



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

18 ноября 2024 г.

№ 325



**Об утверждении Правил использования водных ресурсов
Кара-Чумышского водохранилища**

В соответствии с пунктом 4 Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 349, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища.
2. Настоящий приказ действует в течение 15 лет с даты его вступления в силу.

Руководитель

Д.М. Кириллов

496/22

Утверждены
приказом Федерального
агентства водных ресурсов
от 18.11.2024 № 325

Правила использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища

I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со статьей 45 Водного кодекса Российской Федерации и Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 января 2011 г. № 17¹.

2. Настоящие Правила определяют режим использования водных ресурсов, в том числе режим наполнения и сработки, Кара-Чумышского водохранилища.

3. При проектировании и строительстве гидроузла Кара-Чумышского водохранилища использовалась абсолютная система высот (м абс.).

В настоящих Правилах все отметки нормативных и иных уровней воды, отметки сооружений гидроузла и других гидротехнических сооружений на водохранилище, отметки уровней воды на характеристиках пропускной способности сооружений и участков рек и водохранилища даны в действующей государственной Балтийской системе высот 1977 г. (м БС) и продублированы в абсолютной системе высот.

Для пересчета отметок из абсолютной системы высот в Балтийскую систему высот 1977 г. при разработке настоящих Правил использовалась поправка плюс 3,1 м.

II. Характеристики гидроузла, водохранилища и их возможностей

4. Гидроузел Кара-Чумышского водохранилища расположен на р. Кара-Чумыш в 59 км от ее устья, находится на территориях Киселевского городского округа и Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса вблизи поселка Новостройка. Длина Кара-Чумышского водохранилища при нормальном подпорном уровне (далее – НПУ) – 16 км.

5. Кара-Чумышское водохранилище образовано речным средненапорным гидроузлом и относится к русловому долинному типу, его полезный объем позволяет осуществлять сезонное регулирование стока р. Кара-Чумыш.

6. Начало строительства гидроузла Кара-Чумышского водохранилища – 1956 г. Гидроузел вводился в эксплуатацию очередями: первая очередь – в 1957 г., вторая – в 1967 г. Первым годом заполнения Кара-Чумышского водохранилища является 1957 г.

¹ Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2011 г., регистрационный № 20655.

7. Проект первой очереди строительства гидроузла Кара-Чумышского водохранилища на расчетный водозабор 50 тыс. м³ в сутки разработан Ленинградским отделением Государственного проектного института по изысканиям и проектированию наружных водопроводов, канализации и гидротехнических сооружений «Водоканалпроект» в 1957 г.

Проект второй очереди строительства гидроузла Кара-Чумышского водохранилища на подачу расчетного расхода воды 200 тыс. м³ в сутки разработан Сибирским отделением Государственного проектного института «Союзводоканалпроект» в 1967 г.

Рабочий проект реконструкции гидроузла на р. Кара-Чумыш для увеличения подачи воды до 215 тыс. м³ в сутки разработан Сибирским отделением Государственного проектного института «Союзводоканалпроект» в 1988 г.

Проекты первой и второй очередей строительства гидроузла Кара-Чумышского водохранилища утрачены. Рабочий проект реконструкции гидроузла на р. Кара-Чумыш хранится в архиве акционерного общества «Производственное объединение Водоканал», г. Прокопьевск (далее – АО «ПО Водоканал»).

8. Задачей создания гидроузла Кара-Чумышского водохранилища являлось хозяйствственно-питьевое водоснабжение Прокопьевско-Киселевского промышленного узла.

На дату утверждения настоящих Правил Кара-Чумышское водохранилище фактически используется в целях обеспечения технологических нужд АО «ПО Водоканал», хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения Прокопьевского городского округа и Киселевского городского округа Кемеровской области – Кузбасса, а также любительского рыболовства и санитарных попусков.

9. Сведения о ранее действовавших нормативных документах, определявших режим использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища, отсутствуют.

10. Карта-схема расположения гидроузла и Кара-Чумышского водохранилища с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, а также нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдений за водным режимом водных объектов приведена в приложении № 1 к настоящим Правилам.

III. Основные характеристики водотока

11. Река Кара-Чумыш берет начало на стыке западных и восточных склонов Салаирского кряжа. Общая длина реки – 173 км, площадь водосбора в створе гидроузла – 638 км². В месте слияния р. Кара-Чумыш и р. Томь-Чумыш образуется р. Чумыш длиной 644 км.

