20	0.44	0.46	0.55	4.5	0.10	0.20	-	В 4/ 4	а			
37	10.11	1	СВ	175	0.22	0.53	0.41	0.47	4.5	0.12	0.22	-	В 4/ 4	а			
38	20.11	1	ЗАБ	175	0.20	0.48	0.42	0.46	4.5	0.11	0.20	-	В 4/ 4	а			
39	30.11	1	ЗАБ	174	0.20	0.42	0.47	0.63	4.5	0.09	0.18	-	В 4/ 4	а			
40	10.12	1	ЗАБ	174	0.26	0.50	0.53	0.60	4.5	0.11	0.20	-	В 4/ 4	а			
41	20.12	1	ЗАБ	174	0.23	0.45	0.51	0.59	4.5	0.10	0.19	-	В 4/ 4	а			
42	31.12	1	ЗАБ	174	0.20	0.54	0.37	0.56	4.5	0.12	0.23	-	В 4/ 4	а			
14. 13091. р. Шерубайнура - раз. Карамурын																	
1	10.01	1	НПЛДСТ	108	0.70	1.76	0.40	0.73	8.0	0.22	0.30	-	В 3/ 3	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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 расхода, перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
14. 13091. р. Шерубайнура - раз. Карамурын																	
2	20.01	1	НПЛДСТ	108	0.71	1.80	0.39	0.70	8.0	0.23	0.32	-	В 3/ 3	а			
3	31.01	1	НПЛДСТ	108	0.74	1.86	0.40	0.73	8.0	0.23	0.34	-	В 3/ 3	а			
4	10.02	1	ЛДСТ	108	0.72	1.62	0.44	0.59	8.0	0.20	0.30	-	В 3/ 3	а			
5	20.02	1	ЛДСТ	102	0.79	1.78	0.44	0.66	8.0	0.22	0.32	-	В 3/ 3	а			
6	29.02	1	ЛДСТ	113	2.31	4.52	0.51	0.77	13.0	0.35	0.45	-	В 3/ 3	а			
7	10.03	1	ЛДСТ	109	0.68	1.82	0.37	0.52	8.0	0.23	0.30	-	В 3/ 3	а			
8	14.03	1	ЛДСТ	102	0.60	1.38	0.43	0.59	8.0	0.17	0.26	-	В 3/ 3	а			
9	20.03	1	ЛДСТ	100	0.55	1.38	0.40	0.52	8.0	0.17	0.26	-	В 3/ 3	а			
10	24.03	1	ЛДСТ	127	2.30	3.82	0.60	0.80	10.0	0.38	0.58	-	В 3/ 3	а			
11	25.03	1	ЛДСТ	147	6.15	10.4	0.59	0.92	20.0	0.52	0.90	-	В 4/ 6	а			
12	26.03	1	ЗАБН/ЛДХОЗ	211	7.69	15.8	0.49	0.72	26.0	0.61	1.20	-	В 5/ 8	а			
13	27.03	1	ЗАБН/ЛДХОЗ	299	57.3	133	0.43	0.86	136	0.98	2.20	-	В 7/ 11	а			
14	28.03	1	СВ	307	67.1	143	0.47	0.86	136	1.05	2.38	-	В 7/ 11	а			
15	29.03	1	СВ	353	105	184	0.57	0.94	136	1.35	2.62	-	В 7/ 12	а			
16	30.03	1	СВ	573	437	401	1.09	1.36	138	2.91	4.04	-	В 7/ 7	а			
17	31.03	1	СВ	546	352	382	0.92	1.50	138	2.77	3.90	-	В 7/ 7	а			
18	1.04	1	СВ	497	335	362	0.93	1.15	138	2.62	3.70	-	В 7/ 7	а			
19	2.04	1	СВ	462	275	318	0.86	1.09	136	2.34	3.56	-	В 7/ 7	а			
20	3.04	1	СВ	428	210	275	0.76	0.94	136	2.02	3.21	-	В 7/ 7	а			
21	4.04	1	СВ	405	139	241	0.58	0.80	136	1.77	2.96	-	В 7/ 7	а			
22	6.04	1	СВ	393	119	210	0.57	0.93	136	1.54	2.74	-	В 7/ 13	а			
23	8.04	1	СВ	403	138	244	0.57	0.79	136	1.79	3.02	-	В 7/ 12	а			
24	10.04	1	СВ	412	164	254	0.65	0.87	136	1.87	3.14	-	В 7/ 13	а			
25	14.04	1	СВ	379	84.3	190	0.44	0.87	136	1.39	2.76	-	В 7/ 13	а			
26	15.04	1	СВ	319	72.1	152	0.47	0.81	136	1.12	2.52	-	В 7/ 11	а			
27	17.04	1	СВ	301	27.7	129	0.21	0.73	136	0.95	2.36	-	В 4/ 5	а	61.0		
28	21.04	1	СВ	283	29.6	109	0.27	1.02	136	0.80	2.18	-	В 4/ 6	а	50.8		
29	24.04	1	СВ	265	17.1	89.3	0.19	0.78	136	0.66	1.94	-	В 4/ 4	а	41.4		
30	30.04	1	СВ	231	11.5	64.3	0.18	0.65	128	0.50	1.66	-	В 4/ 4	а	32.7		
31	5.05	1	СВ	211	22.9	46.7	0.49	0.73	124	0.38	1.40	-	В 8/ 8	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
14. 13091. р. Шерубайнура - раз. Карамурын																	
32	10.05	1	СВ	188	9.23	23.6	0.39	0.66	34.0	0.70	1.12	-	В 3/ 6	а			
33	15.05	1	СВ	181	6.68	15.1	0.44	0.66	24.0	0.63	1.04	-	В 5/ 9	а			
34	20.05	1	СВ	169	4.45	10.6	0.42	0.59	24.0	0.44	0.90	-	В 5/ 6	а			
35	24.05	1	СВ	134	3.61	6.72	0.54	0.73	20.0	0.34	0.54	-	В 4/ 5	а			
36	25.05	1	СВ	132	3.16	6.12	0.52	0.73	20.0	0.31	0.50	-	В 4/ 4	а			
37	31.05	1	СВ	161	4.91	12.3	0.40	0.65	24.0	0.51	0.70	-	В 5/ 5	а			
38	10.06	1	СВ	147	3.69	9.28	0.40	0.59	20.0	0.46	0.64	-	В 4/ 4	а			
39	20.06	1	СВ	140	4.08	7.44	0.55	0.81	20.0	0.37	0.54	-	В 4/ 4	а			
40	30.06	1	СВ	131	3.45	5.68	0.61	0.81	20.0	0.28	0.52	-	В 4/ 4	а			
41	10.07	1	СВ	124	3.34	5.92	0.56	0.81	20.0	0.30	0.48	-	В 4/ 4	а			
42	20.07	1	СВ	123	3.27	5.96	0.55	0.71	20.0	0.30	0.46	-	В 4/ 4	а			
43	31.07	1	СВ	118	2.78	5.62	0.49	0.73	20.0	0.28	0.42	-	В 4/ 4	а			
44	10.08	1	СВ	113	1.25	2.96	0.42	0.59	9.0	0.33	0.52	-	В 3/ 3	а			
45	20.08	1	СВ	109	1.30	2.33	0.56	0.79	9.0	0.26	0.44	-	В 3/ 3	а			
46	31.08	1	СВ	114	1.53	2.50	0.61	0.90	9.0	0.28	0.46	-	В 3/ 3	а			
47	5.09	1	СВ	132	3.01	5.18	0.58	0.89	14.0	0.37	0.62	-	В 6/ 6	а			
48	10.09	1	СВ	135	3.64	6.40	0.57	0.72	14.0	0.46	0.66	-	В 6/ 6	а			
49	11.09	1	СВ	150	4.85	7.66	0.63	0.79	14.0	0.55	0.78	-	В 6/ 6	а			
50	20.09	1	СВ	117	2.40	3.74	0.64	0.79	12.0	0.31	0.54	-	В 5/ 5	а			
51	30.09	1	СВ	119	2.09	3.45	0.61	0.89	12.0	0.29	0.50	-	В 4/ 4	а			
52	10.10	1	СВ	119	1.97	3.33	0.59	0.96	11.0	0.30	0.48	-	В 4/ 4	а			
53	20.10	1	СВ	119	1.58	2.76	0.57	0.88	11.0	0.25	0.50	-	В 4/ 4	а			
54	31.10	1	СВ	119	1.53	2.76	0.55	0.82	11.0	0.25	0.48	-	В 4/ 4	а			
55	10.11	1	СВ	119	1.49	2.74	0.54	0.90	10.0	0.27	0.46	-	В 4/ 4	а			
56	20.11	1	НПЛДСТ	119	1.63	2.70	0.60	0.89	10.0	0.27	0.50	-	В 4/ 4	а			
57	30.11	1	НПЛДСТ	119	1.57	2.78	0.56	0.95	10.0	0.28	0.52	-	В 4/ 4	а			
58	10.12	1	НПЛДСТ	120	1.81	2.90	0.62	0.99	9.0	0.32	0.56	-	В 3/ 3	а			
59	20.12	1	НПЛДСТ	120	1.33	2.50	0.53	0.71	8.0	0.31	0.54	-	В 3/ 3	а			
60	31.12	1	НПЛДСТ	120	1.40	2.58	0.54	0.77	8.0	0.32	0.52	-	В 3/ 3	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
15. 13152. р.Карамыс - с. Карамыс																	
1	29.03	1	ВПЛ	308	34.3	26.5	1.29	2.19	20.0	1.33	2.00	-	В 6/ 6	а			
2	30.03	1	ВПЛ	248	29.6	24.1	1.23	1.96	26.0	0.93	1.35	-	В 6/ 6	а			
3	5.04	2	СВ	148	1.84	3.60	0.51	0.67	16.0	0.23	0.43	-	В 5/ 5	а			
4	10.04	2	СВ	148	0.96	2.22	0.43	0.58	11.0	0.20	0.38	-	В 5/ 5	а			
5	15.04	2	СВ	148	0.89	2.33	0.38	0.52	11.0	0.21	0.36	-	В 5/ 5	а			
6	20.04	2	СВ	148	1.04	3.65	0.28	0.48	11.0	0.33	0.80	-	В 5/ 5	а			
7	25.04	2	СВ	148	0.88	3.18	0.28	0.46	11.0	0.29	0.60	-	В 5/ 5	а			
8	30.04	2	СВ	148	0.86	3.25	0.26	0.44	11.0	0.30	0.60	-	В 5/ 5	а			
9	10.05	1	СВ	139	0.78	3.39	0.23	0.38	10.5	0.32	0.70	-	В 5/ 5	а			
10	20.05	1	СВ	138	0.79	3.36	0.24	0.50	10.3	0.33	0.80	-	В 5/ 5	а			
11	30.05	1	СВ	136	0.42	2.28	0.18	0.31	8.1	0.28	0.60	-	В 5/ 5	а			
12	10.06	1	СВ	128	0.017	0.13	0.13	0.27	2.5	0.05	0.12	-	В 5/ 5	а			
13	20.06	1	СВ	128	0.013	0.20	0.06	0.10	2.5	0.08	0.19	-	В 5/ 5	а			
16. 13153. р. Топар - с. Кулайгыр																	
1	27.03	1	ВПЛ	208	3.21	7.53	0.43	0.72	24.5	0.31	0.44	-	В 3/ 3	а			
2	27.03	1	ВПЛ	220	7.78	9.34	0.83	1.31	32.0	0.29	0.45	-	В 3/ 3	а			
3	27.03	1	ВПЛ	231	3.74	7.48	0.50	1.40	32.0	0.23	0.30	-	В 3/ 3	а			
4	28.03	1	ВПЛ	224	24.7	16.9	1.46	2.43	29.0	0.58	1.30	-	В 3/ 3	а			
5	29.03	1	ВПЛ	230	67.3	51.0	1.32	1.85	32.0	1.59	1.90	-	В 3/ 3	а			
6	29.03	1	ВПЛ	217	35.3	38.4	0.92	1.18	32.0	1.20	1.90	-	В 3/ 3	а			
7	30.03	1	ВПЛ	203	27.7	26.4	1.05	1.39	31.0	0.85	1.70	-	В 3/ 3	а			
8	30.03	1	ВПЛ	191	15.5	31.0	0.50	1.13	31.0	1.00	1.75	-	В 3/ 3	а			
9	31.03	1	ВПЛ	175	10.2	16.6	0.61	0.88	31.0	0.53	1.25	-	В 3/ 3	а			
10	31.03	1	ВПЛ	163	9.93	18.2	0.55	0.80	30.0	0.61	1.10	-	В 3/ 3	а			
11	1.04	1	СВ	140	11.5	18.4	0.63	0.90	30.0	0.61	1.20	-	В 3/ 3	а			
12	5.04	1	СВ	125	5.24	15.1	0.35	0.63	30.0	0.50	0.95	-	В 3/ 3	а			
13	10.04	1	СВ	115	3.22	10.3	0.31	0.50	20.0	0.51	0.90	-	В 3/ 3	а			
14	15.04	1	СВ	97	1.78	9.40	0.19	0.33	18.0	0.52	0.70	-	В 3/ 3	а			
15	20.04	1	СВ	91	0.39	2.13	0.18	0.26	10.0	0.21	0.35	-	В 3/ 3	а			
16	25.04	1	СВ	87	0.11	0.85	0.13	0.19	5.0	0.17	0.35	-	В 3/ 3	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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 расхода, перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
16. 13153. р. Топар - с. Кулайгыр																	
17	30.04	1	СВ	77	0.23	0.70	0.33	0.80	3.5	0.20	0.35	-	В 3/ 3	а			
18	5.05	1	СВ	84	0.11	0.50	0.22	0.29	4.0	0.13	0.25	-	В 3/ 3	а			
19	10.05	1	СВ	83	0.069	0.60	0.11	0.17	4.0	0.15	0.25	-	В 3/ 3	а			
20	15.05	1	СВ	82	0.12	0.50	0.24	0.37	4.0	0.13	0.25	-	В 3/ 3	а			
21	20.05	1	СВ	82	0.091	0.61	0.15	0.19	4.0	0.15	0.25	-	В 3/ 3	а			
22	25.05	1	СВ	81	0.048	0.49	0.10	0.12	4.0	0.12	0.20	-	В 3/ 3	а			
23	30.05	1	СВ	82	0.056	0.47	0.12	0.16	3.5	0.14	0.20	-	В 3/ 3	а			
24	10.06	1	СВ	81	0.12	0.47	0.26	0.50	3.5	0.13	0.20	-	В 3/ 3	а			
25	20.06	1	СВ	84	0.025	0.23	0.11	0.15	2.0	0.12	0.20	-	В 3/ 3	а			
26	30.06	1	СВ	83	0.023	0.20	0.12	0.15	2.0	0.10	0.20	-	В 3/ 3	а			
27	10.07	1	СВ	86	0.035	0.17	0.21	0.43	1.4	0.12	0.20	-	В 3/ 3	а			
28	20.07	1	СВ	82	0.014	0.12	0.12	0.13	1.3	0.09	0.15	-	В 3/ 3	а			
29	30.07	1	СВ	84	0.013	0.17	0.08	0.10	1.3	0.13	0.18	-	В 3/ 3	а			
17. 13150. р. Соқыр - с. Курылыс																	
1	27.03	1	ЗАБН	203	9.28	10.4	0.89	1.05	22.0	0.47	0.57	-	В 5/ 5	а			
2	27.03	1	ЗАБН	302	167	102	1.64	2.79	44.0	2.33	3.40	-	В10/ 10	а			
3	29.03	1	СВ	319	149	86.5	1.72	4.00	55.0	1.57	2.80	-	В10/ 10	а			
4	29.03	1	СВ	342	163	90.5	1.80	2.53	55.0	1.65	2.80	-	В10/ 10	а			
5	30.03	1	СВ	289	75.7	66.3	1.14	1.67	55.0	1.20	1.80	-	В10/ 10	а			
6	31.03	1	СВ	260	64.0	44.5	1.44	2.22	55.0	0.81	1.30	-	В10/ 10	а			
7	3.04	1	СВ	230	30.5	34.5	0.88	1.35	55.0	0.63	0.90	-	В10/ 10	а			
8	4.04	1	СВ	225	19.0	20.0	0.95	1.29	36.0	0.56	0.80	-	В 8/ 8	а			
9	11.04	1	СВ	235	8.44	11.4	0.74	1.16	20.0	0.57	0.90	-	В 9/ 9	а			
10	16.04	1	СВ	238	3.91	3.60	1.09	1.34	14.0	0.26	0.45	-	В 6/ 6	а			
11	20.04	1	СВ	233	3.39	4.80	0.71	1.16	18.0	0.27	0.40	-	В 8/ 8	а			
12	25.04	1	СВ	225	0.85	2.00	0.43	0.55	12.0	0.17	0.25	-	В 5/ 5	а			
13	30.04	1	СВ	223	0.43	2.00	0.22	0.32	12.0	0.17	0.25	-	В 5/ 5	а			
14	15.05	1	СВ	220	0.083	0.28	0.30	0.42	2.4	0.12	0.20	-	В 5/ 5	а			
15	20.05	1	СВ	218	0.055	0.22	0.25	0.42	2.4	0.09	0.15	-	В 5/ 5	а			
16	30.05	1	СВ	216	0.037	0.16	0.23	0.28	1.6	0.10	0.20	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
17. 13150. р. Соқыр - с. Курылыс																	
17	5.06	1	СВ	207	0.005	0.026	0.19	0.31	0.4	0.07	0.10	-	В 5/ 5	а			
18	10.06	1	СВ	211	0.035	0.14	0.25	0.33	1.6	0.09	0.15	-	В 5/ 5	а			
19	20.06	1	СВ	209	0.012	0.056	0.21	0.31	0.8	0.07	0.10	-	В 5/ 5	а			
20	10.07	1	СВ	208	0.064	0.16	0.40	0.72	1.6	0.10	0.20	-	В 5/ 5	а			
21	20.07	1	СВ	208	0.018	0.16	0.11	0.15	1.6	0.10	0.20	-	В 5/ 5	а			
22	30.07	1	СВ	207	0.030	0.12	0.25	0.41	1.2	0.10	0.20	-	В 5/ 5	а			
23	10.08	1	СВ	200	0.009	0.026	0.35	0.72	0.4	0.07	0.10	-	В 5/ 5	а			
24	20.08	1	СВ	200	0.010	0.026	0.38	0.62	0.4	0.07	0.10	-	В 5/ 5	а			
25	31.08	1	СВ	200	0.010	0.026	0.38	0.62	0.4	0.07	0.10	-	В 5/ 5	а			
26	10.09	1	СВ	200	0.011	0.031	0.35	0.47	0.5	0.06	0.10	-	В 3/ 3	а			
27	20.09	1	СВ	200	0.013	0.035	0.37	0.47	0.4	0.09	0.15	-	В 3/ 3	а			
28	30.09	1	СВ	200	0.009	0.026	0.35	0.47	0.4	0.07	0.10	-	В 3/ 3	а			
29	10.10	1	СВ	200	0.009	0.026	0.35	0.47	0.4	0.07	0.10	-	В 3/ 3	а			
30	20.10	1	СВ	200	0.010	0.028	0.36	0.47	0.4	0.07	0.10	-	В 3/ 3	а			
31	31.10	1	СВ	200	0.009	0.026	0.35	0.47	0.4	0.07	0.10	-	В 3/ 3	а			
18. 13142. р. Соқыр - пос. Каражар																	
1	10.01	1	ЛДСТ	169	0.96	5.74 /3.43	0.28	0.41	8.0	0.72	0.95	-	В 4/ 4	а			
2	20.01	1	ЛДСТ	178	0.44	4.60 /1.72	0.26	0.34	6.0	0.77	1.05	-	В 3/ 3	а			
3	31.01	1	ЛДСТ	182	0.52	5.03 /1.91	0.27	0.40	6.0	0.84	1.10	-	В 3/ 3	а			
4	27.03	1	ВПЛ	296	17.4	62.9	0.28	0.43	64.0	0.98	1.70	-	В16/ 16	а	2.00		
5	28.03	1	ВПЛ	291	24.7	72.7	0.34	0.48	64.0	1.14	2.00	-	В14/ 14	а	2.85		
6	29.03	1	ЛДХОЗ	305	43.8	100	0.44	0.68	65.0	1.55	2.85	-	В15/ 24	а	8.40		
7	29.03	1	ЛДХОЗ	328	87.7	138	0.64	0.90	64.0	2.15	3.50	-	В17/ 29	а	4.90		
8	30.03	1	СВ	345	132	161	0.82	1.08	65.0	2.48	4.00	-	В18/ 32	а	6.60		
9	31.03	1	СВ	355	191	176	1.09	2.10	66.0	2.66	4.50	-	В19/ 38	а	3.60		
10	31.03	1	СВ	363	223	192	1.16	2.22	66.0	2.92	4.60	-	В20/ 39	а	1.65		
11	1.04	1	СВ	340	135	141	0.96	1.60	66.0	2.14	3.40	-	В20/ 39	а	1.50		
12	2.04	1	СВ	324	105	154	0.68	1.20	66.0	2.34	4.30	-	В18/ 36	а	9.00		
13	4.04	1	СВ	306	55.0	123	0.45	0.67	64.0	1.92	3.25	-	В17/ 32	а	6.75		
14	6.04	1	СВ	294	36.6	113	0.32	0.61	64.0	1.76	2.90	-	В17/ 23	а	1.00		