12. Параметры естественного годового стока р. Кара-Чумыш в створе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища:

Показатель	Единица измерения	Значение
Объем среднего многолетнего стока	млн м ³	149,92
Максимальный наблюдавшийся (восстановленный) объем годового стока (1966/67 водохозяйственный год)	млн м ³	230,4

Показатель	Единица измерения	Значение
Минимальный наблюдавшийся (восстановленный) объем годового стока (2012/13 вододействительный год)	млн м ³	67,12
Максимальный наблюденный расход воды	м ³ /с	197
Минимальный наблюденный расход воды	м ³ /с	0,078
Коэффициент изменчивости годового стока (C_v)	-	0,23
Коэффициент асимметрии (C_s)	-	0,26

Расчетная кривая обеспеченности объемов годового стока р. Кара-Чумыш в створе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища приведена в приложении № 2 к настоящим Правилам.

Распределение объема годового стока р. Кара-Чумыш в створе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища по сезонам года за 1961/62 – 2020/21 вододействительные годы:

Показатель	Март – июнь	Июль – октябрь	Ноябрь – февраль	Год
Доля от годового стока, %	85	10	5	100
Объем стока, млн м ³	127,42	15	7,5	149,92

13. Максимальный сток воды на р. Кара-Чумыш формируется в период половодья, в конце третьей декады апреля – первой декаде мая. Самое раннее начало половодья отмечено 16 марта 1968 г. Заканчивается половодье в конце мая, поздний срок окончания половодья – вторая декада июня. Максимальный измеренный 5 мая 1950 г. расход воды в створе плотины Кара-Чумышского водохранилища составляет 197 м³/с. Максимальный паводок (48,9 м³/с) на спаде половодья зафиксирован в первой декаде июня 1958 г.

14. Статистические параметры максимального стока р. Кара-Чумыш в створе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища:

Наименование параметра	Весеннее половодье		Дождевой паводок	
	расход, м ³ /с	объем, млн м ³	расход, м ³ /с	объем, млн м ³
Средний многолетний максимальный расход и объем стока	103	132,2	20,3	3,9
Коэффициент изменчивости максимальных расходов и объемов (C_v)	0,53	0,2	0,72	0,85
Коэффициент асимметрии максимальных расходов и объемов стока (C_s)	1,79	0,1	0,65	1,28
Соотношение соответствующих коэффициентов асимметрии и изменчивости максимальных расходов и объемов (C_s/C_v)	3,5	0,5	1	1,5
Максимальный расход и объем стока 0,1% обеспеченности	391	216,3	55,6	19,3
Максимальный расход и объем стока 0,5% обеспеченности	318	204,2	53,7	16
Максимальный расход и объем стока 1% обеспеченности	280	195,2	50,9	14,5
Максимальный расход и объем стока 3% обеспеченности	226	183,1	47,3	11,9
Максимальный расход и объем стока 10% обеспеченности	167	166,5	40,8	8,6
Максимальный расход и объем стока 50% обеспеченности	100	131,4	19	3,1

IV. Состав и описание гидротехнических сооружений водохранилища

15. В состав основных гидротехнических сооружений гидроузла Кара-Чумышского водохранилища входят земляная плотина, паводковый водосброс, донный водоспуск, водозабор, насосная станция.

15.1. Земляная плотина – насыпная, глухая, однородная, с противофильтрационной двухрядной цементационной завесой в основании по левому берегу Кара-Чумышского водохранилища и на части водораздела между р. Кара-Чумыш и ручьем Забавный. Плотина отсыпана суглинком. Основанием плотины служат суглинки от твердой до текуче-пластичной консистенции, подстилаемые выветрелыми известняками.

Длина плотины по гребню – 383 м, ширина по гребню – 6 м, максимальная ширина по подошве – 135,5 м, максимальная высота – 24,1 м, отметка гребня плотины – 360,30 м БС (357,20 м абс.), максимальный напор – 15,1 м.

В русловой части предусмотрена дренажная каменная призма (банкет) высотой 4 м. Между телом плотины, основанием и дренажной призмой уложен двухслойный обратный фильтр из щебня и песка. Для отвода отфильтрованной воды в нижний бьеф предусмотрены труба диаметром 1000 мм и отводящий земляной канал трапециoidalного сечения. Ширина канала по дну составляет 1,5 м, заложение откосов – 1:2, глубина – 2 м, длина – 530 м, уклон дна – 0,007, крепление дна и откосов – каменная наброска. В правобережной пойменной части ниже плотины расположена дренажная канава.

По гребню выполнено асфальтобетонное покрытие. Крепление верхового откоса выполнено каменной наброской, низового откоса от верха дренажной призмы на отметке 343,60 м БС (340,50 м абс.) до отметки 354,40 м БС (351,30 м абс.) – растительным слоем, выше от этой отметки до гребня – каменным материалом.

15.2. Паводковый водосброс – береговой траншейный, железобетонный, состоит из подводящего канала, водослива с широким порогом, переходной части, быстротока с переменным уклоном, водобоя.

Подводящий канал – трапециoidalного сечения, ширина по дну – 21 м, отметка дна канала – 353,10 м БС (350,00 м абс.). Откосы канала в скальных грунтах с заложением 1:1, в рыхлых – 1:2. В канале установлены 3 ледореза для защиты водосливной части от заторов льда. Пролеты между ледорезами (по осям) – 9 м.

Водослив с широким порогом – двухпролетный, регулируемый сегментными затворами. Ширина каждого пролета – 9 м, отметка порога водослива – 354,10 м БС (351,00 м абс.). Водослив оборудован двумя рабочими сегментными затворами размером 9 × 5,2 м (соответствует размеру водопропускных отверстий) и шестью аварийно-ремонтными секционными шандорами размером 9,48 × 4,5 м. Подъем осуществляется с помощью двух лебедок общей грузоподъемностью 7 тонн с полиспастами.

Переходный участок перед быстротоком выполнен в виде железобетонного лотка трапециoidalного сечения шириной 20 м, длиной 22,5 м, уклоном 0,091, толщиной днища 0,8 м.

Быстроток выполнен в виде железобетонного лотка трапециoidalного сечения длиной 70,5 м, шириной по дну от 20 до 7,5 м, уклоном переменным от 0,091 до 0,156.

По дну быстротока проложены продольные рельсы типа Р 65, между которыми уложены арматурные каркасы и защитный слой из бетона.

В конце последнего участка быстротока (трамплина) находятся расщепители и разделительная стенка длиной 10 м, толщиной 1 м, высотой 1,27 м.

Водобой расположен за концевым участком быстротока. Длина – 16,5 м, толщина плиты – 1 м, уклон переменный – от 0,071 до 0,218 м. В конце водобойной плиты, опирающейся на местный скальный грунт, предусмотрены зуб, заглубленный на 3,5 м, и уступ высотой 1,8 м. Водобой в плане несимметричный, расширяющийся.

Сопряжение паводкового водосброса с нижним бьефом осуществляется путем отбраса струи. Дальность отлета струи (расстояние от сооружения до центра воронки размыва) – 16 м; максимальное заложение откоса воронки размыва в сторону сооружения – 1:1,5. Глубина воронки размыва – 5 м, минимальное расчетное расстояние от основания водосброса до начала размыва – 9,5 м. Крепление нижнего бьефа на участке сопряжения с паводковым водосбросом выполнено каменной наброской.

Пропускная способность паводкового водосброса через водосливные отверстия:
при НПУ 358,00 м БС (354,90 м абс.) – 231,4 м³/с;
при форсированном подпорном уровне (далее – ФПУ) 359,30 м БС (356,20 м абс.) – 350,0 м³/с.

Пропускная способность паводкового водосброса при открытии сегментных затворов приведена в приложении № 3 к настоящим Правилам.

15.3. Донный водоспуск – башенного типа, состоит из подводящего канала, башни, галереи, трубопровода. Павильон над башней – надземный, из кирпича.

Длина подводящего канала – 70 м, ширина по дну – 10 м, без уклона, входной участок у башни облицован бетоном по дну и откосам канала в скальном грунте.

Башня донного водоспуска – железобетонная, внутренний размер в плане – 10 × 8 м, высота – 20,8 м, отметка верха башни – 360,30 м БС (357,20 м абс.). В башне имеются 4 водоприемных отверстия размером 2 × 2 м: нижний горизонт – 2 окна с отметкой порога 339,80 м БС (336,70 м абс.), верхний горизонт – 2 окна с отметкой порога 350,10 м БС (347,00 м абс.). Водоприемные окна оборудованы четырьмя соразмеряющими решетками размером 2,33 × 2,07 м каждая и четырьмя плоскими затворами размером 2,2 × 2,1 м каждый.