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
18. 13142. р. Сокры - пос. Каражар																	
15	9.04	1	СВ	280	31.6	95.0	0.33	0.60	59.0	1.61	2.50	-	В16/ 16	а			
16	14.04	1	СВ	264	17.6	84.4	0.21	0.74	58.0	1.45	2.40	-	В10/ 12	а	1.15		
17	18.04	1	СВ	236	14.1	50.9	0.28	0.57	48.0	1.06	1.70	-	В10/ 12	а	0.82		
18	20.04	1	СВ	226	12.5	47.7	0.26	0.66	47.0	1.02	1.80	-	В11/ 14	а	0.60		
19	25.04	1	СВ	190	7.53	29.4	0.26	0.68	42.0	0.70	1.55	-	В 9/ 9	а	6.75		
20	30.04	1	СВ	176	6.29	19.1	0.33	0.51	40.0	0.48	1.00	-	В 7/ 7	а	2.98		
21	5.05	1	СВ	170	5.34	17.2	0.31	0.59	37.0	0.46	0.75	-	В 7/ 7	а	4.53		
22	10.05	1	СВ	166	4.52	16.6	0.27	0.56	37.0	0.45	0.75	-	В 7/ 7	а	4.75		
23	15.05	1	СВ	157	3.41	11.3	0.30	0.57	29.0	0.39	0.65	-	В 7/ 7	а	2.36		
24	20.05	1	СВ	160	4.36	12.5	0.35	0.55	29.0	0.43	0.67	-	В 7/ 7	а	1.58		
25	25.05	1	СВ	157	4.70	14.5	0.32	0.60	31.0	0.47	0.85	-	В 7/ 7	а	2.38		
26	31.05	1	СВ	161	3.24	13.7	0.24	0.36	31.0	0.44	0.90	-	В 6/ 6	а	2.40		
27	10.06	1	СВ	162	2.27	6.64	0.34	0.47	13.0	0.51	0.80	-	В 5/ 5	а	0.30		
28	20.06	1	СВ	157	2.10	6.23	0.34	0.50	13.0	0.48	0.79	-	В 5/ 5	а	0.26		
29	30.06	1	СВ	149	1.80	5.60	0.32	0.43	13.0	0.43	0.74	-	В 5/ 5	а	0.25		
30	10.07	1	СВ	152	1.99	6.73	0.30	0.51	13.0	0.52	0.85	-	В 5/ 5	а	0.35		
31	20.07	1	СВ	155	2.22	7.11	0.31	0.53	13.0	0.55	0.88	-	В 5/ 5	а	0.36		
32	30.07	1	СВ	143	2.13	4.71	0.45	0.62	12.0	0.39	0.60	-	В 5/ 5	а			
33	10.08	1	СВ	143	2.33	5.23	0.45	0.65	12.0	0.44	0.68	-	В 5/ 5	а			
34	20.08	1	СВ	141	2.14	4.58	0.47	0.62	12.0	0.38	0.64	-	В 5/ 5	а			
35	31.08	1	СВ	138	1.81	4.22	0.43	0.61	12.0	0.35	0.61	-	В 5/ 5	а			
36	10.09	1	СВ	135	1.04	3.83	0.27	0.36	12.0	0.32	0.54	-	В 5/ 5	а			
37	20.09	1	СВ	133	1.01	3.32	0.30	0.38	11.0	0.30	0.50	-	В 5/ 5	а			
38	30.09	1	СВ	134	1.15	3.89	0.30	0.40	12.0	0.32	0.53	-	В 5/ 5	а			
39	10.10	1	СВ	133	1.20	3.64	0.33	0.41	12.0	0.30	0.47	-	В 5/ 5	а			
40	20.10	1	СВ	133	1.48	4.10	0.36	0.45	12.0	0.34	0.65	-	В 5/ 5	а			
41	31.10	1	СВ	135	1.61	4.45	0.36	0.47	12.0	0.37	0.58	-	В 5/ 5	а			
42	10.11	1	НПЛДСТ	138	1.05	3.22	0.33	0.35	8.0	0.40	0.65	-	В 5/ 5	а			
43	20.11	1	ЛДСТ	140	0.96	2.90	0.33	0.37	8.0	0.36	0.60	-	В 5/ 5	а			
44	30.11	1	НПЛДСТ	146	0.96	2.83	0.34	0.41	8.0	0.35	0.60	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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 расхода, перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
18. 13142. р. Сокрыр - пос. Каражар																	
45	10.12	1	ЛДСТ	138	0.65	1.91	0.34	0.44	6.0	0.32	0.66	-	В 5/ 5	а			
46	20.12	1	ЛДСТ	143	0.40	1.41	0.28	0.41	6.0	0.23	0.56	-	В 5/ 5	а			
47	31.12	1	ЛДСТ	145	0.52	1.55	0.34	0.53	6.0	0.26	0.69	-	В 5/ 5	а			
19. 13148. р. Улькен-Кундызды - пос. Киевка																	
1	29.03	Вр. 1 /в. 150	ВПЛ	415	299	200	1.50	1.90	57.0	3.51	5.6	-	В 5/ 5	а			
2	30.03	Вр. 1 /в. 150	ВПЛ	483	384	228	1.68	2.07	60.0	3.80	4.90	-	В 5/ 5	а			
3	31.03	Вр. 1 /в. 150	ВПЛ	435	350	218	1.61	1.98	59.0	3.70	4.83	-	В 5/ 5	а			
4	1.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	402	274	194	1.41	1.77	58.0	3.35	4.50	-	В 5/ 5	а			
5	2.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	425	290	197	1.47	1.85	60.0	3.28	4.45	-	В 5/ 5	а			
6	4.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	402	247	182	1.36	1.72	59.0	3.09	3.94	-	В 5/ 5	а			
7	6.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	421	275	195	1.41	1.79	60.0	3.25	4.45	-	В 5/ 5	а			
8	8.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	413	263	187	1.41	1.79	60.0	3.11	4.15	-	В 5/ 5	а			
9	9.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	385	192	173	1.11	1.38	58.0	2.98	3.65	-	В 5/ 5	а			
10	11.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	345	109	145	0.75	0.99	56.0	2.59	3.40	-	В 5/ 5	а			
11	13.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	249	35.6	85.2	0.42	0.60	54.0	1.58	2.40	-	В 6/ 6	а			
12	15.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	186	22.5	51.1	0.44	0.60	50.0	1.02	1.68	-	В 5/ 5	а			
13	17.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	169	16.3	39.4	0.41	0.55	48.0	0.82	1.40	-	В 5/ 5	а			
14	20.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	139	11.2	27.0	0.41	0.55	46.0	0.59	1.10	-	В 5/ 5	а			
15	23.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	128	8.29	19.7	0.42	0.55	44.0	0.45	1.00	-	В 5/ 5	а			
16	26.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	118	5.75	13.5	0.43	0.55	44.0	0.31	0.80	-	В 5/ 5	а			
17	30.04	Вр. 1 /в. 150	СВ	113	3.60	8.86	0.41	0.55	35.0	0.25	0.60	-	В 5/ 5	а			
18	5.05	Вр. 1 /в. 150	СВ	109	0.88	5.49	0.16	0.29	31.0	0.18	0.30	-	В 5/ 5	а			
19	10.05	Вр. 1 /в. 150	СВ	106	0.13	1.45	0.09	0.16	13.0	0.11	0.25	-	В 5/ 5	а			
20	20.05	Вр. 1 /в. 150	СВ	102	0.058	1.25	0.05	0.08	13.0	0.10	0.20	-	В 5/ 5	а			
20. 13198. р. Жаманкон - пос. Баршино																	
1	26.03	Вр. 2 /в. 175	ВПЛ/ЛДСТ	390	0.82	1.96	0.42	0.83	11.9	0.16	0.28	-	В 3/ 3	а	0.40		
2	26.03	Вр. 2 /в. 175	ВПЛ/ЛДСТ	422	1.84	4.62	0.40	0.87	18.3	0.25	0.38	-	В 4/ 4	а	1.21		
3	27.03	Вр. 2 /в. 175	ЗТРВП	450	6.47	28.0	0.23	0.52	13.9	2.01	2.35	-	В 3/ 3	а	8.36		
4	28.03	Вр. 2 /в. 175	ЗАБ	519	154	323	0.48	1.09	74.4	4.35	6.3	-	В 6/ 12	а	144		
5	28.03	Вр. 2 /в. 175	ЗАБ	505	130	311	0.42	0.86	76.9	4.04	6.1	-	В 6/ 12	а	135		