Водоприемные отверстия в башне донного водоспуска оборудованы рыбозащитными устройствами в виде конусных сеток типа КСР-1300 с рыбоотводом. Рыбозащитные устройства установлены в существующие пазы плоских затворов. Размер ячейки конусной сетки – 1 × 1 мм, площадь сетки – 5,6 м², подъем и опускание производятся при помощи талей и лебедок. Отвод рыбы из конусных сеток осуществляется по трубопроводу диаметром 500 мм в нижний бьеф гидроузла Кара-Чумышского водохранилища.

Галерея донного водоспуска – железобетонная, ширина – 6 м, высота – 3 м, длина – 117 м. Противофильтрационные и дренажные устройства отсутствуют. Основные особенности компоновки и конструкции – сухая галерея. В галерее на опоры уложены две нитки трубопровода, для монтажа и демонтажа трубопроводов в тоннеле имеется узкая колея шириной 750 мм для транспортной тележки.

Нитки трубопровода донного водоспуска – стальные, диаметрами 1400 мм (левая труба) и 1600 мм (правая труба). Длина трубопровода – 152 м. В башне имеются 2 переходных входных участка, соединяющих трубы с водоприемными окнами, на верхнем и нижнем горизонтах. За входными участками установлены отсекающие задвижки по две штуки на каждой нитке трубопровода на верхнем и нижнем горизонтах. Трубопровод в нижнем бьефе проходит через здание насосной станции первого подъема. За пределами здания насосной станции выпуск из трубопровода в нижний бьеф выполнен в виде трамплина высотой 3 м, закрепленного железобетоном. За трамплином выполнена рисберма каменной наброской шириной 20 м.

Максимальная пропускная способность донного водоспуска:
при НПУ – 47 м³/с;
при ФПУ – 49 м³/с.

Пропускная способность левой трубы (диаметром 1400 мм) трубопровода донного водоспуска при разных вариантах открытия задвижек приведена в приложении № 4 к настоящим Правилам. Пропускная способность правой трубы (диаметром 1600 мм) трубопровода донного водоспуска при разных вариантах открытия задвижек приведена в приложении № 5 к настоящим Правилам.

Пропуск максимальных расходов весеннего половодья начинается при полностью закрытых сегментных затворах паводкового водосброса и частично открытой на сброс задвижке нижнего горизонта левой нитки трубопровода донного водоспуска. Правая нитка трубопровода в это время подает воду на насосную станцию и на сброс не работает.

При росте притока весеннего половодья задвижка левой нитки трубопровода донного водоспуска, работающего на сброс, открывается полностью.

При дальнейшем интенсивном поднятии уровня воды постепенно открываются сегментные затворы в одном или обоих пролетах паводкового водосброса.

При необходимости на сброс открывается полностью задвижка правой нитки трубопровода, работающего на подачу воды к насосам; тогда избыточный расход воды сбрасывается в нижний бьеф.

Пропуск незначительных по величине расходов осуществляется при закрытых сегментных затворах паводкового водосброса и частично или полностью открытой на сброс задвижке нижнего горизонта левой нитки трубопровода донного водоспуска.

Санитарный расход 0,1 м³/с пропускается при полностью закрытых сегментных затворах паводкового водосброса, частичном открытии задвижки нижнего горизонта левой нитки трубопровода донного водоспуска и с помощью дренажного устройства.

Схема разрешенного маневрирования затворами приведена в приложении № 6 к настоящим Правилам.

15.4. Водозабор, совмещенный с донным водоспуском, состоит из насосной станции первого подъема с пристройкой и используемых для забора воды сооружений донного водоспуска.

Забор воды из Кара-Чумышского водохранилища осуществляется через водоприемные отверстия башни донного водоспуска. Вода подается по трубопроводу на насосную станцию первого подъема, которая расположена в нижнем бьефе плотины. Подача воды из трубопроводов донного водоспуска осуществляется

в здание насосной станции первого подъема по водоводам диаметром 1200 мм, врезанным под прямым углом в трубопроводы донного водоспуска.

Тип и конструкция затворов, количество и размер водоприемных отверстий (окон), отметки их порогов указаны в подпункте 15.3 пункта 15 настоящих Правил. Характеристики пропускной способности трубопроводов донного водоспуска в зависимости от уровня воды в верхнем и нижнем бьефах приведены в пункте 20 настоящих Правил, приложениях № 4 и 5 к настоящим Правилам.

15.5. Насосная станция первого подъема с пристройкой – здание полузаглубленного типа с пристройкой, имеет размеры в плане 36×24 м, отметка пола – 339,80 м БС (336,70 м абс.), отметка верха железобетонного стакана – 343,60 м БС (340,50 м абс.).