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
20. 13198. р. Жаманкон - пос. Баршино																	
6	29.03	Вр. 2 /в. 175	ЗАБ	508	325	350	0.93	1.35	86.1	4.07	6.6	-	В 6/ 12	а	26.1		
7	30.03	Вр. 2 /в. 175	СВ	470	222	268	0.83	1.12	80.0	3.35	6.0	-	В 6/ 12	а	7.29		
8	31.03	Вр. 2 /в. 175	СВ	410	129	229	0.56	0.81	80.0	2.87	5.4	-	В 5/ 10	а	21.4		
9	1.04	Вр. 2 /в. 175	СВ	402	109	212	0.51	0.82	79.9	2.65	5.2	-	В 5/ 10	а	19.0		
10	1.04	Вр. 2 /в. 175	СВ	385	87.5	195	0.45	0.74	79.3	2.46	5.0	-	В 5/ 10	а	17.8		
11	2.04	Вр. 2 /в. 175	СВ	366	76.5	180	0.43	0.69	79.3	2.26	4.78	-	В 5/ 10	а	15.7		
12	2.04	Вр. 2 /в. 175	СВ	348	63.5	169	0.38	0.63	79.3	2.13	4.70	-	В 5/ 10	а	14.7		
13	3.04	Вр. 2 /в. 175	СВ	332	39.4	160	0.25	0.42	79.0	2.02	4.65	-	В 5/ 10	а	12.4		
14	4.04	Вр. 2 /в. 175	СВ	315	31.1	153	0.20	0.40	79.0	1.93	4.56	-	В 5/ 10	а	11.8		
15	6.04	Вр. 2 /в. 175	СВ	299	22.7	141	0.16	0.31	79.0	1.79	4.30	-	В 5/ 10	а	10.8		
16	11.04	Вр. 2 /в. 175	СВ	266	6.17	114	0.05	0.20	79.0	1.44	3.81	-	В 5/ 10	а	45.2		
17	15.04	Вр. 2 /в. 175	СВ	261	1.50	17.4	0.09	0.13	34.0	0.51	0.95	-	В 3/ 3	а	2.21		
21. 13105. р. Талды - с. Новостройка																	
1	13.03	Вр. 7 /в. 3	ЛДСТ	399	0.029	0.20	0.14	0.18	2.0	0.10	0.18	-	В 6/ 6	а			
2	20.03	Вр. 7 /в. 3	ЛДСТ	399	0.031	0.18	0.17	0.23	2.0	0.09	0.15	-	В 6/ 6	а			
3	28.03	Вр. 7 /в. 3	ЛДСТ	433	0.21	0.90	0.23	0.42	4.5	0.20	0.43	-	В 6/ 6	а			
4	29.03	Вр. 7 /в. 3	ЛДХОЗ	486	41.9	46.5	0.90	1.83	60.0	0.77	1.10	-	В 6/ 6	а			
5	30.03	Вр. 7 /в. 3	ЛДХОЗ	481	26.7	27.3	0.98	1.66	64.0	0.43	0.55	-	В 6/ 6	а			
6	30.03	Вр. 7 /в. 3	ЛДХОЗ	467	20.5	22.2	0.92	1.53	68.0	0.33	0.50	-	В 6/ 6	а			
7	31.03	Вр. 7 /в. 3	ЛДХОЗ	438	1.71	3.46	0.49	0.69	16.0	0.22	0.50	-	В 6/ 6	а			
8	2.04	Вр. 7 /в. 3	СВ	433	2.53	4.34	0.58	0.84	16.0	0.27	0.43	-	В 6/ 6	а			
9	5.04	Вр. 7 /в. 3	СВ	432	2.79	4.34	0.64	0.78	16.0	0.27	0.43	-	В 6/ 6	а			
10	10.04	Вр. 7 /в. 3	СВ	435	5.16	6.00	0.86	1.19	18.0	0.33	0.53	-	В 6/ 6	а			
11	13.04	Вр. 7 /в. 3	СВ	421	1.55	2.64	0.59	0.79	14.0	0.19	0.27	-	В 6/ 6	а			
12	15.04	Вр. 7 /в. 3	СВ	418	1.16	1.94	0.60	0.76	16.0	0.12	0.21	-	В 6/ 6	а			
13	20.04	Вр. 7 /в. 3	СВ	416	0.83	1.40	0.59	0.76	16.0	0.09	0.16	-	В 6/ 6	а			
14	25.04	Вр. 7 /в. 3	СВ	411	0.41	1.22	0.34	0.74	14.0	0.09	0.16	-	В 6/ 6	а			
15	30.04	Вр. 7 /в. 3	СВ	409	0.24	0.72	0.33	0.42	10.0	0.07	0.14	-	В 6/ 6	а			
16	5.05	Вр. 7 /в. 3	СВ	408	0.23	0.66	0.35	0.49	8.0	0.08	0.14	-	В 6/ 6	а			
17	10.05	Вр. 7 /в. 3	СВ	407	0.28	0.97	0.29	0.44	7.0	0.14	0.21	-	В 6/ 6	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
21. 13105. р. Талды - с. Новостройка																	
18	15.05	Вр. 7 /в. 3	СВ	407	0.28	1.01	0.28	0.39	7.0	0.14	0.28	-	В 6/ 6	а			
19	20.05	Вр. 7 /в. 3	СВ	405	0.19	0.85	0.22	0.34	7.0	0.12	0.27	-	В 6/ 6	а			
20	26.05	Вр. 7 /в. 3	СВ	407	0.099	0.90	0.11	0.15	7.0	0.13	0.25	-	В 6/ 6	а			
21	30.05	Вр. 7 /в. 3	СВ	407	0.25	0.88	0.28	0.46	7.0	0.13	0.25	-	В 6/ 6	а			
22	10.06	Вр. 7 /в. 3	СВ	408	0.34	1.16	0.29	0.43	8.0	0.15	0.21	-	В 6/ 6	а			
23	20.06	Вр. 7 /в. 3	СВ	412	0.36	0.98	0.37	0.47	10.0	0.10	0.20	-	В 6/ 6	а			
24	30.06	Вр. 7 /в. 3	СВ	407	0.063	0.19	0.32	0.41	4.0	0.05	0.11	-	В 6/ 6	а			
25	10.07	Вр. 7 /в. 3	СВ	395	0.16	0.34	0.47	0.68	5.0	0.07	0.14	-	В 6/ 6	а			
26	17.07	Вр. 7 /в. 3	СВ	390	0.094	0.32	0.29	0.46	4.0	0.08	0.14	-	В 6/ 6	а			
27	20.07	Вр. 7 /в. 3	СВ	392	0.31	0.60	0.52	0.68	4.0	0.15	0.20	-	В 6/ 6	а			
28	30.07	Вр. 7 /в. 3	СВ	390	0.094	0.22	0.43	0.68	4.5	0.05	0.09	-	В 6/ 6	а			
29	10.08	Вр. 7 /в. 3	СВ	388	0.040	0.25	0.16	0.36	4.0	0.06	0.10	-	В 6/ 6	а			
30	20.08	Вр. 7 /в. 3	СВ	388	0.032	0.15	0.21	0.35	3.5	0.04	0.09	-	В 6/ 6	а			
31	30.08	Вр. 7 /в. 3	СВ	388	0.029	0.13	0.22	0.33	3.0	0.04	0.08	-	В 6/ 6	а			
32	10.09	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.035	0.15	0.23	0.36	3.0	0.05	0.10	-	В 6/ 6	а			
33	20.09	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.021	0.11	0.19	0.33	3.0	0.04	0.07	-	В 6/ 6	а			
34	30.09	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.031	0.13	0.24	0.32	3.0	0.04	0.08	-	В 6/ 6	а			
35	10.10	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.026	0.12	0.23	0.31	3.0	0.04	0.08	-	В 6/ 6	а			
36	20.10	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.021	0.12	0.17	0.24	3.0	0.04	0.07	-	В 6/ 6	а			
37	30.10	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.027	0.12	0.23	0.33	3.0	0.04	0.07	-	В 6/ 6	а			
38	10.11	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.028	0.12	0.24	0.32	2.5	0.05	0.09	-	В 6/ 6	а			
39	20.11	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.017	0.10	0.16	0.39	2.5	0.04	0.08	-	В 6/ 6	а			
40	30.11	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.030	0.18	0.17	0.23	2.5	0.07	0.11	-	В 6/ 6	а			
41	10.12	Вр. 7 /в. 3	СВ	401	0.028	0.12	0.24	0.32	2.5	0.05	0.09	-	В 6/ 6	а			
22. 13115. р. Сарысу - раз. № 189																	
1	26.03	Вр. 3 /в. 500	ВПЛ	260	4.79	8.70	0.55	0.83	17.0	0.51	0.80	-	В 6/ 6	а			
2	26.03	Вр. 3 /в. 500	ВПЛ	309	45.4	44.0	1.03	1.21	113	0.39	1.32	-	В 5/ 5	а			
3	26.03	Вр. 3 /в. 500	лджплд	315	59.5	58.2	1.02	1.21	113	0.51	1.38	-	В 5/ 5	а			
4	27.03	Вр. 3 /в. 500	лджплд	345	190	198	0.96	1.13	121	1.64	2.50	-	В 5/ 5	а			
5	27.03	Вр. 3 /в. 500	лджплд	375	282	252	1.12	1.40	126	2.00	2.85	-	В 6/ 6	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
22. 13115. р. Сарысу - раз. № 189																	
6	27.03	Вр. 3 /в. 500	лджплд	392	321	278	1.15	1.32	132	2.11	2.80	-	В 5/ 5	а			
7	27.03	Вр. 3 /в. 500	лджплд	405	434	303	1.43	1.75	132	2.29	3.10	-	В 5/ 5	а			
8	28.03	Вр. 3 /в. 500	лджплд	380	290	249	1.16	1.46	120	2.08	3.40	-	В 5/ 5	а			
9	29.03	Вр. 3 /в. 500	лджплд	349	221	209	1.06	1.32	122	1.71	2.50	-	В 6/ 6	а			
10	31.03	Вр. 3 /в. 500	лджплд	416	443	309	1.43	1.75	139	2.23	3.76	-	В 5/ 5	а			
11	1.04	Вр. 3 /в. 500	СВ	385	360	228	1.58	2.42	135	1.69	2.80	-	В 7/ 7	а			
12	4.04	Вр. 3 /в. 500	СВ	290	135	161	0.84	1.08	95.0	1.70	2.80	-	В 5/ 5	а			
13	10.04	Вр. 3 /в. 500	СВ	279	107	211	0.51	0.62	141	1.49	2.10	-	В 8/ 8	а			
14	15.04	Вр. 3 /в. 500	СВ	272	77.0	158	0.49	0.60	121	1.30	2.00	-	В 9/ 9	а			
15	20.04	Вр. 3 /в. 500	СВ	227	29.5	117	0.25	0.35	101	1.16	1.75	-	В 6/ 6	а			
16	26.04	Вр. 3 /в. 500	СВ	197	23.7	82.4	0.29	0.52	101	0.82	1.15	-	В 7/ 7	а			
17	30.04	Вр. 3 /в. 500	СВ	199	14.8	91.6	0.16	0.22	91.0	1.01	1.40	-	В 6/ 6	а			
18	10.05	Вр. 3 /в. 500	СВ	195	1.44	4.67	0.31	0.47	13.0	0.36	0.45	-	В 6/ 6	а			
19	20.05	Вр. 3 /в. 500	СВ	192	1.39	4.45	0.31	0.51	13.0	0.34	0.40	-	В 6/ 6	а			
20	31.05	Вр. 3 /в. 500	СВ	189	2.00	3.12	0.64	0.92	11.0	0.28	0.40	-	В 6/ 6	а			
21	10.06	Вр. 3 /в. 500	СВ	186	0.72	3.35	0.21	0.25	10.0	0.34	0.40	-	В 6/ 6	а			
22	20.06	Вр. 3 /в. 500	СВ	183	0.39	2.54	0.15	0.24	9.0	0.28	0.40	-	В 6/ 6	а			
23	30.06	Вр. 3 /в. 500	СВ	180	0.55	2.28	0.24	0.37	9.0	0.25	0.30	-	В 6/ 6	а			
24	10.07	Вр. 3 /в. 500	СВ	179	0.40	2.73	0.15	0.21	10.0	0.27	0.35	-	В 5/ 5	а			
25	20.07	Вр. 3 /в. 500	СВ	176	0.33	2.34	0.14	0.20	10.0	0.23	0.30	-	В 5/ 5	а			
26	31.07	Вр. 3 /в. 500	СВ	175	0.23	2.00	0.12	0.17	10.0	0.20	0.30	-	В 5/ 5	а			
27	10.08	Вр. 3 /в. 500	СВ	173	0.27	1.88	0.14	0.20	10.0	0.19	0.27	-	В 5/ 5	а			
28	20.08	Вр. 3 /в. 500	СВ	177	0.17	1.29	0.13	0.19	6.5	0.20	0.30	-	В 5/ 5	а			
29	21.08	Вр. 3 /в. 500	СВ	177	0.25	1.10	0.23	0.34	6.5	0.17	0.28	-	В 5/ 5	а			
30	31.08	Вр. 3 /в. 500	СВ	177	0.30	2.10	0.14	0.21	11.0	0.19	0.25	-	В 5/ 5	а			
31	10.09	Вр. 3 /в. 500	СВ	182	0.24	2.00	0.12	0.18	11.0	0.18	0.25	-	В 5/ 5	а			
32	20.09	Вр. 3 /в. 500	СВ	182	0.32	2.20	0.15	0.24	11.0	0.20	0.30	-	В 5/ 5	а			
33	30.09	Вр. 3 /в. 500	СВ	182	0.32	1.90	0.17	0.32	11.0	0.17	0.20	-	В 5/ 5	а			
34	10.10	Вр. 3 /в. 500	СВ	182	0.29	2.20	0.13	0.18	11.0	0.20	0.30	-	В 5/ 5	а			
35	20.10	Вр. 3 /в. 500	СВ	182	0.31	2.30	0.13	0.23	11.0	0.21	0.30	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
22. 13115. р. Сарысу - раз. № 189																	
36	30.10	Вр. 3 /в. 500	СВ	182	0.39	2.58	0.15	0.24	11.0	0.23	0.30	-	В 5/ 5	а			
37	10.11	Вр. 3 /в. 500	СВ	182	0.39	2.58	0.15	0.24	11.0	0.23	0.30	-	В 5/ 5	а			
23. 13116. р. Сарысу - ж.-д. ст. Кызылжар																	
1	27.03	Вр. 6 /в. 180	ЛДХОЗ	203	119	140	0.85	1.30	144	0.98	1.60	-	В 8/ 8	а			
2	28.03	Вр. 6 /в. 180	ЛДХОЗ	320	512	302	1.70	2.30	144	2.10	2.80	-	В 8/ 8	а			
3	29.03	Вр. 6 /в. 180	СВ	385	710	392	1.81	2.43	144	2.72	3.50	-	В 9/ 9	а			
4	30.03	Вр. 6 /в. 180	СВ	405	781	420	1.86	2.49	144	2.91	3.80	-	В 9/ 9	а			
5	31.03	Вр. 6 /в. 180	СВ	452	927	480	1.93	2.54	144	3.33	4.20	-	В 9/ 9	а			
6	1.04	Вр. 6 /в. 180	СВ	396	757	409	1.85	2.46	144	2.84	3.70	-	В 9/ 9	а			
7	2.04	Вр. 6 /в. 180	СВ	338	619	333	1.86	3.76	144	2.31	3.10	-	В 9/ 9	а			
8	4.04	Вр. 6 /в. 180	СВ	326	383	327	1.17	1.38	144	2.27	2.90	-	В 9/ 9	а			
9	6.04	Вр. 6 /в. 180	СВ	270	385	297	1.30	1.57	144	2.06	2.60	-	В 9/ 9	а			
10	8.04	Вр. 6 /в. 180	СВ	232	317	249	1.27	1.57	142	1.76	2.40	-	В 9/ 9	а			
11	15.04	Вр. 6 /в. 180	СВ	216	203	219	0.93	1.31	140	1.56	2.50	-	В 9/ 9	а			
12	20.04	Вр. 6 /в. 180	СВ	180	99.6	162	0.61	1.00	120	1.35	1.80	-	В 8/ 8	а			
13	25.04	Вр. 6 /в. 180	СВ	166	103	148	0.70	1.10	120	1.23	1.70	-	В 8/ 8	а			
14	30.04	Вр. 6 /в. 180	СВ	158	63.5	119	0.53	0.99	125	0.95	1.50	-	В 7/ 7	а			
15	10.05	Вр. 6 /в. 180	СВ	136	21.0	86.2	0.24	0.40	108	0.80	1.30	-	В 6/ 6	а			
16	20.05	Вр. 6 /в. 180	СВ	129	19.6	92.0	0.21	0.43	112	0.82	1.40	-	В 6/ 6	а			
17	30.05	Вр. 6 /в. 180	СВ	126	5.02	8.39	0.60	1.00	26.0	0.32	0.72	-	В10/ 10	а			
18	10.06	Вр. 6 /в. 180	СВ	121	2.39	4.88	0.49	0.79	16.0	0.31	0.60	-	В 6/ 6	а			
19	20.06	Вр. 6 /в. 180	СВ	117	1.87	4.00	0.47	0.75	14.0	0.29	0.58	-	В 6/ 6	а			
20	30.06	Вр. 6 /в. 180	СВ	114	1.31	3.48	0.38	0.73	14.0	0.25	0.46	-	В 6/ 6	а			
21	10.07	Вр. 6 /в. 180	СВ	111	0.78	2.92	0.27	0.56	12.0	0.24	0.44	-	В 5/ 5	а			
22	20.07	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.84	3.07	0.27	0.56	12.8	0.24	0.44	-	В 5/ 5	а			
23	31.07	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.82	2.95	0.28	0.57	12.8	0.23	0.44	-	В 5/ 5	а			
24	10.08	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.83	2.69	0.31	0.54	12.8	0.21	0.44	-	В 5/ 5	а			
25	20.08	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.15	0.33	0.44	0.45	2.8	0.12	0.20	-	В 6/ 6	а			
26	31.08	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.11	0.30	0.37	0.57	2.8	0.11	0.20	-	В 6/ 6	а			
27	10.09	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.11	0.44	0.25	0.37	2.8	0.16	0.44	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
23. 13116. р. Сарысу - ж.-д. ст. Кызылжар																	
28	20.09	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.12	0.34	0.35	0.51	2.8	0.12	0.20	-	В 5/ 5	а			
29	30.09	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.11	0.30	0.37	0.51	2.8	0.11	0.20	-	В 5/ 5	а			
30	10.10	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.11	0.30	0.37	0.51	2.8	0.11	0.20	-	В 5/ 5	а			
31	20.10	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.12	0.30	0.40	0.56	2.6	0.12	0.20	-	В 5/ 5	а			
32	31.10	Вр. 6 /в. 180	СВ	110	0.14	0.33	0.42	0.56	2.8	0.12	0.20	-	В 5/ 5	а			
24. 13128. р. Жаман-Сарысу - пос. Атасу																	
1	27.03	1	лдохплд	350	75.7	80.8	0.94	1.25	63.0	1.28	2.10	-	В10/ 10	а			
2	29.03	1	СВ	356	97.1	108	0.90	2.00	66.0	1.63	2.83	-	В10/ 10	а			
3	31.03	1	СВ	347	220	112	1.96	2.87	63.0	1.78	2.67	-	В10/ 10	а			
4	5.04	1	СВ	290	9.25	24.0	0.39	0.50	36.0	0.67	0.87	-	В 3/ 3	а			
5	10.04	1	СВ	272	7.05	17.5	0.40	0.50	36.0	0.49	0.66	-	В 3/ 3	а			
6	15.04	1	СВ	255	5.09	11.8	0.43	0.50	32.0	0.37	0.56	-	В 3/ 3	а			
7	20.04	1	СВ	246	2.67	6.89	0.39	0.44	25.0	0.28	0.45	-	В 3/ 3	а			
8	25.04	1	СВ	208	1.19	3.64	0.33	0.40	15.0	0.24	0.40	-	В 3/ 3	а			
9	30.04	1	СВ	169	0.49	1.65	0.30	0.40	8.0	0.21	0.31	-	В 3/ 3	а			
10	10.05	1	СВ	165	0.019	0.11	0.17	0.24	1.2	0.10	0.14	-	В 3/ 3	а			
11	20.05	1	СВ	165	0.018	0.11	0.17	0.22	1.2	0.09	0.15	-	В 3/ 3	а			
12	30.05	1	СВ	165	0.012	0.090	0.13	0.21	1.2	0.08	0.11	-	В 3/ 3	а			
13	10.06	1	СВ	169	0.49	1.65	0.30	0.40	8.0	0.21	0.31	-	В 3/ 3	а			
14	20.06	1	СВ	165	0.019	0.11	0.17	0.24	1.2	0.10	0.14	-	В 3/ 3	а			
15	30.06	1	СВ	165	0.019	0.11	0.17	0.24	1.2	0.10	0.14	-	В 3/ 3	а			
16	10.07	1	СВ	165	0.012	0.090	0.13	0.18	1.2	0.08	0.13	-	В 3/ 3	а			
17	20.07	1	СВ	165	0.014	0.096	0.15	0.18	1.2	0.08	0.13	-	В 3/ 3	а			
18	31.07	1	СВ	165	0.012	0.096	0.13	0.17	1.2	0.08	0.13	-	В 3/ 3	а			
19	10.08	1	СВ	165	0.012	0.090	0.13	0.18	1.2	0.08	0.13	-	В 3/ 3	а			
20	20.08	1	СВ	165	0.014	0.096	0.15	0.18	1.2	0.08	0.13	-	В 3/ 3	а			
21	31.08	1	СВ	158	0.017	0.11	0.15	0.23	1.2	0.09	0.13	-	В 3/ 3	а			
22	10.09	1	СВ	155	0.012	0.090	0.13	0.18	1.2	0.08	0.13	-	В 3/ 3	а			
23	20.09	1	СВ	155	0.014	0.096	0.15	0.18	1.2	0.08	0.13	-	В 3/ 3	а			
24	30.09	1	СВ	155	0.017	0.11	0.15	0.23	1.2	0.09	0.13	-	В 3/ 3	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
24. 13128. р. Жаман-Сарысу - пос. Атасу																	
25	10.10	1	СВ	154	0.013	0.080	0.16	0.23	1.2	0.07	0.11	-	В 3/ 3	а			
26	20.10	1	СВ	154	0.011	0.070	0.16	0.19	1.2	0.06	0.10	-	В 3/ 3	а			
27	31.10	1	СВ	154	0.011	0.080	0.14	0.19	1.2	0.07	0.11	-	В 3/ 3	а			
28	10.11	1	ЗАБ	153	0.008	0.074	0.11	0.14	1.2	0.06	0.10	-	В 3/ 3	а			
29	20.11	1	ЛДСТ	153	0.009	0.078	0.12	0.14	1.2	0.07	0.10	-	В 3/ 3	а			
30	30.11	1	ЛДСТ	165	0.008	0.076	0.11	0.13	1.2	0.06	0.09	-	В 3/ 3	а			
25. 13048. р. Каракенгир - с. Малшыбай																	
1	27.03	1	ВПЛ	379	23.2	39.3	0.59	0.86	55.0	0.71	1.00	-	В 6/ 6	а			
2	28.03	1	ЗАБН	425	349	232	1.50	2.00	130	1.79	2.47	-	В 4/ 4	а			
3	29.03	1	СВ	458	447	275	1.63	2.10	160	1.72	2.10	-	В 7/ 7	а			
4	30.03	1	СВ	450	426	265	1.61	2.10	150	1.77	2.00	-	В 7/ 7	а			
5	31.03	1	СВ	427	229	176	1.30	1.70	130	1.35	1.78	-	В 8/ 8	а			
6	31.03	1	СВ	405	159	143	1.11	1.40	115	1.24	1.60	-	В 8/ 8	а			
7	1.04	1	СВ	370	104	117	0.89	1.17	118	0.99	1.30	-	В 8/ 8	а			
8	2.04	1	СВ	352	68.8	97.7	0.70	0.94	115	0.85	1.13	-	В 8/ 8	а			
9	3.04	1	СВ	367	101	115	0.88	1.14	115	1.00	1.25	-	В 8/ 8	а			
10	4.04	1	СВ	375	118	119	0.99	1.23	115	1.03	1.35	-	В 8/ 8	а			
11	5.04	1	СВ	363	103	114	0.90	1.17	115	0.99	1.25	-	В 8/ 8	а			
12	6.04	1	СВ	358	90.8	109	0.83	1.09	115	0.95	1.24	-	В 8/ 8	а			
13	6.04	1	СВ	374	134	127	1.06	1.34	115	1.11	1.40	-	В 8/ 8	а			
14	7.04	1	СВ	364	98.4	108	0.91	1.20	116	0.93	1.20	-	В 8/ 8	а			
15	9.04	1	СВ	353	62.3	97.8	0.64	0.90	113	0.87	1.12	-	В 8/ 8	а			
16	11.04	1	СВ	343	57.8	82.9	0.70	1.20	113	0.73	1.00	-	В 6/ 6	а			
17	12.04	1	СВ	330	36.6	71.8	0.51	0.70	113	0.64	0.90	-	В 7/ 7	а			
18	13.04	1	СВ	323	29.1	76.9	0.38	0.58	112	0.69	1.00	-	В 7/ 7	а			
19	14.04	1	СВ	313	18.5	64.1	0.29	0.44	112	0.57	0.80	-	В 7/ 7	а			
20	16.04	1	СВ	302	11.0	59.8	0.18	0.27	107	0.56	0.74	-	В 9/ 9	а			
21	26.04	1	СВ	292	5.57	10.0	0.56	0.90	50.0	0.20	0.35	-	В10/ 10	а			
22	1.05	1	СВ	284	6.06	7.22	0.84	1.22	46.0	0.16	0.33	-	В 6/ 6	а			
23	5.05	1	СВ	281	2.45	3.48	0.70	1.20	16.0	0.22	0.42	-	В 5/ 5	а			

Таблица 1.4. Измеренные расходы воды, м³/с

2024 г.

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 расхода, перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиб.-ая		средняя	наиб.-ая				мертвого пространства	погруженной шуги	мостовых опор
25. 13048. р. Каракенгир - с. Малшыбай																	
24	10.05	1	СВ	278	1.77	2.40	0.74	1.18	12.0	0.20	0.30	-	В 4/ 4	а			
25	15.05	1	СВ	259	2.54	2.01	1.26	2.04	10.0	0.20	0.35	-	В 7/ 7	а			
26	20.05	1	СВ	257	1.57	1.79	0.88	1.63	9.0	0.20	0.35	-	В 4/ 4	а			
27	25.05	1	СВ	255	1.97	1.70	1.16	1.90	10.0	0.17	0.34	-	В 5/ 5	а			
28	31.05	1	СВ	254	1.66	1.61	1.03	1.40	9.0	0.18	0.32	-	В 4/ 4	а			
29	10.06	1	СВ	252	0.97	1.11	0.87	1.10	7.0	0.16	0.28	-	В 4/ 4	а			
30	20.06	1	СВ	249	0.49	1.22	0.40	0.54	8.0	0.15	0.25	-	В 4/ 4	а			
31	30.06	1	СВ	247	0.38	1.07	0.36	0.54	8.0	0.13	0.23	-	В 4/ 4	а			
32	10.07	1	СВ	271	0.89	1.81	0.49	0.80	10.0	0.18	0.32	-	В 4/ 4	а			
33	20.07	1	СВ	261	0.24	1.01	0.24	0.49	8.0	0.13	0.18	-	В 4/ 4	а			
26. 13052. р. Сарыкенгир - с. Алгабас																	
1	28.03	1	ЛДХОЗ	369	90.1	98.6	0.91	1.86	54.0	1.83	2.73	-	В 6/ 6	а			
2	29.03	1	СВ	339	54.9	70.8	0.78	1.18	54.0	1.31	2.40	-	В 6/ 6	а			
3	30.03	1	СВ	310	70.9	66.4	1.07	1.95	54.0	1.23	2.29	-	В 6/ 6	а			
4	31.03	1	СВ	290	48.8	56.4	0.87	1.35	54.0	1.04	1.83	-	В 5/ 5	а			
5	1.04	1	СВ	202	45.1	48.6	0.93	1.17	50.0	0.97	1.74	-	В 5/ 5	а			
6	3.04	1	СВ	179	35.6	38.7	0.92	1.17	45.0	0.86	1.53	-	В 4/ 4	а			
7	7.04	1	СВ	173	23.2	27.1	0.86	1.21	40.0	0.68	1.19	-	В 4/ 4	а			
8	10.04	1	СВ	171	18.7	26.0	0.72	1.10	45.0	0.58	1.00	-	В 4/ 4	а			
9	15.04	1	СВ	157	8.32	16.7	0.50	0.85	50.0	0.33	0.61	-	В 4/ 4	а			
10	21.04	1	СВ	153	8.61	17.5	0.49	0.91	45.0	0.39	0.67	-	В 4/ 4	а			
27. 13053. р.Жезды - п.Жезды																	
1	26.03	1	ВПЛ	141	14.4	34.1	0.42	0.78	54.0	0.63	1.70	-	В19/ 19	а			
2	27.03	1	ЗАБН	197	37.0	39.1	0.95	1.32	54.0	0.72	1.50	-	В10/ 10	а			
3	27.03	1	ЗАБН	213	31.6	73.3	0.43	1.16	54.0	1.36	1.80	-	В 5/ 5	а			
4	28.03	1	ЗАБН	213	37.9	58.7	0.65	1.25	54.0	1.09	1.67	-	В 5/ 5	а			
5	30.03	1	СВ	179	39.3	38.2	1.03	1.52	54.0	0.71	1.55	-	В 6/ 6	а			
6	31.03	1	СВ	119	14.8	28.8	0.51	0.70	54.0	0.53	0.95	-	В 4/ 4	а			
7	4.04	1	СВ	124	11.0	27.1	0.41	0.61	54.0	0.50	0.80	-	В 4/ 4	а			
8	11.04	1	СВ	116	4.34	24.0	0.18	0.35	54.0	0.44	0.70	-	В 4/ 4	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.

Согласно плану наблюдений, по посту №4 измерение температуры воды не проводится.

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

1. 13061. р. Нура - с. Бесоба

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прмз	прмз	прмз	0.9	8.0	13.4	17.6	21.5	14.4	7.9	3.0	прмз
2	прмз	прмз	прмз	3.7	8.3	12.3	16.1	20.0	10.7	9.8	5.8	прмз
3	прмз	прмз	прмз	4.9	10.5	12.1	16.0	18.8	12.0	6.7	6.4	прмз
4	прмз	прмз	прмз	5.3	12.1	13.8	15.3	19.2	12.8	6.6	6.3	прмз
5	прмз	прмз	прмз	6.1	10.8	16.6	15.3	19.2	11.3	6.1	2.7	прмз
6	прмз	прмз	прмз	6.5	9.5	17.8	15.2	19.6	8.1	8.1	2.9	прмз
7	прмз	прмз	прмз	8.4	11.2	18.1	15.9	20.7	9.3	7.5	0.9	прмз
8	прмз	прмз	прмз	8.3	12.6	18.9	16.3	20.7	9.8	7.5		прмз
9	прмз	прмз	прмз	7.2	13.8	19.9	16.6	19.4	9.6	11.1		прмз
10	прмз	прмз	прмз	5.5	13.3	20.7	17.8	17.4	9.9	9.4		прмз
11	прмз	прмз	прмз	5.0	12.1	18.4	18.1	16.7	12.1	9.7	прмз	прмз
12	прмз	прмз	прмз	3.4	12.5	17.1	20.1	16.3	11.7	5.8	прмз	прмз
13	прмз	прмз	прмз	5.9	13.3	17.1	19.7	17.2	11.6	2.1	прмз	прмз
14	прмз	прмз	прмз	7.2	14.7	18.3	20.4	18.2	12.2	1.5	прмз	прмз
15	прмз	прмз	прмз	8.8	14.5	19.4	19.2	19.9	11.0	3.5	прмз	прмз
16	прмз	прмз	прмз	10.4	14.3	20.2	19.8	18.0	10.6	2.3	прмз	прмз
17	прмз	прмз	прмз	10.5	15.7	20.3	18.9	15.5	9.2	1.5	прмз	прмз
18	прмз	прмз	прмз	12.6	15.4	19.4	18.9	15.7	8.6	1.3	прмз	прмз
19	прмз	прмз	прмз	13.7	14.9	18.5	18.9	17.6	8.7	2.3	прмз	прмз
20	прмз	прмз	прмз	14.0	13.3	21.0	18.2	17.6	12.4	3.2	прмз	прмз
21	прмз	прмз	прмз	12.8	11.5	21.9	19.1	17.5	12.0	5.6	прмз	прмз
22	прмз	прмз	прмз	13.3	10.6	22.0	19.8	18.5	11.7	4.7	прмз	прмз
23	прмз	прмз	прмз	12.5	11.8	22.8	20.7	18.2	12.5	4.5	прмз	прмз
24	прмз	прмз	прмз	12.2	13.7	21.0	20.8	15.2	11.7	4.5	прмз	прмз
25	прмз	прмз	0.1	9.7	13.5	21.0	21.2	15.2	8.5	6.0	прмз	прмз
26	прмз	прмз	0.3	8.5	13.5	22.2	21.2	14.9	6.4	5.9	прмз	прмз
27	прмз	прмз	0.3	11.0	14.2	22.6	19.3	14.7	7.3	6.7	прмз	прмз
28	прмз	прмз	0.3	12.1	11.1	21.8	20.4	15.6	7.4	4.1	прмз	прмз
29	прмз	прмз	0.4	9.9	11.4	20.6	18.6	15.3	7.3	3.6	прмз	прмз
30	прмз		0.4	10.0	13.0	19.9	19.4	19.5	7.2	3.9	прмз	прмз
31	прмз		0.2		13.1		20.5	17.5		5.2		прмз
Декада												
1	прмз	прмз	прмз	5.7	11.0	16.4	16.2	19.7	10.8	8.1	-	прмз
2	прмз	прмз	прмз	9.2	14.1	19.0	19.2	17.3	10.8	3.3	прмз	прмз
3	прмз	прмз	-	11.2	12.5	21.6	20.1	16.6	9.2	5.0	прмз	прмз
Средн.	прмз	прмз	-	8.7	12.5	19.0	18.6	17.8	10.3	5.4	-	прмз
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала	дата		число случ.		
0.2 °С		10°С	10°С	0.2°С				окончания				
01.04		07.05		10.10		24.04		23.06		27.06		2

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

2. 13064 р. Нура - с. Шешенкара

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				1.3	14.1	16.3	20.4	24.1	13.8	7.7	3.1	0.0
2				1.7	14.4	15.6	20.3	22.8	13.3	7.6	3.1	0.0
3				2.6	14.9	15.6	19.5	22.4	13.3	7.2	3.3	0.0
4				4.2	15.9	16.3	18.4	21.4	12.7	6.9	3.2	0.0
5				5.5	15.8	17.5	17.6	20.4	12.3	7.0	2.9	0.0
6				7.3	16.0	18.1	15.1	18.5	11.9	7.4	2.5	0.0
7				8.3	16.2	19.5	15.8	20.0	11.5	7.4	2.1	0.0
8				7.2	16.8	20.6	16.9	20.6	11.7	7.2	1.6	0.0
9				8.0	17.0	21.3	17.2	19.7	12.3	7.3	0.7	0.0
10				5.8	17.2	16.3	18.4	19.1	12.6	7.3	0.3	0.0
11				7.1	17.1	20.8	17.4	18.9	12.8	7.3	0.7	0.0
12				5.9	17.1	18.7	16.9	18.3	12.6	7.1	0.0	0.0
13				6.7	17.2	18.1	18.7	18.7	12.3	6.9	0.0	0.0
14				6.0	16.7	18.6	19.2	19.2	12.3	6.5	0.0	0.0
15				7.9	16.3	19.7	18.0	19.1	12.0	6.2	0.0	0.0
16				8.9	16.0	20.7	18.5	18.3	11.5	6.2	0.0	
17				10.9	16.5	21.1	19.7	17.9	8.9	6.2	0.0	
18				10.7	16.5	19.5	20.4	18.3	8.8	6.0	0.0	
19				11.7	16.1	20.7	19.9	18.7	8.8	6.0	0.0	
20				12.7	15.4	21.3	20.2	17.8	9.0	5.8	0.0	
21				12.8	15.0	21.3	20.7	18.1	8.8	5.7	0.0	
22				15.1	15.2	23.5	20.1	18.3	8.9	5.5	0.0	
23				15.9	15.5	24.4	20.5	18.4	9.0	5.4	0.0	
24				15.0	15.5	23.5	23.0	17.8	8.5	5.4	0.0	
25			0.2	13.4	15.2	22.9	24.5	17.3	8.2	5.4	0.0	
26			0.3	12.4	15.6	23.3	24.7	16.9	8.0	5.3	0.0	
27			0.2	11.9	15.2	24.6	24.8	16.6	7.9	5.0	0.0	
28			0.5	12.6	14.8	24.5	23.6	15.6	7.5	4.8	0.0	
29			0.6	14.1	15.2	23.5	20.2	15.2	7.5	4.4	0.0	
30			1.2	14.5	15.8	22.1	19.7	14.8	7.6	3.9	0.0	
31			1.1		15.8		20.6	14.2		3.3		
Декада												
1				5.2	15.8	17.7	18.0	20.9	12.5	7.3	2.3	0.0
2				8.9	16.5	19.9	18.9	18.5	10.9	6.4	0.1	-
3			-	13.8	15.3	23.4	22.0	16.7	8.2	4.9	0.0	
Средн.			-	9.3	15.9	20.3	19.7	18.6	10.5	6.2	0.8	-
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала	дата		окончания	число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
28.03	17.04		17.09	12.11		25.8	28.06				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

3. 13065. р.Нура - с.Петровка

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				1.7	11.0	17.8	24.0	24.6	18.8	11.1	4.6	
2				2.8	11.5	18.2	21.9	24.5	17.8	11.0	4.6	
3				4.6	11.3	18.1	20.8	23.9	18.2	9.2	5.2	
4				5.0	12.1	19.3	19.0	23.2	18.4	9.1	5.6	
5				6.4	12.2	20.5	20.2	22.7	16.8	8.9	5.3	
6				8.5	11.4	21.1	19.9	22.4	15.2	9.5	4.7	
7				7.8	12.1	20.3	20.2	23.0	13.4	9.5	3.4	
8				7.6	13.0	21.2	20.9	22.2	12.9	9.2	2.7	
9				6.6	14.8	22.9	20.5	21.8	13.8	9.5	-	
10				7.4	15.0	23.2	21.5	20.5	14.8	10.1	-	
11				7.7	15.1	21.9	22.9	19.1	15.4	10.1	-	
12				7.2	16.0	19.4	23.9	18.8	15.5	8.4		
13				7.8	17.3	18.1	24.9	19.7	15.4	5.9		
14				8.2	17.6	18.5	25.2	21.9	15.3	4.3		
15				8.5	15.7	18.9	23.6	23.0	14.1	3.6		
16				9.9	14.7	21.1	23.6	22.7	13.3	3.7		
17				11.2	16.0	23.6	24.0	22.9	11.9	4.4		
18				11.4	17.4	23.2	24.3	22.0	11.2	4.8		
19				12.5	16.7	22.4	24.1	20.2	10.9	5.3		
20				14.0	14.7	22.9	24.7	19.9	11.1	5.3		
21				14.7	14.2	24.1	24.7	19.7	11.2	5.0		
22				15.9	15.6	24.6	24.7	20.6	11.2	4.5		
23				15.9	16.4	25.6	25.4	21.3	11.2	4.2		
24				12.2	16.6	25.9	25.2	20.5	10.5	3.6		
25				11.4	15.1	25.5	25.1	18.6	11.2	4.1		
26				10.8	12.4	24.6	25.9	17.6	10.4	4.8		
27			0.5	9.3	13.6	24.9	25.8	17.6	8.3	5.4		
28			0.8	10.2	14.3	25.7	25.3	18.0	8.3	5.0		
29			0.7	11.4	15.4	25.9	24.2	18.3	9.3	4.2		
30			0.8	12.0	16.7	25.7	24.4	19.0	10.6	4.2		
31			1.0		17.0		24.1	19.4		4.4		
Декада												
1				5.8	12.4	20.3	20.9	22.9	16.0	9.7	4.5	
2				9.8	16.1	21.0	24.1	21.0	13.4	5.6	-	
3			-	12.4	15.2	25.3	25.0	19.1	10.2	4.5		
Средн.			-	9.4	14.6	22.2	23.4	21.0	13.2	6.5	-	
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала	дата		окончания	число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
	28.04		03.10	-		26.7	26.07				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

5. 13190.р. Нура - аул Акмешит

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				1.2	11.9	16.5	20.6	24.4	16.7	11.8	4.0	
2				2.8	10.7	17.5	19.9	24.5	15.3	11.4	4.4	
3				3.4	11.5	17.5	19.8	24.3	14.6	9.7	5.4	
4				4.0	13.2	18.3	19.5	24.8	15.2	9.2	5.9	
5				5.5	13.1	19.9	19.8	22.8	14.5	8.5	4.2	
6				6.4	11.7	19.6	20.4	23.1	13.6	8.7	4.2	
7				7.0	12.1	19.8	19.8	23.1	13.7	9.9	0.9	
8				6.4	13.0	20.6	20.0	22.8	13.8	9.8	0.2	
9				5.9	14.8	21.5	20.7	23.1	14.1	10.3	-	
10				7.8	15.0	21.0	21.6	21.4	15.2	10.1	-	
11				4.7	14.7	20.8	22.6	20.5	15.8	10.3	-	
12				5.9	14.8	19.4	23.2	21.3	14.9	7.2	-	
13				5.7	15.6	19.3	22.5	21.9	14.3	5.5	-	
14				7.6	15.7	20.2	22.2	21.9	14.6	3.9	-	
15				8.5	14.7	21.2	22.7	21.1	14.3	4.1	-	
16				9.2	14.2	21.8	23.0	20.4	13.8	4.7	-	
17				10.3	15.3	22.8	22.6	19.8	11.7	4.1	-	
18				10.9	16.9	23.4	22.6	19.1	9.7	4.4	-	
19				13.1	17.1	22.6	22.6	19.1	11.3	4.7	-	
20				14.9	15.9	22.4	22.4	19.4	12.4	4.5	-	
21				15.1	14.8	23.1	23.2	19.3	12.7	5.2		
22				15.2	15.3	23.7	23.9	19.3	12.7	5.5		
23				14.9	16.1	24.4	24.3	19.3	12.7	5.9		
24				14.2	16.5	23.4	24.7	18.5	11.6	5.4		
25				11.5	15.0	23.1	24.9	17.9	10.9	6.2		
26				9.4	13.2	23.4	25.8	17.1	9.8	6.6		
27			-	9.3	13.1	24.0	24.5	17.5	8.6	6.4		
28			-	10.1	13.2	25.4	23.1	17.8	10.0	5.7		
29			-	11.9	14.2	22.8	22.6	18.1	10.8	4.8		
30			0.1	12.9	15.7	21.8	22.6	18.6	11.5	4.2		
31			0.3		16.4		23.9	18.2		4.4		
Декада												
1				5.0	12.7	19.2	20.2	23.4	14.7	9.9	3.7	
2				9.1	15.5	21.4	22.6	20.5	13.3	5.3	-	
3			-	12.5	14.9	23.5	24.0	18.3	11.1	5.5		
Средн.			-	8.9	14.4	21.4	22.3	20.7	13.0	6.9	-	
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
31.03	28.04		03.10	-		27.3	28.06				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

6. 13076. р. Нура - с.Р.Кошкарбаева

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				0.3	10.3	14.7	20.9	23.7	15.5	10.6	3.8	-
2				0.0	9.9	15.2	19.9	23.4	15.0	10.6	3.9	-
3				0.1	10.4	16.3	20.1	23.1	15.1	9.1	5.4	-
4				0.0	11.8	17.5	19.7	22.4	14.5	8.9	4.5	-
5				0.0	12.4	17.9	20.3	22.2	13.6	8.7	2.9	-
6				0.3	12.4	19.0	19.8	22.9	12.5	9.1	3.2	-
7				0.6	12.6	19.4	19.5	22.1	13.1	9.3	0.1	-
8				1.5	13.4	20.2	19.3	22.4	13.5	8.9	0.0	-
9				1.6	14.2	21.0	20.0	21.6	13.8	9.6	0.0	-
10				2.0	14.6	21.4	20.7	19.8	14.5	9.7	0.0	-
11				1.5	14.4	21.3	20.8	20.1	15.5	9.6	-	-
12				3.3	14.6	19.5	21.8	20.5	14.2	6.6	-	-
13				5.3	15.1	19.7	21.8	21.3	14.3	4.3	-	-
14				8.5	15.4	20.6	22.1	21.3	14.8	2.9	-	-
15				8.7	13.5	22.5	22.5	20.6	14.7	2.9	-	-
16				9.7	13.9	22.0	22.4	19.8	13.5	3.3	-	-
17				10.9	13.9	22.0	22.1	19.5	11.8	3.0	-	-
18				12.0	15.8	21.5	21.9	18.8	11.3	3.7	-	-
19				13.8	16.3	21.8	22.2	18.7	13.2	4.3	-	-
20				15.8	15.5	21.7	22.6	18.7	11.1	4.2	-	-
21				16.4	14.8	22.1	22.5	19.4	11.3	4.8	-	
22				16.8	15.1	22.7	23.2	18.9	11.7	4.5	-	
23				15.7	15.5	22.9	23.1	18.7	11.9	5.0	-	
24				12.6	14.9	22.8	23.5	17.7	11.1	4.6	-	
25				9.2	12.4	22.6	23.1	16.5	10.3	5.8	-	
26			-	10.1	11.7	22.5	22.9	16.3	9.6	6.4	-	
27			-	10.5	12.1	23.3	22.5	16.2	8.5	5.7	-	
28			-	11.4	12.3	23.0	22.6	16.5	9.0	4.5	-	
29			-	12.2	13.5	22.8	21.7	17.1	9.8	4.0	-	
30			0.0	11.6	13.9	21.7	22.3	17.5	10.2	4.7	-	
31			0.0		14.0		23.0	17.5		4.2		
Декада												
1				0.6	12.2	18.3	20.0	22.4	14.1	9.5	2.4	-
2				9.0	14.8	21.3	22.0	19.9	13.4	4.5	-	-
3			-	12.7	13.7	22.6	22.8	17.5	10.3	4.9	-	
Средн.			-	7.4	13.6	20.7	21.6	19.8	12.6	6.2	-	-
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
06.04	26.04		03.10	07.11		25.0	01.08				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

7. 13078. р. Нура - с. Бирлик

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				0.0	5.2	13.7	17.6	24.6	11.5	13.8	2.0	
2				0.0	7.2	14.2	17.0	22.7	12.0	10.0	3.0	
3				0.0	7.8	15.3	19.9	21.9	16.5	9.1	4.5	
4				0.0	9.3	19.5	20.5	22.1	12.0	5.9	3.0	
5				0.0	7.6	18.8	21.6	21.6	12.5	14.1	1.0	
6				0.2	7.3	21.8	19.3	23.8	9.0	9.5	1.0	
7				0.5	11.6	20.0	21.0	23.8	11.9	10.4	1.0	
8				0.8	11.1	20.5	21.4	20.4	13.4	11.8	1.5	
9				1.3	9.2	22.0	21.5	20.2	11.9	11.6	0.0	
10				1.7	11.6	22.2	21.3	17.5	15.7	11.3	0.0	
11				0.7	9.4	21.0	23.8	16.5	14.3	9.2	0.0	
12				3.1	14.6	18.4	25.2	17.0	12.7	2.0		
13				2.9	13.0	19.7	21.4	21.0	14.7	2.5		
14				3.2	16.7	20.6	22.7	19.0	15.3	2.5		
15				2.9	11.1	23.8	21.4	18.0	14.8	3.5		
16				4.9	12.3	21.3	20.1	18.0	10.5	2.5		
17				4.0	14.2	22.3	17.4	16.5	9.3	4.5		
18				9.2	15.5	17.5	20.5	16.5	10.0	4.0		
19				7.6	14.5	21.0	21.8	17.5	11.5	5.0		
20				9.6	14.1	23.1	23.2	18.5	13.0	5.0		
21				7.0	12.5	23.5	22.5	18.2	12.9	6.5		
22				10.1	15.2	24.8	23.7	17.8	13.9	5.5		
23				11.2	15.3	25.0	23.6	16.0	12.4	2.5		
24				5.0	11.2	22.1	22.5	14.5	9.1	4.0		
25				4.2	7.2	22.9	22.8	16.7	8.4	6.0		
26				3.2	10.1	25.4	22.4	14.7	7.9	5.5		
27				7.0	11.4	23.8	23.1	16.5	7.8	4.0		
28			-	7.9	11.1	27.6	19.5	18.4	11.8	2.0		
29			0.0	4.7	15.5	20.7	20.6	17.4	12.7	2.5		
30			0.0	7.0	17.1	21.3	20.6	18.5	12.5	1.5		
31			0.0		11.7		23.9	16.5		2.2		
Декада												
1				0.5	8.8	18.8	20.1	21.9	12.6	10.8	1.7	
2				4.8	13.5	20.9	21.8	17.9	12.6	4.1	-	
3			-	6.7	12.6	23.7	22.3	16.8	10.9	3.8		
Средн.			-	4.0	11.7	21.1	21.4	18.8	12.1	6.1	-	
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
07.04	26.05		11.10	09.11		29.5	28.06				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

8. 13077. р. Нура - с. Коргалжын

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				0.1	10.9	14.3	19.9	24.3	16.4	13.8	1.2	-
2				0.2	10.4	15.2	19.4	24.2	14.0	14.2	1.4	
3				0.1	10.4	16.7	18.9	23.0	15.5	9.3	2.2	
4				0.6	11.3	19.3	18.8	22.7	14.8	8.6	1.6	
5				0.6	11.7	21.2	20.1	22.0	14.1	9.1	0.9	
6				0.7	11.3	21.8	21.1	22.5	12.5	9.7	1.5	
7				0.8	12.1	21.8	20.0	22.9	12.3	10.0	0.8	
8				1.4	13.9	22.2	20.0	22.2	13.5	10.0	0.5	
9				1.7	14.8	22.5	20.3	20.8	14.2	10.5	0.2	
10				2.4	14.6	22.6	21.4	20.1	16.3	11.9	0.0	
11				2.2	14.1	21.3	22.2	19.8	17.2	11.9	0.0	
12				2.7	14.9	20.1	23.2	20.3	16.9	8.4	0.0	
13				4.0	16.5	20.5	24.0	21.9	16.7	3.3	-	
14				5.5	17.5	21.2	24.1	21.3	17.2	0.5	-	
15				5.1	16.9	22.3	24.1	20.9	17.2	0.7	-	
16				6.0	16.4	22.8	23.1	20.1	16.6	1.2	-	
17				7.2	15.9	22.2	21.9	19.5	15.4	1.3	-	
18				8.2	15.4	21.5	21.7	18.8	13.8	1.6	-	
19				9.7	16.1	21.2	22.8	19.3	14.2	1.8	-	
20				11.1	14.0	22.3	22.8	19.0	15.1	2.1	-	
21				13.0	11.9	22.9	23.1	19.2	15.7	2.5	-	
22				14.9	12.5	23.3	23.6	19.9	16.3	2.2	-	
23				15.2	15.3	23.6	24.2	19.2	16.9	1.7	-	
24				13.6	14.5	23.1	23.6	17.7	15.9	1.3	-	
25			-	10.6	11.5	22.6	22.5	16.9	11.3	1.5	-	
26			-	10.0	9.8	22.8	21.4	16.7	10.6	2.2	-	
27			0.0	10.2	9.8	23.3	22.0	16.9	10.2	2.3	-	
28			0.0	11.3	8.4	23.9	21.2	18.2	10.5	1.5	-	
29			0.0	12.2	10.6	23.2	21.2	18.9	11.3	1.1	-	
30			0.0	12.1	13.6	22.1	22.5	20.0	12.7	0.9	-	
31			0.0		14.2		23.4	19.0		1.5		
Декада												
1				0.9	12.1	19.8	20.0	22.5	14.4	10.7	1.0	-
2				6.2	15.8	21.5	23.0	20.1	16.0	3.3	-	
3			-	12.3	12.0	23.1	22.6	18.4	13.1	1.7	-	
Средн.			-	6.4	13.3	21.5	21.9	20.3	14.5	5.1	-	-
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала	дата		окончания	число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
04.04	20.04		12.10	10.11		25.2	01.08				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