Пристройка: размеры в плане – $6 \times 31,01$ м, подземный стакан размером 12×6 м, глубиной 3,6 м, с отметкой дна 340,45 м БС (337,35 м абс.), отметкой верха 345,25 м БС (342,15 м абс.).

Отметка вертикальной планировки площадки насосной станции – 345,10 м БС (342,00 м абс.). Насосная станция первого подъема служит для подачи воды на станцию водоподготовки (253 тыс. м³ в сутки) и в сеть производственного водоснабжения (7 тыс. м³ в сутки – поциальному водоводу). Противофильтрационные и дренажные устройства – гидроизоляция железобетонных стаканов.

Насосное оборудование, установленное на насосной станции первого подъема:

Тип насосного оборудования	Мощность двигателя, кВт	Производительность, м ³ /ч	Напор, м
Д-4000-95-2	630	3600	82
900Д80	630	3600	82
22НДС	800	3600	95
Д-4000-95-2	630	3600	95
1Д1250/63а	315	1250	63

Постоянно на насосной станции первого подъема работают 2 агрегата, объем подачи воды регулируется с помощью напорных задвижек насосов.

Суммарная расчетная производительность насосов – 215 тыс. м³ в сутки, максимальная возможная производительность насосов – 260 тыс. м³ в сутки.

Эксплуатационные характеристики насосов приведены в приложении № 7 к настоящим Правилам.

16. На Кара-Чумышском водохранилище расположены гидротехнические сооружения, не входящие в состав гидроузла, но влияющие на режим его использования, – водозаборные сооружения для водоснабжения микрорайона «Красный Камень» Киселевского городского округа Кемеровской области – Кузбасса.

Водозаборные сооружения для водоснабжения микрорайона «Красный Камень» Киселевского городского округа Кемеровской области – Кузбасса расположены на левом берегу Кара-Чумышского водохранилища на расстоянии 5 км от створа гидроузла и включают в себя водоприемник с рыбозащитным устройством, сооружения для импульсной промывки трубопроводов (кожухов), погружные насосы, водовод.

Водоприемник – типовой проект ТП 901-1-60.86, затопленный раструбный (2 металлических раструба), длиной 3,75 м, шириной 2,5 м, высотой 1,5 м. Оголовок водоприемника установлен на бетонном основании на отметке 344,00 м БС (342,90 м абс.); минимальный рабочий уровень воды в Кара-Чумышском водохранилище для оголовка находится на отметке 347,00 м БС (343,90 м абс.).

В кожухах-трубопроводах установлены погружные насосы первого подъема с двумя водоводами – тип 215-2 АА (4 шт.). Производительность насоса – 215 м³/ч, номинальный напор – 32 м, частота вращения – 2900 оборотов в минуту. Количество погружных насосов – 4, одновременно в работе – 3.

В водоводе для подачи воды от водоприемника к водоприемным камерам насосных станций первого и второго подъема предусмотрены две трубы диаметром 1000 мм и длиной 52 м каждая, в которых проложены по две стальные трубы диаметром по 300 мм.

Водоприемные окна имеют высоту 0,9 м, ширину – 1,7 м и служат для забора воды с отметкой низа 344,50 м БС (341,40 м абс.). Перед водоприемными окнами предусмотрено рыбозащитное устройство в виде водовоздушной завесы, воздух к которой подается компрессорной станцией.

17. Гидроэлектростанции, судоходные шлюзы и судоподъемные устройства, в том числе не входящие в состав гидроузла Кара-Чумышского водохранилища, отсутствуют.

V. Основные параметры водохранилища

18. Характерные (нормативные) уровни воды в Кара-Чумышском водохранилище:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра	
		БС	абс.
НПУ (нормальный подпорный уровень)	м	358,00	354,90
Минимальный допустимый уровень, уровень мертвого объема (далее – УМО)	м	343,50	340,40
ФПУ (максимальный допустимый уровень, форсированный подпорный уровень)	м	359,30	356,20

19. Топографические характеристики Кара-Чумышского водохранилища:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
Площадь зеркала водохранилища при НПУ	км ²	9,6
Площадь зеркала водохранилища при УМО	км ²	1,4
Полная статическая емкость водохранилища при НПУ, полный объем	млн м ³	74,9
Полная статическая емкость водохранилища при УМО, мертвый объем	млн м ³	1,9
Полезный объем водохранилища при НПУ, представляющий собой разницу между полным и мертвым объемами водохранилища	млн м ³	73
Полный форсированный объем водохранилища, полная статическая емкость водохранилища при отметке ФПУ	млн м ³	88
Объем форсировки водохранилища, статическая емкость водохранилища между отметками ФПУ и НПУ	млн м ³	13,1

Статическая кривая зависимости объемов воды в Кара-Чумышском водохранилище от уровней воды приведена в приложении № 8 к настоящим Правилам.