9. 13087 р. Матак - п. Матак

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прмз	прмз	прмз	3.2	6.8	15.0	22.1	24.9	13.9	9.4	2.6	прмз
2	прмз	прмз	прмз	4.1	8.4	16.2	19.8	24.1	13.0	9.0	2.8	прмз
3	прмз	прмз	прмз	4.3	11.5	15.1	18.2	22.6	14.7	7.4	3.5	прмз
4	прмз	прмз	прмз	4.9	11.3	17.2	17.2	22.7	15.0	6.7	4.2	прмз
5	прмз	прмз	прмз	6.0	10.2	19.3	17.2	21.5	11.6	6.6	2.9	прмз
6	прмз	прмз	прмз	6.2	8.9	18.2	18.6	21.6	10.1	7.6	2.4	прмз
7	прмз	прмз	прмз	6.1	10.8	18.6	18.4	23.1	11.0	7.1	1.0	прмз
8	прмз	прмз	прмз	7.8	11.9	19.0	18.8	22.0	12.1	6.5	прмз	прмз
9	прмз	прмз	прмз	7.6	13.6	20.7	19.9	21.0	12.8	7.8	прмз	прмз
10	прмз	прмз	прмз	5.9	13.6	21.3	20.3	18.0	13.2	7.6	прмз	прмз
11	прмз	прмз	прмз	3.6	12.2	19.8	23.2	19.3	13.1	7.4	прмз	прмз
12	прмз	прмз	прмз	5.3	12.5	15.9	24.5	19.1	11.6	5.0	прмз	прмз
13	прмз	прмз	прмз	6.1	13.8	18.0	24.3	20.3	10.6	2.1	прмз	прмз
14	прмз	прмз	прмз	7.1	14.7	19.1	24.1	20.8	11.7	2.2	прмз	прмз
15	прмз	прмз	прмз	9.3	14.2	19.6	21.8	20.9	10.9	2.4	прмз	прмз
16	прмз	прмз	прмз	10.0	12.7	19.7	21.9	18.4	8.2	2.7	прмз	прмз
17	прмз	прмз	прмз	9.8	16.1	21.0	21.5	18.6	6.0	2.5	прмз	прмз
18	прмз	прмз	прмз	12.1	16.9	21.2	21.1	18.3	6.3	2.9	прмз	прмз
19	прмз	прмз	прмз	13.8	14.8	22.4	22.7	16.1	8.4	2.9	прмз	прмз
20	прмз	прмз	прмз	13.0	13.4	23.4	23.1	17.4	9.2	3.5	прмз	прмз
21	прмз	прмз	прмз	13.3	13.0	23.3	23.5	17.6	9.9	3.7	прмз	прмз
22	прмз	прмз	прмз	13.5	13.4	24.3	23.7	17.0	10.1	3.3	прмз	прмз
23	прмз	прмз	прмз	12.0	14.5	24.3	24.3	17.2	10.3	3.1	прмз	прмз
24	прмз	прмз	прмз	9.1	14.9	24.8	25.2	16.3	10.0	3.0	прмз	прмз
25	прмз	прмз	0.5	5.2	13.4	22.4	24.8	14.2	8.9	3.2	прмз	прмз
26	прмз	прмз	0.7	5.7	9.5	23.7	25.2	14.4	8.0	3.3	прмз	прмз
27	прмз	прмз	0.5	6.3	11.9	24.2	23.9	14.9	7.0	3.4	прмз	прмз
28	прмз	прмз	0.7	8.0	10.6	26.2	24.0	15.5	7.1	3.3	прмз	прмз
29	прмз	прмз	0.5	10.4	13.0	24.5	23.1	15.6	7.5	2.9	прмз	прмз
30	прмз		1.3	11.3	13.8	23.0	20.7	16.4	8.3	2.8	прмз	прмз
31	прмз		1.6		13.5		22.6	15.4		3.0		прмз
Декада												
1	прмз	прмз	прмз	5.6	10.7	18.1	19.1	22.2	12.7	7.6	-	прмз
2	прмз	прмз	прмз	9.0	14.1	20.0	22.8	18.9	9.6	3.4	прмз	прмз
3	прмз	прмз	-	9.5	12.9	24.1	23.7	15.9	8.7	3.2	прмз	прмз
Средн.	прмз	прмз	-	8.0	12.6	20.7	21.9	18.9	10.4	4.7	-	прмз
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С		дата начала		окончания		число случ.
0.2 °С		10°С		10°С				0.2°С				
27.05			16.09			27.7		25.07		1		

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

10. 13056 р. Жарлы - п. Жарлы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				2.8	7.1	14.0	18.0	17.0	15.0	8.5	3.1	
2				1.7	8.7	14.1	16.7	17.3	13.0	8.6	2.9	
3				2.2	9.8	14.0	15.9	16.2	12.5	6.4	3.3	
4				1.7	9.5	14.2	15.6	16.7	12.5	6.2	3.7	
5				3.6	10.0	16.5	15.6	17.0	9.8	6.7	3.3	
6				5.3	9.3	14.9	15.6	16.7	9.6	6.9	2.8	
7				3.0	11.3	16.3	15.1	17.1	9.7	6.6	0.6	
8				3.5	11.8	14.6	16.1	16.7	10.3	6.4	0.3	
9				6.1	14.1	14.4	16.3	16.8	9.8	6.8	0.1	
10				5.9	1.5	14.2	16.5	15.6	10.7	5.8	0.0	
11				4.6	7.8	15.5	17.3	15.3	11.5	7.4	0.0	
12				5.1	14.5	16.7	17.8	16.5	6.3	5.0	0.0	
13				8.1	13.3	17.3	17.2	16.9	8.2	4.5	0.0	
14				7.0	13.2	17.1	19.9	17.6	10.6	3.7	0.0	
15				9.3	12.3	15.8	17.5	17.2	10.5	4.4		
16				8.0	10.2	16.8	14.9	16.4	11.0	3.2		
17				9.4	12.6	16.3	16.0	17.6	5.3	4.6		
18				11.2	14.7	17.3	16.2	17.2	6.7	5.1		
19				12.5	12.5	16.6	15.7	16.2	9.1	3.4		
20				11.3	12.0	17.2	16.0	16.0	8.8	2.4		
21			0.6	12.2	12.1	18.0	15.6	16.0	9.0	2.5		
22			0.3	12.2	12.2	17.3	16.6	16.1	8.6	3.0		
23			0.8	12.3	12.7	17.2	16.6	15.8	9.6	3.3		
24			0.8	9.9	13.7	16.5	15.7	16.1	9.9	4.0		
25			1.3	4.4	12.3	17.0	15.6	15.4	7.3	4.5		
26			0.9	5.6	12.2	17.7	17.7	15.5	5.9	4.0		
27			0.8	5.6	11.5	15.5	17.2	15.2	5.1	5.1		
28			0.2	7.3	11.9	17.4	16.0	15.5	5.6	3.8		прмз
29			1.7	6.6	12.3	17.2	16.1	15.7	9.7	2.3		прмз
30			0.6	9.9	13.6	18.0	16.1	15.5	7.8	2.6		прмз
31			1.3		12.7		16.8	15.3		3.0		прмз
Декада												
1				3.6	9.3	14.7	16.1	16.7	11.3	6.9	2.0	
2				8.7	12.3	16.7	16.9	16.7	8.8	4.4	-	
3			0.8	8.6	12.5	17.2	16.4	15.6	7.9	3.5		-
Средн.												
			-	6.9	11.4	16.2	16.4	16.3	9.3	4.9	-	-
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
29.03	12.05		17.09	09.11		22.4	14.07				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

11. 13084 р. Кокпекты - п. Кокпекты

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				1.5	9.3	16.0	19.1	24.0	13.0	7.0	4.0	
2				1.5	9.5	16.5	17.8	24.0	13.0	7.0	4.0	
3				2.0	10.4	16.5	17.0	23.0	13.0	6.5	4.0	
4				2.4	10.3	16.0	17.0	21.5	14.5	6.5	4.0	
5				6.1	9.2	16.5	17.0	21.5	13.5	7.0	3.0	
6				6.6	9.2	18.5	16.5	20.5	12.5	7.0	3.0	
7				6.4	10.1	18.5	16.5	22.0	12.0	7.0	3.0	
8				5.5	10.6	20.5	16.0	22.0	12.0	7.0	1.0	
9				5.7	10.7	18.5	17.0	21.5	12.5	6.0	1.0	
10				5.7	13.1	18.0	17.0	18.0	13.0	6.0	-	
11				5.4	13.1	17.0	18.0	17.5	14.0	5.5		
12				4.6	14.2	18.1	18.5	18.0	14.0	5.5		
13				5.4	15.3	17.5	18.0	18.5	14.0	3.5		
14				5.6	15.6	16.9	18.0	19.0	14.0	6.0		
15				6.8	15.7	17.8	18.5	18.5	14.0	4.0		
16				7.3	15.3	17.3	17.5	17.0	14.0	5.0		
17				8.9	14.8	19.8	18.5	17.0	13.5	5.0		
18				10.6	15.1	19.8	19.0	17.0	14.0	5.0		
19				11.5	15.9	19.5	18.5	16.0	14.0	4.5		
20				11.4	15.8	19.6	20.0	15.0	11.5	3.5		
21			0.1	12.2	16.2	19.3	20.0	15.0	13.0	4.0		
22			0.1	13.1	16.6	19.8	20.0	17.0	12.0	4.0		
23			0.1	13.2	17.1	20.4	20.0	16.5	10.0	4.0		
24			0.2	12.7	16.6	20.7	21.0	16.5	10.0	4.0		
25			0.5	11.2	16.6	21.7	20.5	16.5	10.5	5.0		
26			0.9	9.1	17.0	21.5	19.5	15.9	9.5	5.0		
27			1.1	9.6	17.3	21.0	20.5	16.0	8.0	6.5		
28			0.7	10.2	13.5	21.2	20.5	16.0	7.0	5.0		
29			1.1	11.2	13.4	23.6	20.5	15.5	8.0	5.0		
30			0.8	10.0	16.8	21.2	21.5	16.0	8.0	5.0		
31			0.9		14.9		23.0	16.5		4.0		
Декада												
1				4.3	10.2	17.6	17.1	21.8	12.9	6.7	3.0	
2				7.8	15.1	18.3	18.5	17.4	13.7	4.8		
3			0.6	11.3	16.0	21.0	20.6	16.1	9.6	4.7		
Средн.			-	7.8	13.8	19.0	18.8	18.4	12.1	5.4	-	
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
25.03	07.05		26.09	-		26.0	29.06				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

12. 13085. р. Шерубайнура - с. Аксу-Аюлы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				0.5	6.6	15.6	21.9	25.0	10.3	9.6	0.8	-
2				0.2	6.1	15.1	17.6	23.1	12.6	6.9	1.1	-
3				0.1	11.7	15.8	19.2	21.2	13.0	5.6	2.7	-
4				1.7	13.8	20.0	16.8	20.8	13.1	6.0	3.3	-
5				3.4	11.2	20.5	19.7	20.4	11.9	8.7	1.4	-
6				4.4	8.8	19.1	17.5	21.5	12.8	7.1	1.3	-
7				5.4	10.9	20.5	18.6	23.0	10.9	6.8	0.2	0.3
8				5.0	13.4	21.0	17.8	21.4	12.9	4.9	0.1	0.1
9				3.0	15.3	25.6	21.1	21.0	12.8	7.6	-	0.1
10				5.1	10.2	24.5	20.9	19.0	12.3	8.8	-	0.1
11				1.5	9.5	19.6	20.9	18.7	12.4	5.9	-	0.1
12				1.7	10.1	16.0	24.5	18.1	9.9	3.1	-	0.1
13				3.7	9.7	18.5	24.3	18.2	10.0	1.2	-	0.1
14				5.0	15.5	21.2	22.3	21.8	11.6	3.4	-	0.1
15			-	7.0	14.7	20.7	23.2	19.3	9.6	6.1	-	0.1
16			-	5.9	14.0	23.1	23.9	18.5	7.8	4.6	-	0.1
17			-	9.8	14.9	23.7	22.2	15.4	6.3	3.7	-	0.1
18			-	10.6	17.8	20.7	22.0	19.5	9.1	2.5	-	0.1
19			-	9.4	14.1	19.0	21.3	17.3	9.8	2.6	-	0.1
20			2.0	10.9	11.8	22.7	20.1	17.0	8.3	3.4	-	0.1
21			3.0	7.7	11.7	23.6	20.0	17.7	12.0	4.4	-	0.1
22			2.1	13.8	14.2	23.9	17.4	17.4	11.2	5.7	-	0.1
23			2.5	10.7	16.1	25.3	23.6	15.8	11.3	5.5	-	0.1
24			1.8	7.7	13.7	26.5	21.2	12.2	9.8	5.2	-	0.1
25			2.2	5.9	10.0	24.0	23.7	11.8	6.0	5.7	-	0.1
26			3.4	5.8	11.0	24.5	20.0	12.1	5.8	4.7	-	0.1
27			1.5	4.1	13.6	24.5	20.9	13.6	6.2	5.1	-	0.1
28			1.0	7.2	7.8	26.5	20.9	14.9	5.1	2.0	-	0.1
29			2.3	8.7	12.4	24.6	19.5	14.8	8.1	0.9	-	0.1
30			1.8	11.7	14.3	25.7	20.3	16.1	8.8	1.3	-	0.1
31			1.0		10.7		19.6	15.8		1.1		0.1
Декада												
1			-	2.9	10.8	19.8	19.1	21.6	12.3	7.2	1.4	-
2			-	6.6	13.2	20.5	22.5	18.4	9.5	3.7	-	0.1
3			2.1	8.3	12.3	24.9	20.6	14.7	8.4	3.8	-	0.1
Средн.			-	5.9	12.1	21.7	20.7	18.1	10.1	4.8	-	-
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
04.04	29.05		24.09	08.11		28.1	27.06				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

13. 13090. р. Шерубайнура - пос. Шопан

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.5	2.7	2.1	0.9	2.9	5.8	10.5	15.3	3.8	3.7	1.5	0.4
2	4.1	3.7	2.6	1.9	5.3	6.5	10.0	11.6	4.3	6.1	2.1	0.7
3	0.5	3.5	3.0	1.4	6.1	6.8	9.0	7.7	3.9	3.0	3.5	0.3
4	0.7	3.3	2.9	3.8	8.5	7.0	7.8	8.5	8.5	6.2	2.5	0.3
5	1.4	2.2	2.2	3.5	4.5	7.6	9.2	9.1	4.4	3.7	1.2	0.5
6	3.1	2.9	2.4	4.4	2.3	6.7	7.3	10.9	3.7	4.2	2.9	0.6
7	2.3	1.7	2.1	3.8	3.1	7.5	6.3	10.8	4.8	3.9	2.8	0.5
8	2.6	1.9	1.7	3.3	4.9	11.7	8.0	11.7	3.7	3.4	3.4	0.9
9	0.7	0.8	1.3	2.7	5.8	11.8	7.4	13.3	4.7	3.0	3.7	1.1
10	1.5	1.7	1.1	3.9	7.8	10.8	8.7	6.8	4.2	4.3	1.8	0.3
11	0.8	3.6	2.1	1.2	4.6	9.1	11.7	6.6	5.5	4.5	1.6	0.5
12	0.8	4.5	1.8	2.3	5.5	7.5	10.9	8.7	4.9	2.1	7.7	0.8
13	0.6	4.5	4.1	2.1	6.8	9.0	10.2	12.0	4.3	2.0	7.5	2.3
14	0.7	2.3	4.6	2.9	8.5	6.8	9.5	10.0	3.8	1.3	4.6	0.6
15	0.7	4.2	3.5	4.5	7.2	9.5	10.9	8.8	4.9	1.2	4.4	0.5
16	0.5	6.5	4.2	5.3	6.3	11.8	15.5	7.8	5.5	1.7	5.9	0.9
17	0.4	7.2	4.8	5.9	7.9	7.5	9.8	7.2	5.5	2.3	5.0	0.6
18	0.2	5.2	3.3	6.3	8.8	9.9	8.3	8.7	4.6	1.7	6.1	0.5
19	0.9	6.4	1.2	6.0	5.9	10.8	9.3	10.3	2.3	2.3	6.6	0.2
20	0.9	6.5	2.1	7.5	5.7	8.5	12.2	7.0	4.0	1.3	2.0	0.4
21	0.5	7.2	2.3	5.6	5.2	15.1	8.5	7.4	5.6	1.5	1.7	0.6
22	0.8	5.0	2.9	6.8	5.1	10.6	8.8	9.3	8.0	2.3	2.6	0.6
23	0.7	3.1	1.7	6.5	8.3	18.5	10.6	7.8	7.3	2.2	7.3	0.5
24	6.1	3.4	1.6	6.1	7.8	12.5	11.8	6.9	7.4	2.3	3.3	0.6
25	2.8	3.3	0.9	2.1	3.7	12.7	8.1	5.7	3.3	3.2	2.4	0.8
26	0.6	2.6	1.7	1.9	4.2	11.5	12.4	4.3	2.6	2.1	4.2	0.3
27	0.8	2.4	1.3	2.7	4.5	16.0	8.7	5.9	6.2	1.9	6.9	0.7
28	0.8	1.4	1.6	3.5	2.6	12.5	11.3	5.6	2.7	0.7	4.1	0.3
29	3.5	0.9	3.2	5.3	4.7	12.0	9.3	6.1	2.7	1.1	2.5	0.5
30	2.1		3.4	6.2	7.5	14.5	8.7	6.1	2.8	0.9	2.0	0.5
31	2.3		0.4		5.4		9.4	6.1		0.9		0.5
Декада												
1	1.8	2.4	2.1	3.0	5.1	8.2	8.4	10.6	4.6	4.2	2.5	0.6
2	0.7	5.1	3.2	4.4	6.7	9.0	10.8	8.7	4.5	2.0	5.1	0.7
3	1.9	3.3	1.9	4.7	5.4	13.6	9.8	6.5	4.9	1.7	3.7	0.5
Средн.	1.5	3.6	2.4	4.0	5.7	10.3	9.7	8.5	4.7	2.6	3.8	0.6
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С		дата начала		дата		число
0.2 °С		10°С		окончания								
19.01						21.0		23.06		1		

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

14. 13091. р. Шерубайнура - раз. Карамурын

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				0.8	10.7	16.3	20.2	20.5	12.7	11.1	3.5	-
2				1.9	10.7	15.2	19.1	18.8	12.3	10.8	3.8	-
3				3.0	10.6	16.1	16.8	18.2	14.0	9.3	4.5	-
4				3.7	13.4	16.9	15.4	17.5	14.3	8.9	5.2	-
5				4.1	12.6	17.5	15.7	19.1	12.9	9.5	3.1	-
6				5.7	10.7	18.1	15.7	18.6	12.4	10.0	3.8	-
7				7.2	11.8	20.0	16.0	18.5	12.6	9.4	2.5	-
8				7.7	14.2	20.3	17.4	18.7	12.8	9.0	1.7	-
9				6.6	15.0	19.7	17.2	18.2	12.8	9.4	1.0	-
10				6.2	14.2	21.8	17.3	16.4	13.8	9.8	0.6	-
11				5.2	12.1	19.8	17.9	15.4	13.7	9.8	0.6	-
12				5.9	14.9	18.2	19.5	16.1	13.3	8.3	0.1	-
13				7.4	17.1	17.9	19.7	17.6	12.1	5.8	-	-
14				8.0	15.5	19.1	18.5	18.0	12.1	4.6	-	-
15				8.5	14.6	18.9	18.9	15.1	12.9	4.8	-	-
16				8.7	14.7	20.8	18.8	15.1	11.4	4.6	-	-
17				10.4	15.6	20.9	18.0	15.5	11.2	3.7	-	-
18				11.1	16.2	21.0	18.1	14.4	11.1	4.1	-	-
19				12.0	15.0	20.9	17.7	14.8	10.6	4.2	-	-
20				12.3	14.4	20.7	17.6	15.1	11.1	4.2	-	-
21				13.1	14.2	21.5	18.0	14.7	11.4	4.3	-	-
22				13.4	14.1	22.0	19.1	15.5	11.4	4.4	-	-
23				13.4	14.1	22.1	19.8	15.2	11.8	4.4	-	-
24				11.9	14.3	23.5	20.3	14.0	10.7	3.6	-	-
25				10.3	13.8	22.4	20.6	13.0	9.5	3.7	-	-
26			-	9.9	12.2	22.2	19.1	14.2	9.1	3.7	-	-
27			-	9.6	12.1	22.7	18.7	14.8	8.2	4.4	-	-
28			0.4	9.6	12.3	23.9	18.2	14.7	9.5	3.8	-	-
29			1.0	11.2	11.6	21.0	18.2	15.5	9.4	3.2	-	-
30			0.6	16.7	13.5	21.1	18.6	16.5	10.1	3.3	-	-
31			0.2		15.2		18.7	15.5		3.4		-
Декада												
1				4.7	12.4	18.2	17.1	18.5	13.1	9.7	3.0	-
2				9.0	15.0	19.8	18.5	15.7	12.0	5.4	-	-
3			-	11.9	13.4	22.2	19.0	14.9	10.1	3.8	-	-
Средн.			-	8.5	13.6	20.1	18.2	16.3	11.7	6.2	-	-
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала	дата		окончания	число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
01.04	29.04		03.10	12.11		26.2	28.06				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

15. 13152. р.Карамыс - с. Карамыс

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прмз	прмз	прмз	3.0	4.5	12.5	12.5	9.5	12.5	5.5	0.4	прмз
2	прмз	прмз	прмз	2.0	6.4	12.5	11.5	19.0	14.0	6.0	0.1	прмз
3	прмз	прмз	прмз	1.6	7.4	14.0	11.5	12.0	13.0	3.0	0.1	прмз
4	прмз	прмз	прмз	5.3	8.1	14.6	13.0	12.0	14.0	3.5	0.1	прмз
5	прмз	прмз	прмз	5.0	6.4	15.4	17.0	13.5	13.0	5.0		прмз
6	прмз	прмз	прмз	4.8	11.2	15.4	13.5	13.5	15.5	5.5		прмз
7	прмз	прмз	прмз	2.0	10.7	16.9	13.0	12.5	14.0	5.0		прмз
8	прмз	прмз	прмз	3.0	11.8	15.6	12.0	13.0	13.0	4.0	прмз	прмз
9	прмз	прмз	прмз	1.0	8.8	17.7	13.0	12.5	12.0	4.0	прмз	прмз
10	прмз	прмз	прмз	1.7	10.5	18.8	12.5	13.5	13.0	4.5	прмз	прмз
11	прмз	прмз	прмз	1.0	7.3	20.8	23.5	13.5	11.0	6.5	прмз	прмз
12	прмз	прмз	прмз	1.2	9.6	23.6	18.5	14.0	10.0	6.5	прмз	прмз
13	прмз	прмз	прмз	3.0	10.0	26.6	22.5	12.0	13.5	5.0	прмз	прмз
14	прмз	прмз	прмз	1.5	9.5	27.8	22.5	12.5	12.0	6.5	прмз	прмз
15	прмз	прмз	прмз	2.5	8.5	25.4	22.0	16.5	11.5	7.0	прмз	прмз
16	прмз	прмз	прмз	3.4	4.8	23.6	20.0	15.5	15.0	5.0	прмз	прмз
17	прмз	прмз	прмз	3.9	9.7	18.6	19.0	18.0	16.5	2.5	прмз	прмз
18	прмз	прмз	прмз	4.9	14.5	16.9	15.0	12.5	15.0	3.5	прмз	прмз
19	прмз	прмз	прмз	6.7	11.8	16.0	9.8	16.0	12.0	2.5	прмз	прмз
20	прмз	прмз	прмз	5.8	10.8	18.0	11.0	12.5	12.0	3.5	прмз	прмз
21	прмз	прмз	прмз	8.1	9.9	18.6	10.5	13.5	13.0	4.5	прмз	прмз
22	прмз	прмз	прмз	7.1	10.9	17.9	12.0	12.5	13.0	3.0	прмз	прмз
23	прмз	прмз	прмз	8.2	11.5	21.6	18.0	12.5	12.0	2.5	прмз	прмз
24	прмз	прмз	прмз	7.2	12.2	21.8	17.8	12.0	10.0	3.0	прмз	прмз
25	прмз	прмз	прмз	6.2	11.5	20.0	20.5	9.0	11.0	3.5	прмз	прмз
26	прмз	прмз	прмз	5.5	4.5	19.5	19.5	12.5	9.0	2.5	прмз	прмз
27	прмз	прмз	прмз	5.1	8.6	21.6	13.8	7.0	13.0	1.5	прмз	прмз
28	прмз	прмз	прмз	8.1	8.3	20.9	10.5	7.5	12.0	4.5	прмз	прмз
29	прмз	прмз	1.3	7.3	8.0	17.0	18.0	12.5	10.5	3.5	прмз	прмз
30	прмз		1.3	5.1	9.7	17.6	11.5	11.5	12.0	3.5	прмз	прмз
31	прмз		1.4		12.5		12.5	12.5		2.5		прмз
Декада												
1	прмз	прмз	прмз	2.9	8.6	15.3	13.0	13.1	13.4	4.6	-	прмз
2	прмз	прмз	прмз	3.4	9.7	21.7	18.4	14.3	12.9	4.9	прмз	прмз
3	прмз	прмз	прмз	6.8	9.8	19.7	15.0	11.2	11.6	3.1	прмз	прмз
Средн.	прмз	прмз	прмз	4.4	9.4	18.9	15.4	12.8	12.6	4.2	-	прмз
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
31.05				02.11		28.0		14.06		1		

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

16. 13153. р. Топар - с. Кулайгыр

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				0.7	7.7	14.8	20.8	21.7	11.6	9.4	6.7	
2				1.5	6.8	14.9	17.3	21.9	8.8	10.4	7.9	
3				4.3	7.7	14.6	17.2	21.5	12.2	8.8	10.4	
4				1.8	13.4	13.6	16.9	20.0	11.4	8.5	8.3	
5				3.6	10.9	17.8	16.2	19.3	11.3	10.1	5.7	
6				5.0	6.4	20.5	15.8	23.9	11.2	10.1	7.8	
7				6.0	11.4	18.9	15.7	23.9	11.4	7.7	4.9	
8				5.9	12.7	18.5	17.3	21.4	12.8	8.8	5.7	
9				5.7	15.3	20.1	17.4	19.0	10.3	8.8	4.7	
10				5.8	13.8	22.0	16.2	16.9	12.3	8.6	5.8	
11				1.8	14.5	23.4	20.6	19.8	12.0	10.2	4.1	
12				3.9	16.7	16.6	17.3	22.4	11.3	8.3	2.4	
13				3.9	16.8	17.8	22.2	22.4	11.3	5.8	2.1	
14				5.0	16.4	17.7	17.3	21.3	12.3	5.7	2.0	
15				7.8	13.7	17.3	19.3	21.3	11.4	6.9	2.1	
16				7.4	12.4	22.9	18.2	18.9	8.7	7.4	1.7	
17				8.4	15.3	22.5	15.9	19.8	7.3	5.8	1.3	
18				9.5	18.3	19.7	17.7	17.4	8.2	5.9	0.1	
19				9.8	15.7	19.0	17.9	15.5	7.9	5.9		
20				11.5	15.8	19.9	17.4	15.8	10.7	6.2		
21				11.9	12.9	20.9	20.8	17.9	10.3	8.5		
22				8.7	13.4	21.9	19.9	20.3	11.3	7.7		
23				10.8	12.8	24.6	21.7	19.9	10.4	7.9		
24				11.7	12.9	20.8	17.7	17.2	7.8	7.3		
25			-	4.4	12.4	20.9	20.4	12.8	8.8	8.7		
26			-	4.9	10.3	21.4	22.3	12.6	7.7	9.1		
27			-	6.3	10.7	23.9	17.8	14.8	6.7	10.8		
28			0.1	5.6	10.2	21.0	21.8	13.8	9.8	6.8		
29			0.7	9.9	12.8	22.8	18.3	14.7	11.3	5.9		
30			0.1	10.3	15.4	17.2	19.4	20.7	9.9	6.3		
31			0.2		15.3		20.9	12.3		7.7		
Декада												
1				4.0	10.6	17.6	17.1	21.0	11.3	9.1	6.8	
2				6.9	15.6	19.7	18.4	19.5	10.1	6.8	2.0	
3			-	8.5	12.6	21.5	20.1	16.1	9.4	7.9		
Средн.			-	6.5	12.9	19.6	18.6	18.7	10.3	7.9	-	
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
01.04	07.05		03.10	18.11		25.4	07.08				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

17. 13150. р. Сокры - с. Курылыс

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прмз	прмз	прмз	0.6	5.9	14.6	23.1	26.6	13.3	12.6	2.8	прмз
2	прмз	прмз	прмз	0.7	6.8	15.3	24.0	26.0	13.1	10.3	3.0	прмз
3	прмз	прмз	прмз	1.4	7.3	16.5	20.5	25.0	14.9	7.2	3.6	прмз
4	прмз	прмз	прмз	4.0	10.0	15.0	20.1	25.9	12.6	4.2	3.1	прмз
5	прмз	прмз	прмз	5.5	8.3	20.0	21.0	25.6	15.6	6.7	2.1	прмз
6	прмз	прмз	прмз	6.3	8.2	19.6	19.0	24.7	13.6	9.5	3.0	прмз
7	прмз	прмз	прмз	7.6	10.5	15.0	19.9	20.5	12.9	9.8	1.1	прмз
8	прмз	прмз	прмз	6.1	12.1	21.5	20.0	22.6	13.3	9.8	0.9	прмз
9	прмз	прмз	прмз	5.7	14.9	22.7	21.0	22.2	16.2	10.6	прмз	прмз
10	прмз	прмз	прмз	7.0	15.3	19.8	21.6	10.1	12.0	15.3	прмз	прмз
11	прмз	прмз	прмз	5.2	11.2	22.1	20.4	19.5	14.8	11.6	прмз	прмз
12	прмз	прмз	прмз	5.1	11.6	19.7	24.2	19.1	11.5	6.0	прмз	прмз
13	прмз	прмз	прмз	5.7	12.1	17.5	21.6	21.2	9.5	3.9	прмз	прмз
14	прмз	прмз	прмз	7.3	16.0	19.2	24.0	19.5	13.0	4.2	прмз	прмз
15	прмз	прмз	прмз	9.1	13.5	22.9	24.7	20.1	14.7	3.9	прмз	прмз
16	прмз	прмз	прмз	9.1	13.0	22.7	22.5	17.1	8.9	1.7	прмз	прмз
17	прмз	прмз	прмз	9.5	10.6	24.0	22.4	19.1	7.9	0.6	прмз	прмз
18	прмз	прмз	прмз	9.4	15.7	25.1	23.6	18.3	7.7	1.7	прмз	прмз
19	прмз	прмз	прмз	12.2	14.2	23.5	23.1	18.6	10.7	2.6	прмз	прмз
20	прмз	прмз	прмз	12.7	14.0	23.4	23.5	18.0	13.0	4.4	прмз	прмз
21	прмз	прмз	прмз	12.7	11.8	24.0	24.2	18.5	12.7	4.7	прмз	прмз
22	прмз	прмз	прмз	12.1	12.8	25.5	25.0	19.3	12.9	3.8	прмз	прмз
23	прмз	прмз	прмз	13.9	14.5	25.7	24.6	18.8	12.9	4.2	прмз	прмз
24	прмз	прмз	-	11.0	13.6	26.6	24.2	16.6	7.9	4.4	прмз	прмз
25	прмз	прмз	0.2	9.1	12.2	25.1	24.3	16.2	7.0	5.3	прмз	прмз
26	прмз	прмз	0.2	10.3	10.6	25.1	24.6	15.5	3.7	4.8	прмз	прмз
27	прмз	прмз	0.3	7.6	13.1	26.7	24.5	14.6	2.1	5.0	прмз	прмз
28	прмз	прмз	0.5	8.7	13.0	26.0	23.7	16.3	7.7	2.1	прмз	прмз
29	прмз	прмз	0.6	9.6	12.6	24.5	23.4	17.0	8.4	2.1	прмз	прмз
30	прмз		0.4	11.0	12.9	24.6	24.4	19.1	11.4	4.0	прмз	прмз
31	прмз		0.5		15.0		22.1	16.7		2.8		прмз
Декада												
1	прмз	прмз	прмз	4.5	9.9	18.0	21.0	22.9	13.8	9.6	2.5	прмз
2	прмз	прмз	прмз	8.5	13.2	22.0	23.0	19.1	11.2	4.1	прмз	прмз
3	прмз	прмз	-	10.6	12.9	25.4	24.1	17.1	8.7	3.9	прмз	прмз
Средн.	прмз	прмз	-	7.9	12.0	21.8	22.7	19.6	11.2	5.8	-	прмз
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала	дата		число	случ.	
0.2 °С		10°С	10°С	0.2°С								
27.03		07.05		12.10		28.1		26.06		01.08		2

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

18. 13142. р. Сокры - пос. Каражар

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			прмз	3.0	10.3	16.5	23.2	25.5	17.4	10.9	3.0	
2			прмз	4.6	10.7	16.2	21.1	24.0	15.8	9.9	3.4	
3			прмз	5.0	12.0	16.9	20.7	24.0	17.2	8.8	5.1	
4			прмз	5.3	13.5	18.7	20.7	24.1	15.6	8.9	5.0	
5			прмз	6.3	11.8	20.0	20.8	23.5	14.0	9.5	3.1	
6			прмз	6.7	10.4	19.7	18.9	23.8	13.4	9.8	3.0	
7			прмз	6.8	11.4	19.9	18.5	23.1	13.4	9.7	0.8	
8			прмз	7.3	12.3	22.1	19.6	22.7	15.3	9.4	-	
9			прмз	6.0	15.3	22.2	21.3	21.9	15.8	10.2	-	
10			прмз	7.5	16.1	23.0	21.5	19.1	16.5	10.4	-	
11			прмз	5.6	13.9	21.2	22.5	20.0	17.0	10.1	-	
12			прмз	6.2	13.1	19.0	24.3	21.0	16.5	6.7		
13			прмз	8.2	15.5	17.7	23.2	21.6	14.4	3.5		
14			прмз	9.7	16.5	20.6	23.1	21.6	14.4	3.6		
15			прмз	9.7	13.5	21.5	24.3	20.0	14.4	4.5		
16		прмз	прмз	9.2	16.0	22.2	24.0	21.1	12.5	4.8		
17		прмз	прмз	10.4	16.7	23.6	23.9	19.1	11.3	4.4		
18		прмз	прмз	11.7	17.3	23.1	23.3	19.0	10.4	4.1		
19		прмз	прмз	12.2	16.3	23.5	23.1	18.9	12.4	4.3		
20		прмз	прмз	12.6	13.8	22.7	23.4	18.7	11.2	4.8		
21		прмз	прмз	13.7	14.7	24.0	24.3	19.9	11.3	4.8		
22		прмз	прмз	14.4	16.5	24.3	25.2	20.6	11.0	4.9		
23		прмз	прмз	14.3	18.4	25.9	24.9	19.5	12.0	4.4		
24		прмз	0.2	11.1	17.2	26.8	25.0	16.7	10.6	3.9		
25		прмз	0.4	9.1	13.4	25.5	24.2	15.9	9.3	3.8		
26		прмз	0.5	10.4	11.0	25.6	25.0	18.4	8.4	5.0		
27		прмз	0.5	10.5	14.2	25.9	23.8	16.7	8.2	5.0		
28		прмз	0.4	13.2	13.2	26.1	23.9	19.2	9.4	3.4		
29		прмз	0.8	14.2	15.1	24.8	23.8	19.2	9.4	3.6		
30			0.4	13.0	16.5	24.2	23.9	20.3	10.6	3.2		
31			0.6		16.0		24.8	19.3		3.8		
Декада												
1			прмз	5.9	12.4	19.5	20.6	23.2	15.4	9.8	-	
2		прмз	прмз	9.6	15.3	21.5	23.5	20.1	13.5	5.1	-	
3		прмз	-	12.4	15.1	25.3	24.4	18.7	10.0	4.2		
Средн.		-	-	9.3	14.3	22.1	22.9	20.6	13.0	6.3	-	
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала	дата		окончания	число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
25.03	26.04		12.10	-		28.2	26.06				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

19. 13148. р. Улькен-Кундызды - пос. Киевка

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прмз	прмз	прмз	2.0	11.5	15.5	23.3	25.7	15.0	8.0	2.9	прмз
2	прмз	прмз	прмз	2.0	10.3	16.0	22.7	25.7	14.8	8.2	2.8	прмз
3	прмз	прмз	прмз	2.0	11.2	9.0	22.2	25.0	14.6	8.0	2.8	прмз
4	прмз	прмз	прмз	2.0	12.5	17.0	21.0	24.5	14.5	7.6	3.0	прмз
5	прмз	прмз	прмз	2.3	12.9	18.3	19.2	24.1	14.4	7.4	2.5	прмз
6	прмз	прмз	прмз	5.1	11.6	19.6	19.0	23.0	14.2	7.0	2.4	прмз
7	прмз	прмз	прмз	4.2	13.0	19.7	19.0	23.3	14.1	7.0	2.0	прмз
8	прмз	прмз	прмз	5.5	14.1	20.8	19.0	22.2	14.0	7.0	0.1	прмз
9	прмз	прмз	прмз	5.0	15.4	21.0	18.4	20.3	13.8	7.1	прмз	прмз
10	прмз	прмз	прмз	5.5	16.4	22.8	18.8	20.0	13.9	7.2	прмз	прмз
11	прмз	прмз	прмз	5.7	17.0	22.8	20.2	19.5	14.1	7.2	прмз	прмз
12	прмз	прмз	прмз	5.0	17.2	21.9	21.8	18.6	14.2	6.4	прмз	прмз
13	прмз	прмз	прмз	5.7	17.6	20.3	22.6	18.6	14.0	5.2	прмз	прмз
14	прмз	прмз	прмз	6.7	17.4	21.7	22.9	18.6	14.0	4.3	прмз	прмз
15	прмз	прмз	прмз	7.6	15.9	22.0	24.0	18.0	14.0	4.0	прмз	прмз
16	прмз	прмз	прмз	8.8	15.0	23.3	25.0	18.0	13.1	3.8	прмз	прмз
17	прмз	прмз	прмз	9.6	14.9	24.0	25.1	17.5	10.0	3.3	прмз	прмз
18	прмз	прмз	прмз	10.5	15.0	23.4	25.1	17.0	9.0	3.0	прмз	прмз
19	прмз	прмз	прмз	11.5	16.0	23.3	25.0	17.0	13.9	3.0	прмз	прмз
20	прмз	прмз	прмз	13.8	15.0	24.3	24.4	16.8	10.5	3.2	прмз	прмз
21	прмз	прмз	прмз	13.6	15.0	25.1	24.0	16.8	11.5	3.4	прмз	прмз
22	прмз	прмз	прмз	13.3	14.4	25.0	24.5	16.6	12.0	3.6	прмз	прмз
23	прмз	прмз	прмз	14.2	14.7	25.4	25.2	16.0	12.0	3.5	прмз	прмз
24	прмз	прмз	прмз	11.7	15.1	25.5	25.8	16.0	11.0	3.4	прмз	прмз
25	прмз	прмз	прмз	10.6	14.0	25.6	25.4	15.8	10.0	3.6	прмз	прмз
26	прмз	прмз	прмз	11.0	12.7	26.1	25.8	17.2	9.4	3.6	прмз	прмз
27	прмз	прмз	прмз	11.2	13.2	26.2	25.4	15.9	8.5	3.4	прмз	прмз
28	прмз	прмз	-	11.3	13.0	25.1	24.9	16.0	8.0	3.3	прмз	прмз
29	прмз	прмз	1.0	11.9	13.0	25.0	24.0	15.8	8.0	3.2	прмз	прмз
30	прмз		1.0	12.2	14.4	25.0	24.2	15.7	7.7	3.0	прмз	прмз
31	прмз		1.5		15.5		24.7	15.6		3.0		прмз
Декада												
1	прмз	прмз	прмз	3.6	12.9	18.0	20.3	23.4	14.3	7.5	2.3	прмз
2	прмз	прмз	прмз	8.5	16.1	22.7	23.6	18.0	12.7	4.3	прмз	прмз
3	прмз	прмз	прмз	12.1	14.1	25.4	24.9	16.1	9.8	3.4	прмз	прмз
Средн.	прмз	прмз	прмз	8.1	14.4	22.0	23.0	19.1	12.3	5.0	-	прмз
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала	дата		окончания	число	случ.
0.2 °С	10°С	10°С	0.2°С									
	18.04	26.09	08.11			26.4	26.06	27.06		2		

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

20. 13198. р. Жаманкон - пос. Баршино

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				2.0	11.4	16.2	22.5	23.7	16.8	13.4	2.6	
2				3.8	11.4	16.0	22.5	22.9	16.3	12.2	2.7	
3				4.5	11.1	15.9	22.0	22.5	16.9	10.0	3.0	
4				5.5	12.3	15.9	22.1	22.3	16.9	9.8	2.8	
5				7.9	12.7	17.9	22.9	22.2	15.0	10.1	2.4	
6				8.4	11.4	17.2	22.4	23.0	13.7	9.3	2.6	
7				9.9	13.1	17.4	22.6	22.8	13.1	10.1	2.1	
8				10.3	14.2	17.9	22.4	23.1	13.8	11.5	1.7	
9				8.9	14.4	20.4	22.1	22.4	14.8	12.0	0.1	
10				9.3	16.0	20.9	22.4	22.6	15.4	10.9	0.1	
11				7.3	16.2	20.4	23.2	22.5	15.0	10.3		
12				6.1	15.9	20.2	23.4	22.4	15.0	10.4		
13				7.9	15.6	20.4	23.6	21.8	14.6	6.2		
14				9.5	16.4	21.0	23.4	22.2	14.4	5.8		
15				10.7	15.6	21.4	22.6	21.4	14.8	3.7		
16				10.6	13.9	22.6	23.0	21.8	14.0	3.1		
17				11.7	14.8	23.5	23.0	20.4	10.8	2.1		
18				12.1	15.7	25.2	23.3	20.0	9.6	3.5		
19				13.2	16.2	25.0	23.0	19.0	9.8	3.9		
20				15.0	15.4	24.5	22.6	17.8	9.7	4.4		
21				17.1	15.2	24.2	23.0	18.9	10.0	5.3		
22				14.5	15.2	23.7	23.0	18.6	10.7	5.1		
23				16.4	16.1	24.3	23.0	18.8	11.2	4.4		
24				15.6	16.5	23.1	22.9	17.6	11.3	3.8		
25			-	15.4	15.8	23.7	23.6	17.7	10.1	4.4		
26			0.1	13.1	14.7	22.9	23.0	17.0	9.2	4.3		
27			0.4	8.9	14.1	23.0	23.0	17.0	9.5	4.2		
28			1.5	10.6	13.6	23.9	23.4	17.3	10.5	4.7		
29			3.2	14.6	14.1	24.1	22.7	17.7	12.4	4.6		
30			1.2	14.8	16.1	22.9	23.0	18.5	12.7	3.4		
31			1.5		16.6		23.3	18.2		3.1		
Декада												
1				7.1	12.8	17.6	22.4	22.8	15.3	10.9	2.0	
2				10.4	15.6	22.4	23.1	20.9	12.8	5.3		
3			-	14.1	15.3	23.6	23.1	17.9	10.8	4.3		
Средн.			-	10.5	14.6	21.2	22.9	20.5	12.9	6.8	-	
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
27.03	28.04		13.10	09.11		26.7	18.06				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

21. 13105. р. Талды - с. Новостройка

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прмз	прмз	прмз	2.1	5.9	13.0	18.3	20.1	10.6	9.2	3.2	
2	прмз	прмз	прмз	2.1	6.9	10.6	16.2	20.2	9.3	9.3	4.0	
3	прмз	прмз	прмз	2.2	8.3	12.4	16.3	19.6	10.9	7.0	4.6	
4	прмз	прмз	прмз	3.8	8.7	14.8	17.3	19.2	10.7	5.4	4.7	
5	прмз	прмз	прмз	4.6	7.7	15.4	16.9	19.5	11.2	9.2	3.1	
6	прмз	прмз	прмз	6.0	9.2	14.4	16.6	19.2	8.7	7.8	4.2	
7	прмз	прмз	прмз	7.3	10.4	14.8	17.7	19.4	8.3	7.3	1.1	
8	прмз	прмз	прмз	6.3	12.8	15.7	17.5	19.7	8.3	7.1	1.2	
9	прмз	прмз	прмз	6.3	14.0	17.7	16.7	19.3	10.9	7.1	1.0	
10	прмз	прмз	прмз	5.2	11.2	17.8	17.0	17.7	11.8	8.4	1.1	
11	прмз	прмз	прмз	3.1	10.7	16.6	17.7	17.5	11.7	6.6	1.2	
12	прмз	прмз		2.7	11.7	14.7	18.6	17.1	10.7	4.3	0.3	
13	прмз	прмз		4.3	12.6	16.6	16.3	17.9	8.7	4.1	-	
14	прмз	прмз		5.8	12.8	15.4	20.2	18.3	11.6	3.7		
15	прмз	прмз		7.2	12.6	16.2	17.6	17.7	10.6	5.2		
16	прмз	прмз		6.7	12.3	15.2	19.2	17.7	7.3	5.7		
17	прмз	прмз		7.9	12.8	16.9	17.6	16.9	6.6	4.1		
18	прмз	прмз		8.3	14.7	17.4	17.6	16.8	7.7	4.2		
19	прмз	прмз		8.3	14.5	16.7	17.6	16.7	9.3	4.6		
20	прмз	прмз		8.6	12.8	18.3	15.7	15.7	9.8	5.5		
21	прмз	прмз		9.3	11.8	19.3	18.3	16.0	9.6	5.7		
22	прмз	прмз		10.7	12.7	20.2	19.8	17.2	9.3	4.7		
23	прмз	прмз		8.4	13.2	19.4	20.6	15.8	10.2	5.1		
24	прмз	прмз		7.1	13.3	17.2	20.3	14.6	7.3	3.6		
25	прмз	прмз		5.7	13.2	19.4	20.6	14.3	4.8	5.2		
26	прмз	прмз		5.5	9.6	19.9	19.6	15.6	7.1	4.8		
27	прмз	прмз		5.3	11.8	20.2	20.0	14.6	6.1	5.7		
28	прмз	прмз		6.7	6.7	21.2	19.1	14.7	7.4	4.2		прмз
29	прмз	прмз	1.0	7.6	11.4	20.8	17.7	14.7	6.7	4.0		прмз
30	прмз		1.0	8.8	12.7	19.7	19.7	14.7	8.6	2.7		прмз
31	прмз		1.0		12.9		18.7	14.2		4.2		прмз
Декада												
1	прмз	прмз	прмз	4.6	9.5	14.7	17.1	19.4	10.1	7.8	2.8	
2	прмз	прмз	-	6.3	12.8	16.4	17.8	17.2	9.4	4.8	-	
3	прмз	прмз		7.5	11.8	19.7	19.5	15.1	7.7	4.5		-
Средн.	прмз	прмз	-	6.1	11.4	16.9	18.2	17.2	9.1	5.7	-	-
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С	10°С	0.2°С									
29.05			16.09	-		22.4	22.07				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

22. 13115. р. Сарысу - раз. № 189

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				1.2	8.8	19.7	22.6	22.8	14.7	8.3	3.8	
2				1.1	11.5	20.1	21.5	23.3	15.2	10.9	2.5	
3				2.7	12.7	19.3	21.2	23.3	14.0	10.1	2.5	
4				4.4	13.8	18.7	22.2	23.9	16.3	9.2	2.4	
5				4.8	15.6	21.0	21.2	23.6	16.7	10.1	2.4	
6				6.2	15.6	22.4	21.5	23.0	17.3	10.7	3.4	
7				5.8	15.2	19.6	22.3	22.4	18.3	10.3	2.5	
8				5.3	16.7	19.8	20.8	24.1	13.8	9.2	2.2	
9				5.2	17.7	19.7	22.1	24.3	14.7	8.7	2.2	
10				5.2	17.4	19.5	22.3	22.8	15.5	8.7	2.2	
11				5.0	18.7	20.3	22.7	20.4	14.7	12.3	2.3	
12				4.9	20.2	20.0	24.4	23.0	14.4	4.2	2.2	
13				5.2	19.0	19.2	22.8	23.2	13.4	7.2	1.7	
14				5.2	19.5	20.8	22.5	22.7	13.3	5.2	0.5	
15				5.4	18.8	21.7	22.7	23.1	13.3	5.4	0.6	
16				6.2	19.2	22.8	21.8	23.4	13.7	5.4	0.8	
17				6.4	19.3	20.4	23.0	20.8	10.7	4.9	0.9	
18				5.8	19.8	20.0	22.6	22.9	7.7	4.4	0.8	
19				5.8	19.3	20.3	22.8	22.6	7.7	4.8	0.8	
20				6.2	18.5	22.2	22.8	21.3	7.7	4.8	0.9	
21				5.8	19.2	21.5	23.0	22.3	9.8	6.3	0.8	
22				6.6	20.6	20.8	23.3	21.1	13.2	5.8	0.8	
23				6.8	19.3	21.4	22.9	19.4	11.8	4.7	0.9	
24			0.1	6.8	18.5	22.0	23.2	20.1	16.3	3.3	0.8	
25			0.1	6.9	18.8	21.6	22.9	20.1	11.3	5.8	0.8	
26			0.3	6.2	15.5	22.2	22.6	18.8	11.8	4.2	0.8	
27			0.3	5.8	18.2	22.7	22.6	18.5	9.5	4.4	0.8	
28			0.3	6.0	17.2	23.3	23.2	17.2	10.7	3.8	0.8	
29			0.6	6.1	17.5	23.0	22.3	18.8	11.3	4.1	0.8	
30			0.8	6.8	18.2	23.2	22.8	19.2	8.7	4.0	0.8	
31			1.1		18.3		22.8	18.2		3.7		
Декада												
1				4.2	14.5	20.0	21.8	23.4	15.7	9.6	2.6	
2				5.6	19.2	20.8	22.8	22.3	11.7	5.9	1.2	
3			-	6.4	18.3	22.2	22.9	19.4	11.4	4.6	0.8	
Средн.			-	5.4	17.4	21.0	22.5	21.6	12.9	6.6	1.5	
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
26.03	02.05		12.10			28.2	09.08				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

23. 13116. р. Сарысу - ж.-д. ст. Кызылжар

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прмз	прмз	прмз	4.1	10.9	17.6	18.1	25.8	15.6	13.0	2.7	прмз
2	прмз	прмз	прмз	5.7	13.1	17.0	20.1	23.4	14.5	12.9	3.3	прмз
3	прмз	прмз	прмз	7.6	13.5	17.3	21.6	23.9	18.3	11.0	5.8	прмз
4	прмз	прмз	прмз	7.3	15.5	19.1	21.6	24.2	15.2	8.7	5.3	прмз
5	прмз	прмз	прмз	8.7	12.3	19.5	21.8	23.9	14.3	8.2	2.9	прмз
6	прмз	прмз	прмз	10.0	12.5	19.7	19.8	24.3	14.1	9.4	3.7	прмз
7	прмз	прмз	прмз	10.7	14.3	19.8	20.1	25.2	14.6	9.3	1.6	прмз
8	прмз	прмз	прмз	11.5	15.2	22.7	20.7	25.0	15.4	10.4	0.7	прмз
9	прмз	прмз	прмз	11.1	17.4	22.0	21.1	22.0	15.7	11.3	прмз	прмз
10	прмз	прмз	прмз	10.1	15.0	22.1	22.1	18.5	17.5	11.6	прмз	прмз
11	прмз	прмз	прмз	9.3	15.0	20.7	22.7	22.3	17.6	9.3	прмз	прмз
12	прмз	прмз	прмз	7.0	16.0	19.7	23.2	22.9	16.2	5.9	прмз	прмз
13	прмз	прмз	прмз	7.6	16.8	19.5	22.2	23.5	13.3	4.2	прмз	прмз
14	прмз	прмз	прмз	10.1	18.2	21.0	22.4	21.7	13.9	5.0	прмз	прмз
15	прмз	прмз	прмз	11.5	16.4	22.0	23.1	19.7	15.2	5.8	прмз	прмз
16	прмз	прмз	прмз	12.1	16.0	22.3	22.0	18.7	14.2	5.7	прмз	прмз
17	прмз	прмз	прмз	13.3	15.9	22.7	22.5	18.5	11.3	5.7	прмз	прмз
18	прмз	прмз	прмз	15.6	16.9	22.0	23.1	20.1	11.2	4.6	прмз	прмз
19	прмз	прмз	прмз	16.3	15.4	21.6	23.1	22.1	12.9	5.5	прмз	прмз
20	прмз	прмз	прмз	16.4	14.6	22.7	22.4	21.1	14.2	5.7	прмз	прмз
21	прмз	прмз	прмз	14.2	15.7	23.5	22.6	21.5	14.0	6.3	прмз	прмз
22	прмз	прмз	прмз	15.5	15.8	28.0	22.7	21.9	12.9	5.7	прмз	прмз
23	прмз	прмз	прмз	15.4	15.2	23.0	24.0	18.8	13.6	6.1	прмз	прмз
24	прмз	прмз	прмз	15.8	15.6	22.3	24.2	18.0	11.6	5.0	прмз	прмз
25	прмз	прмз	0.2	11.8	14.5	23.0	24.2	16.5	11.0	7.5	прмз	прмз
26	прмз	прмз	0.2	10.7	14.0	23.9	23.8	18.2	8.7	6.8	прмз	прмз
27	прмз	прмз	0.5	9.8	14.0	24.7	23.2	18.2	8.5	6.6	прмз	прмз
28	прмз	прмз	0.5	11.6	13.3	26.3	23.6	17.7	11.1	4.1	прмз	прмз
29	прмз	прмз	2.9	14.1	16.0	23.3	23.6	17.9	11.1	3.9	прмз	прмз
30	прмз		2.7	14.3	17.5	20.7	23.9	21.5	11.9	3.7	прмз	прмз
31	прмз		2.5		16.7		24.2	19.6		3.9		прмз
Декада												
1	прмз	прмз	прмз	8.7	14.0	19.7	20.7	23.6	15.5	10.6	3.3	прмз
2	прмз	прмз	прмз	11.9	16.1	21.4	22.7	21.1	14.0	5.7	прмз	прмз
3	прмз	прмз	-	13.3	15.3	23.9	23.6	19.1	11.4	5.4	прмз	прмз
Средн.	прмз	прмз	-	11.3	15.1	21.7	22.4	21.2	13.7	7.2	-	прмз
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала	дата окончания	число случ.			
0.2 °С	10°С	10°С	0.2°С									
27.03	14.04	11.10				30.4	01.08	1				

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

24. 13128. р. Жаман-Сарысу - пос. Атасу

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				1.2	5.7	5.8	22.6	14.7	14.9	9.9	2.1	прмз
2				1.1	4.1	5.1	21.5	15.8	15.1	10.8	2.3	прмз
3				2.7	4.4	4.7	21.2	14.9	14.0	10.7	2.2	прмз
4				4.4	4.1	5.0	22.2	14.3	16.3	9.3	2.1	прмз
5				4.8	4.2	5.1	21.2	13.9	16.7	10.3	2.3	прмз
6				6.2	6.0	5.8	21.5	14.5	17.2	10.7	2.0	прмз
7				5.8	5.3	5.8	22.3	15.4	18.3	10.3	1.3	прмз
8				5.3	3.8	4.9	20.8	15.8	13.8	7.6	1.4	прмз
9				5.2	4.3	5.1	22.1	15.0	14.7	7.9	0.8	прмз
10				5.2	4.8	5.0	22.3	14.1	15.5	8.1	0.7	прмз
11				5.0	5.0	4.5	22.7	12.8	14.7	11.2	0.5	прмз
12				4.9	5.0	4.9	24.4	13.2	14.4	9.6		прмз
13				5.2	4.0	6.1	22.8	15.5	13.4	5.6		прмз
14				5.2	4.2	6.5	22.5	15.9	13.3	5.6		прмз
15				5.4	5.0	6.2	22.7	15.5	13.3	6.6		прмз
16				6.2	5.0	6.7	21.8	13.5	13.7	6.7		прмз
17				6.4	5.2	6.5	23.0	14.7	10.7	5.6		прмз
18				5.8	4.3	6.7	22.4	13.5	12.7	4.5		прмз
19				5.8	4.7	7.1	22.8	9.5	7.7	4.8		прмз
20				6.2	4.5	7.4	22.8	9.2	7.7	4.0		прмз
21				5.8	4.5	6.6	23.0	9.8	9.8	5.7		прмз
22				6.6	5.5	6.7	23.3	9.7	13.2	5.4		прмз
23				6.8	5.2	5.8	22.9	8.9	11.8	5.4		прмз
24				6.8	5.0	6.0	23.2	11.4	12.6	6.1		прмз
25				6.9	7.4	9.2	22.9	12.5	11.3	6.7		прмз
26				6.2	9.4	9.2	22.6	14.4	11.8	5.1		прмз
27			1.0	5.8	5.7	10.0	22.6	13.7	9.5	5.3		прмз
28			2.0	6.0	5.0	11.1	23.2	12.7	10.7	3.7		прмз
29			1.7	6.1	5.2	13.3	22.3	13.8	11.3	4.9		прмз
30			1.6	6.8	5.3	10.7	22.8	14.0	8.7	4.1		прмз
31			1.1		5.2		22.8	13.9		3.6		прмз
Декада												
1				4.2	4.7	5.2	21.8	14.8	15.7	9.6	1.7	прмз
2				5.6	4.7	6.3	22.8	13.3	12.2	6.4	-	прмз
3			-	6.4	5.8	8.9	22.9	12.3	11.1	5.1		прмз
Средн.			-	5.4	5.1	6.8	22.5	13.4	13.0	7.0	-	прмз
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через				осенью через		Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С		10°С		10°С			0.2°С					
28.06				12.10		26.4		12.07		1		

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

25. 13048. р. Кара-Кенгир - с. Малшыбай

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				1.6	9.5	14.5	16.0	24.0	13.0	11.5	3.5	
2				2.6	10.0	16.0	17.5	23.3	14.0	12.0	3.9	
3				4.3	13.5	16.0	18.0	21.7	15.5	10.5	6.5	
4				3.8	14.0	15.0	15.0	23.2	15.0	11.0	3.5	
5				4.5	10.5	21.0	20.5	22.5	15.0	10.5	2.0	
6				7.3	11.5	24.5	18.5	23.5	13.0	10.5	3.5	
7				6.7	16.0	24.0	20.1	25.3	14.0	11.5	2.0	
8				7.9	12.5	24.0	21.1	23.0	16.0	10.0	1.5	
9				8.4	13.0	24.0	23.5	18.5	15.0	9.5	0.7	
10				8.6	12.5	23.5	20.5	14.5	14.0	12.0	0.2	
11				8.5	14.0	19.5	23.7	23.5	15.0	8.0	0.2	
12				8.7	12.5	17.5	19.5	22.5	15.0	6.0		
13				9.1	15.5	18.0	19.5	20.0	14.0	3.0		
14				9.3	13.0	21.5	17.5	20.0	16.0	3.0		
15				10.3	13.0	20.0	22.3	15.5	14.0	3.0		
16				10.7	12.0	20.5	18.0	15.0	12.0	4.5		
17				12.0	15.5	21.0	21.9	13.0	10.0	4.5		
18				13.0	15.5	20.0	22.5	13.5	10.5	5.0		
19				13.0	10.0	22.5	18.8	17.0	12.5	6.5		
20				15.3	12.0	23.0	20.5	17.5	16.0	6.5		
21				16.0	13.0	18.7	22.5	16.0	14.5	7.5		
22				15.4	13.0	23.8	24.2	15.0	15.0	4.5		
23				16.5	15.5	20.4	24.2	15.5	15.0	5.5		
24				15.9	13.5	15.6	23.3	14.0	12.5	4.5		
25			-	15.0	9.5	17.8	22.5	12.5	11.0	7.0		
26			-	12.9	11.5	23.3	22.5	17.0	10.0	6.5		
27			-	11.5	11.0	21.0	22.8	15.5	11.0	5.0		
28			1.1	11.7	11.0	24.0	22.1	13.0	10.0	3.5		
29			1.3	10.0	17.0	21.5	22.7	16.0	11.5	3.5		
30			1.8	13.0	19.0	16.4	23.0	15.5	12.0	3.0		
31			2.0		19.0		25.5	15.5		3.5		
Декада												
1				5.6	12.3	20.3	19.1	22.0	14.5	10.9	-	
2				11.0	13.3	20.4	20.4	17.8	13.5	5.0	-	
3			-	13.8	13.9	20.3	23.2	15.0	12.3	4.9		
Средн.			-	10.1	13.2	20.3	21.0	18.1	13.4	6.9	-	
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С	10°С	0.2°С									
-	03.05		11.10		28.0		31.07		1			

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

26. 13052. р. Сарыкенгир - с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				2.4	12.4	19.0	20.4	24.3	16.8	10.0	-	-
2				4.4	11.8	21.1	17.9	22.5	11.5	13.6	-	-
3				1.7	16.8	19.1	21.7	23.8	13.0	7.2	-	-
4				4.0	14.8	24.0	22.4	19.3	14.0	6.7	-	
5				8.1	14.3	23.5	22.9	23.3	13.6	6.9	-	
6				4.9	7.4	21.6	22.7	22.9	9.8	3.2	-	
7				6.4	15.0	23.1	24.9	26.1	11.5	12.9	-	
8				4.9	13.9	21.9	19.3	26.3	12.0	10.8	-	
9				6.6	19.8	22.8	20.9	22.1	12.9	8.1	-	
10				6.3	10.0	24.1	21.7	19.0	14.0	8.0	-	
11				5.6	15.4	20.4	25.0	18.8	15.4	7.8	-	
12				3.5	17.1	20.7	16.9	19.6	13.2	4.7	-	
13				4.1	15.8	20.0	17.4	18.4	12.2	4.3	-	
14				8.4	19.1	18.7	22.3	20.1	12.5	4.3	-	
15				9.5	14.7	19.7	22.3	11.9	13.3	2.4	-	
16				8.0	13.4	20.6	20.7	18.8	10.2	2.6	-	
17				7.6	13.8	22.5	22.2	18.1	8.8	1.6	-	
18				11.2	17.7	24.0	20.9	20.7	8.2	2.7	-	
19				16.3	18.3	20.2	20.0	15.5	8.7	4.3	-	
20				13.5	14.3	23.6	20.9	18.5	11.1	5.0	-	
21				12.9	13.0	24.5	23.4	19.0	7.5	5.8	-	
22				12.2	15.6	23.0	21.0	20.9	10.9	6.7	-	
23				12.2	14.7	20.9	22.8	18.6	13.0	5.6	-	
24				11.5	15.7	19.8	24.9	16.3	13.6	4.6	-	
25			1.3	10.4	11.2	22.0	26.1	12.4	11.5	7.5	-	
26			1.8	12.1	12.5	23.7	25.3	14.2	9.3	5.2	-	
27			2.2	12.5	15.3	23.8	21.2	17.9	8.9	5.1	-	
28			1.8	12.0	17.1	24.5	21.1	16.3	7.9	4.3	-	
29			1.5	12.5	15.8	21.1	20.3	15.1	13.6	4.8	-	
30			1.5	10.3	18.9	19.9	22.8	14.4	10.5	2.8	-	
31			1.6		19.4		23.0	17.2		1.9		
Декада												
1				5.0	13.6	22.0	21.5	23.0	12.9	8.7	-	-
2				8.8	16.0	21.0	20.9	18.0	11.4	4.0	-	
3			-	11.9	15.4	22.3	22.9	16.6	10.7	4.9	-	
Средн.			-	8.5	15.0	21.8	21.8	19.1	11.6	5.9	-	-
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
07.05			09.10			28.9	25.07				1	

ТАБЛИЦА 1.7. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, °С.

2024 г

27. 13053. р.Жезды - п.Жезды

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				1.7	12.9	18.6	17.8	25.5	13.6	11.0	4.3	-
2				3.3	13.9	22.0	17.5	23.5	13.4	12.5	4.6	-
3				4.3	12.7	21.3	24.8	23.3	15.9	9.1	7.1	-
4				4.9	12.0	22.3	23.1	23.6	15.2	9.4	5.5	-
5				6.0	12.3	23.6	23.8	24.2	12.8	9.8	2.9	-
6				5.4	13.0	19.1	22.3	24.3	12.7	10.0	2.3	-
7				7.3	12.7	22.5	19.5	27.1	13.8	10.7	1.0	-
8				8.8	11.4	23.3	21.9	26.9	14.0	9.5	0.5	-
9				7.5	12.8	22.6	22.6	23.8	14.4	10.1	2.0	
10				8.8	13.5	21.8	24.7	22.0	16.6	9.4	2.7	
11				7.8	12.9	21.2	25.5	22.0	18.0	9.4	2.0	
12				7.1	14.6	21.6	24.7	20.8	15.1	6.0	1.7	
13				8.0	15.1	21.2	21.0	21.8	12.7	2.7	1.9	
14				11.3	15.2	22.1	21.7	21.7	13.8	2.9	4.5	
15				10.0	15.0	18.3	22.3	20.0	13.4	2.2	6.0	
16				11.9	18.5	25.1	21.9	19.8	12.0	2.1	6.6	
17				14.7	13.3	23.2	22.0	17.9	9.4	5.8	5.8	
18				15.8	16.5	25.7	24.1	18.5	10.1	5.7	7.1	
19			-	17.1	14.5	22.6	22.7	20.3	10.2	7.0	5.4	
20			-	17.3	19.0	22.2	22.2	20.6	12.0	6.2	5.0	
21			-	16.5	15.0	25.5	24.5	19.6	10.3	7.3	1.3	
22			-	19.7	13.3	25.6	26.0	19.7	12.3	7.6	0.5	
23			-	19.5	14.2	24.0	26.3	18.6	14.1	5.5	0.4	
24			-	15.8	16.5	22.2	25.8	16.6	11.7	5.7	0.5	
25			-	13.3	21.0	21.8	25.0	16.5	10.2	7.7	0.7	
26			1.0	12.6	21.5	23.3	23.5	18.0	8.5	6.9	0.8	
27			1.7	12.1	14.8	23.8	21.6	15.8	7.8	5.6	0.9	
28			2.0	12.7	16.0	22.6	22.0	16.2	10.6	4.8	0.9	
29			2.6	15.2	20.2	20.7	19.9	17.2	12.4	4.2	1.1	
30			1.1	15.9	23.5	21.3	22.5	17.3	12.1	3.7	1.7	
31			1.4		21.3		19.5	17.0		3.8		
Декада												
1				5.8	12.7	21.7	21.8	24.4	14.2	10.2	3.3	-
2				12.1	15.5	22.3	22.8	20.3	12.7	5.0	4.6	
3			-	15.3	17.9	23.1	23.3	17.5	11.0	5.7	0.9	
Средн.			-	11.1	15.5	22.4	22.7	20.6	12.6	6.9	2.9	-
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через			осенью через			Температура, °С	дата начала		дата окончания		число случ.	
0.2 °С	10°С		10°С	0.2°С								
-	14.04		08.10	-		29.4	11.07				1	

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 2023 г.- зима, весна 2024 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.

ТАБЛИЦА 1.13. ТОЛЩИНА ЛЬДА И ВЫСОТА СНЕГА НА ЛЬДУ, СМ

ВЫП. 08 2024

Число	Месяц																		Наибольшая толщина льда за год, дата, число случаев		
	9		10		11		12		1		2		3		4		5			6	
	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед			
2. 13064. р. Нура - с. Шешенкара (На середине)																					
5									-	-	-	-	-	-						57	
10							10		18		35		17							29.02	
15							-	-	-	-	-	-	-	-							
20							8		39		50		16							1	
25							-	-	-	-	-	-	-	-							
Посл. день							4	12		54		57									
3. 13065. р.Нура - с.Петровка (На середине)																					
5							-	-	-	-	-	-	-	-						68	
10							10	11	10	30		43		67						29.02	
15							-	-	-	-	-	-	-	-							
20					-	-	10	31	10	30		55		60						1	
25					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Посл. день					-	-	10	32	10	32		68									
4. 13066. р. Нура - ж.-д. ст. Балыкты (На середине)																					
5							-	-	-	-	-	-	-	-						19	
10							8	14	10	8	13	17	2	10						20.02	
15							-	-	-	-	-	-	-	-							
20							7	15	5	8	17	19		5						1	
25							-	-	-	-	-	-	-	-							
Посл. день							5	13	3	13	20	16		0							
5. 13190. р. Нура - аул Акмешит (На середине)																					
5									-	-	-	-	-	-						73	
10							20	20	36	64	54	46	73							10.03	
15							-	-	-	-	-	-	-	-							
20							5	36	31	42	51	59	40	70						1	
25							-	-	-	-	-	-	-	-							
Посл. день							10	36	43	48	49	70									
6. 13076. р. Нура - с.Р.Кошкарбаева (На середине)																					
5							-	-	-	-	-	-	-	-						77	
10							-	-	5	49	8	55	8	77						10.03	
15							1	36	-	-	-	-	-	-						20.03	
20							6	39	7	48	10	69	1	77						2	
25					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Посл. день					-	-		44	9	53	15	75	-	-							

ТАБЛИЦА 1.13. ТОЛЩИНА ЛЬДА И ВЫСОТА СНЕГА НА ЛЬДУ, СМ

ВЫП. 08 2024

Число	Месяц																			Наибольшая толщина льда за год, дата, число случаев	
	9		10		11		12		1		2		3		4		5		6		
	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег		лед
16. 13153. р. Топар - с. Кулайгыр (На середине)																					
5									-	-	-	-	-	-							135
10							35		67		118	-	-								29.02
15							-	-	-	-	-	-	-	-							
20							41		86		131	-	-								1
25							-	-	-	-	-	-	-	-							
Посл. день							48		105		135	-	-								
18. 13142. р. Соқыр - пос. Каражар (На середине)																					
5									-	-	-	-	-	прмз							62 прмз
10							22	8	30	20	62	-	прмз								10.02 20.02
15							-	-	-	-	-	-	-	прмз							20.03
20							5	50	11	45	18	прмз	-	прмз							1 7
25							-	-	-	-	-	прмз	-	-							
Посл. день							8	60	12	60	18	прмз									
20. 13198. р. Жаманкон - пос. Баршино (На середине)																					
5											-	-	-	-							68
10							15	10	55	15	65		68								29.02
15							-	-	-	-	-	-	-	-							20.03
20							20	11	60	18	66		68								3
25							-	-	-	-	-	-	-	-							
Посл. день							25	13	66	20	68										
21. 13105. р. Талды - с. Новостройка (На середине)																					
5									-	прмз	-	прмз	-	прмз							13 прмз
10							10		-	прмз	-	прмз	-	прмз							20.12 31.12
15							-	-	-	прмз	-	прмз	-	-							10.03
20							13		-	прмз	-	прмз	-	-							1 15
25							-	-	-	прмз	-	прмз	-	-							
Посл. день							-	прмз	-	прмз	-	прмз									
22. 13115. р. Сарысу - раз. № 189 (На середине)																					
5									-	-	-	-	-	-							63
10									10		60		60								20.02
15							-	-	-	-	-	-	-	-							29.02
20							5		14		63		60								2
25							-	-	-	-	-	-	-	-							
Посл. день							5		20		63	-	-								

ВЫП. 08 2024

[illegible]

5	-	-	-	-	-	-	30
10	-	-		30		30	31.01
15	-	-	-	-	-	-	20.03
20		10		20		30	6
25	-	-	-	-	-	-	
Посл. день		10		30		30	

5			-	-	-	-	-	-	32
10		2	12	12	33	26	26	27	29.02
15		-	-	-	-	-	-	-	
20		7	5	17	18	29	29	20	24
25		-	-	-	-	-	-	-	1
Посл. день		10	7	21	23	31	32		

5	-	-	-	-	-	-	21	прмз
10	2	13	10	17	16	15	29.02	31.03
15	-	-	-	-	-	-	-	-
20	7	5	15	13	18	19	12	15
25	-	-	-	-	-	-	-	-
Посл. день	11	7	15	15	18	21	прмз	

5	-	-	-	-	-	-	18
10	2	12	9	20	14	20	29.02
15	-	-	-	-	-	-	-
20	5	6	14	11	25	17	-
25	-	-	-	-	-	-	-
Посл. день	12	8	14	14	26	18	1

Таблица 1.9.

Ледовые явления на участке поста

Таблица 1.9 составлена за гидрологический 2023-2024 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.

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

ВЫП.08 2024

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		продол- житель- ность дни	дата начала	высший уровень, см		продолжитель- ность дни	осеннего		весеннего		ледостава	со всеми ледовыми яв.-и
		лед.-х яв.-й	шуго- хода	ледо- хода	ледо- става																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	13061. р. Нура - с. Бес-Оба	20.11	нб	нб	01.12	25.03	нб	нб	нб		29.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	120	131
2	13064. р. Нура - с. Шешенкара	20.11	нб	нб	06.12	20.03	нб	нб	нб		29.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	112	131
						27.03			29.03	604												3			
3	13065. р.Нура - с.Петровка	16.11	нб	нб	20.11	27.03	нб	нб	нб		30.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	129	136
						27.03			29.03	533												4			
4	13066. р. Нура - ж.-д. ст. Балыкты	19.11	нб	нб	01.12	22.03	нб	нб	нб		29.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	117	132
						27.03			29.03	656												3			
5	13190. р. Нура - аул Акмешит	20.11	нб	нб	06.12	27.03	нб	нб	нб		30.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	115	132
6	13076. р. Нура - с.Р.Кошкарбаева	19.11	нб	нб	21.11	30.03	02.04	нб	05.04	801	08.04	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	7	0	134	142
7	13078. р. Нура - с. Бирлик	20.11	нб	нб	22.11	28.03	06.04	нб	06.04	1050	06.04	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	1	0	137	139
8	13077. р. Нура - с. Коргалжын	20.11	нб	нб	04.12	27.03	нб	нб	нб		11.04	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	127	144
9	13087. р.Матак - с.Матак	21.11	нб	нб	01.12	26.03	нб	нб	нб		30.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	121	131
						30.03			30.03	244												1			
10	13056. р.Жарлы - п.Жарлы	18.11	нб	нб	07.12	21.03	нб	нб	нб		31.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	105	135
11	13084. р. Кокпекты - п. Кокпекты	21.11	нб	нб	08.12	21.03	нб	нб	нб		27.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	111	128
12	13085. р. Шерубайнура - с. Аксу-Аюлы	02.12	нб	нб	07.12	29.03	нб	нб	нб		03.04	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	115	124

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

ВЫП.08 2024

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 нача-ла	высший уровень, см		продол- житель- ность дни	дата начала	высший уровень, см		продолжитель- ность дни	осеннего		весеннего		ледостава	со всеми ледовыми яв.-и
		лед.-х яв.-й	шуго- хода	ледо- хода	ледо- става	лед.-х яв.-й	ледо- хода	шуго- хода	дата	уро- вень,с м			дата	уро- вень			шуго- хода	ледо- хода		ледо- хода	шуго- хода				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
13	13090. р. Шерубайнура - пос. Шопан	06.12	нб	нб	21.01	28.03	нб	нб	нб		30.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	68	116
14	13091. р. Шерубайнура - раз. Карамурын	01.12	нб	01.12	07.12	26.03	нб	нб	нб		27.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	6	0	0	110	118
15	13152. р.Карамыс - с. Карамыс	19.11	нб	нб	20.11	29.03	нб	нб	нб		31.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	133	134
16	13153. р. Топар - с. Кулайгыр	09.11	нб	нб	07.12	27.03	нб	нб	нб		31.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	116	144
17	13150. р. Сокыр - с. Курылыс	01.12	нб	нб	07.12	27.03	нб	нб	нб		28.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	111	119
18	13142. р. Сокыр - пос. Каражар	22.11	нб	нб	08.12	27.03	нб	нб	нб		29.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	112	129
19	13148. р. Улькен-Кундызды пос. Киевка	26.11	нб	нб	26.11	28.03	нб	нб	нб		31.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	127	127
20	13198. р. Жаманкон - пос. Баршино	25.11	нб	нб	07.12	24.03	нб	нб	нб		28.03	нб	нб		0	27.03	27.03	567	1	0	0	0	0	111	125
21	13105. р. Талды - с. Новостройка	24.11	нб	нб	08.12	29.03	нб	нб	нб		01.04	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	112	130
22	13115. р. Сарысу - раз. № 189	06.12	нб	нб	11.12	26.03	26.03	нб	31.03	416	31.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	6	0	112	117
23	13116. р. Сарысу - ж.-д. ст. Кызылжар	04.12	нб	нб	07.12	25.03	нб	нб	нб		28.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	111	116

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

ВЫП.08 2024

Номер поста	Код поста. Река - пост	Дата начала осенних и зимних ледовых явлений				Весенние ледовые явления					Дата конца ледовых явлений	Зажор			Затор			Продолжительность периода, дни							
						дата начала			высший уровень ледохода			дата начала	высший уровень, см		продолжительность дни	дата начала	высший уровень, см		продолжительность дни	осеннего		весеннего		ледостава	со всеми ледовыми яв.-и
		лед.-х яв.-й	шуго-хода	ледо-хода	ледо-става																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24	13128. р. Жаман-Сарысу - пос. Атасу	21.11	нб	21.11	13.12	26.03	27.03	нб	27.03	350	29.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	10	2	0	107	130
25	13048. р. Каракенгир - с. Малшыбай	27.11	нб	нб	07.12	27.03	нб	нб	нб		28.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	112	123
26	13052. р. Сарыкенгир - с. Алгабас	28.11	нб	нб	08.12	28.03	нб	нб	нб		28.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	111	122
27	13053. р.Жезды - п.Жезды	25.11	нб	нб	10.12	26.03	нб	нб	нб	372	28.03	нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	0	108	125

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».

№№ 5 - 8, 12-16 – не помещены по причине зарегулированности стока, влиянием временных земляных плотин, периодически сооружаемых выше гидропоста, а также из-за деформации русла.

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2024 г.

Половодье					Дождевой паводок				
Дата			продолжитель- ность половодья	наибольший срочный расход, м³/с	Дата			продолжитель- ность половодья	наибольший срочный расход, м³/с
начала	наибольшего срочного расхода воды	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		

1. 13061. р. Нура - с. Бес-Оба.

25.03	30.03	13.04	20	109	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

2. 13064. р. Нура - с. Шешенкара.

26.03	31.03	10.05	46	434	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

3. 13065. р. Нура – с.Петровка.

27.03	31.03	30.04	35	575	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

4. 13066. р. Нура - ж.-д. ст. Балыкты.

27.03	01.04	30.04	35	1060	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	------	----	----	----	----	----

9. 13087. р. Матак – с. Матак.

24.03	27.03	29.04	37	30.5	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	------	----	----	----	----	----

10. 13056. р. Жарлы – п. Жарлы.

29.03	31.03	13.04	16	83.7	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	------	----	----	----	----	----

11. 13084. р. Кокпекты - п. Кокпекты.

21.03	29.03	01.04	12	83.1	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	------	----	----	----	----	----

17. 13150. р. Соқыр – с. Курылыс.

27.03	30.03	16.04	21	198	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2024 г.

Половодье					Дождевой паводок				
Дата			продолжитель- ность половодья	наибольший срочный расход, м³/с	Дата			продолжитель- ность половодья	наибольший срочный расход, м³/с
начала	наибольшего срочного расхода воды	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		

18. 13142. р. Сокыр - пос. Каражар.

27.03	31.03	25.04	30	207	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

19. 13148. р. Улькен-Кундызды - пос. Киевка.

28.03	30.03	20.04	24	384	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

20. 13198. р. Жаманкон - пос. Баршино.

27.03	29.03	15.04	20	325	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

21. 13105. р. Талды - с. Новостройка.

29.03	29.03	15.04	18	48.7	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	------	----	----	----	----	----

22. 13115. р. Сарысу - раз. № 189.

26.03	31.03	20.04	26	443	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

23. 13116. р. Сарысу - ж.-д. ст. Кызылжар.

25.03	31.03	20.04	27	947	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

24. 13128. р. Жаман-Сарысу - пос. Атасу.

27.03	31.03	15.04	20	220	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

25. 13048. р. Каракенгир – с. Малшыбай

27.03	28.03	16.04	21	652	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	-----	----	----	----	----	----

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2024 г.

Половодье					Дождевой паводок				
Дата			продолжитель- ность половодья	наибольший срочный расход, м³/с	Дата			продолжитель- ность половодья	наибольший срочный расход, м³/с
начала	наибольшего срочного расхода воды	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		

26. 13052. р. Сарыкенгир – с.Алгабас.

28.03	28.03	09.05	43	90.4	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	------	----	----	----	----	----

27. 13053. р. Жезды – п.Жезды.

27.03	28.03	11.04	16	44.1	нб	нб	нб	нб	нб
-------	-------	-------	----	------	----	----	----	----	----

Пояснение к таблице 1.10

4. 13066. р.Нура -зд.ст.Балыкты Естественный режим реки нарушен влиянием периодического сброса воды из 126 водовыпуска канала им. Сатпаева, расположенного на правом берегу реки в 2.0 км выше ОВП

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 2024 г.

Код водного объекта	Код поста	Площадь		Отметка нуля поста		Период действия поста (число, месяц, год)		Принадлеж- ность поста	Номера таблиц подробных сведений		Место хранения данных стандартных наблюде- ний, не приведенных в настоящем выпуске
		водо- сбора, км ²	зеркала водоема, км ²						по постам	по водоему	
				высота, м	система высот	открыт	закрыт				

01. оз. Султанкельды – кордон Каражар

213100527 13901 - - 300.00 БС 08.01.2008 01.09.2024 Казгидромет -

Пояснения к таблицам 2.3, 2.6, 2.10, 2.11

01. оз. Сұлтанкелды – к. Каражар. С 01.01.2022 по 31.08.2024 наблюдения не производились в связи с приостановлением наблюдений, согласно распоряжению РГП «Казгидромет» №01-04/54 от 15.04.2022 г. С 1 сентября 2024 года прекратилась деятельность пункта наблюдения, согласно распоряжению РГП «Казгидромет» №524Ө от 02.08.2024 г.

Исправления и дополнения к предыдущим изданиям

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

№ п/п	Название издания	Номер страни-цы	Номер таблицы, период, дата и т.п.	Напечатано	Должно быть	Причины внесения изменений, исправлений			
13.13115. р. Сарысу - раз. № 189									
1	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 8, 2012 г.,	30	Табл. 1.2 Уровень воды состояние водного объекта с марта по июль	29.03-01.04	~	~В	Ошибка		
				02.04	)	~В			
				03-08.04	чисто	W			
				02-09.05	чисто	В			
		49	Табл. 1.3 Расход воды с марта, апрель	11.06-31.07	чисто	В			
				3.04	0.77^	0.80^			
				4.04	0.68	0.72			
				5.04	0.54	0.60			
				6.04	0.40	0.50			
				7.04	0.45	0.38			
				8.04	0.50	0.46			
				9.04	0.37	0.38			
				10.04	0.26	0.29			
				11.04	0.22	0.23			
				12.04	0.22	0.21			
				13.04	0.22	0.21			
				14.04	0.20	0.19			
				15.04	0.18	0.17			
				16.04	0.18	0.17			
				17.04	0.18	0.18			
				18.04	0.18	0.17			
				19.04	0.18	0.15			
				20.04	0.18	0.14			
				21.04	0.18	0.13			
				22.04	0.16	0.11			
				23.04	0.14	0.095			
				24.04	0.12	0.085			
				25.04	0.100	0.074			
				26.04	0.080	0.064			
				27.04	0.060	0.052			
				28.04	0.040	0.042			
				29.04	0.020	0.028			
				30.04	нб	0.019			
				01.05	нб	0.009^			
				Декада	Рас-ходы воды	дата		Рас-ходы воды	дата
					4	5		4	5
				1	0.40	нб		0.41	0.000
				2	0.19	нб		0.18	нб
				3	0.090	нб		0.070	нб
				Средн.	0.23	нб		0.22	0.000
				Наиб.	0.77	нб		0.82	0.009
Наим.	нб	нб	нб	нб					
Средний годовой	0.019		0.018						
Наи-больший расход воды	0.77	03.04	0.82	03.04					

				Наи- меньший летне- осеннего периода			нб	02.05- 12.11 (195)	
				Наи- меньший зимнего периода	нб	26.11. 2011- 31.12 (372)	нб	26.11. 2011- 02.04 (129)	
		118	Таблица 1.9. Ледовые явления на участке поста. Форма а.	Дата начала весенних ледовых явлений	02.04	03.04			
				Дата конца ледовых явлений	02.04	08.04			
				Продолж.- ность ледостава, дни	135	140			
				Продолж.- ность со всеми ледовыми яв.-и	144	150			
17. 13142. р. Соқыр - пос. Каражар									
2	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 8, 2022 г.,	37	Табл. 1.2. Уровень воды. Состояние водного объекта. ноябрь	01.11- 16.11	Чисто	F	Ошибка		
				17, 18.11	Чисто	Z			
				19- 30.11	Чисто	I			
7. 13078. Р.Нура-с. Бирлик									
3	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 8, 2023 г.,	57	Табл. 1.3. Расход воды. Наименьший зимнего период	нб 01.11.2022- 20.04.2023 (158)		нб 28.10.2022- 20.04.2023 (162)		Ошибка	
23. 13116. р. Сарысу - ж.-д. ст. Кызылжар									
4	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, вып. 8, 2023 г.,	73	Табл. 1.3. Расход воды. Наименьший зимнего период		нб 01.12.2022- 16.03.2023 (106)		нб 29.11.2022- 16.03.2023 (108)		Ошибка