20. Состав и максимальная пропускная способность водопропускных сооружений гидроузла Кара-Чумышского водохранилища, осуществляющих регулирование водного режима:

Уровень воды, м БС (м абр.)	Пропускная способность водопропускных гидротехнических сооружений, м ³ /с						всего гидроузел	
	паводковый водосброс			донный водоспуск				
	левый пролет	правый пролет	итого	левая труба	правая труба	итого		
НПУ	358,00 (354,90)	115,7	115,7	231,4	20	27	47	278,4
ФПУ	359,30 (256,20)	175	175	350	21	28	49	399

Допустимый максимальный (расчетный) расход в нижнем бьефе гидроузла при пропуске половодья вероятностью превышения 0,5% – 206 м³/с.

21. Характерные расходы воды в нижнем бьефе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища:

Наименование параметра	Значение, м ³ /с
Расчетный средний многолетний расход воды в нижнем бьефе гидроузла	3,27
Расчетный среднемесячный расход воды в нижнем бьефе гидроузла 95% обеспеченности	0,14
Расчетный максимальный среднедекадный расход воды в нижнем бьефе гидроузла за период половодья	177
Минимальный среднесуточный расход воды в нижнем бьефе гидроузла за зимний период	0,036
Минимальный среднесуточный расход воды в нижнем бьефе гидроузла за летне-осенний период	0,024
Максимальный расход воды по условиям незатопления в нижнем бьефе	110

22. Расчетные уровни воды в нижнем бьефе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища, в створе 0,3 км ниже створа гидроузла:

Наименование параметра	Значение, м	
	БС	абс.
Уровень воды при среднемноголетнем расходе воды	337,82	334,72
Уровень воды при среднемесячном расходе воды 95% обеспеченности	337,49	334,39
Уровень воды при минимальном среднесуточном расходе воды	337,47	334,37

23. Водные ресурсы Кара-Чумышского водохранилища используются для обеспечения питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения населения Прокопьевского городского округа и Киселевского городского округа Кемеровской области – Кузбасса, технологических нужд АО «ПО Водоканал».

Забор водных ресурсов из Кара-Чумышского водохранилища составляет 45,27 млн м³ в год (АО «ПО Водоканал» – 41,57 млн м³ в год, общество с ограниченной ответственностью «Киселевский водоснабж» (далее – ООО «КВС») – 3,7 млн м³ в год).

Санитарный попуск из Кара-Чумышского водохранилища составляет 0,1 м³/с.

Водопользование в нижнем бьефе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища не осуществляется.

24. Среднемноголетний укрупненный водный баланс Кара-Чумышского водохранилища:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Приходная часть		
Общий приток воды к водохранилищу	млн м ³	149,92
Осадки на зеркало водохранилища	млн м ³	3,96
Всего	млн м ³	153,88
Расходная часть		
Безвозвратные отъемы воды из водохранилища по основным водопользователям	млн м ³	45,27
Потери воды на испарение с поверхности водохранилища	млн м ³	3,25
Поступление воды в нижний бьеф – всего	млн м ³	105,36
В том числе:		
фильтрация	млн м ³	3,7
санитарный попуск	млн м ³	3,15
Всего	млн м ³	153,88

25. Характеристики максимальных расходов и уровней воды в нижнем и верхнем бьефах гидроузла Кара-Чумышского водохранилища при пропуске половодий и паводков:

Наименование параметра	Расход		Уровень		
	единица измерения	значение	единица измерения	значение	
				БС	абс.
Максимальный расход и уровень воды в нижнем бьефе при пропуске половодья 0,5% обеспеченности	м ³ /с	206	м	342,79	339,69
Максимальный расход и уровень воды в нижнем бьефе при пропуске половодья 3% обеспеченности	м ³ /с	149	м	342,37	339,27
Максимальный расход и уровень воды в верхнем бьефе при пропуске половодья 0,5% обеспеченности	м ³ /с	315	м	358,02	354,93
Максимальный расход и уровень воды в верхнем бьефе при пропуске половодья 3% обеспеченности	м ³ /с	226	м	356,67	353,57

VI. Требования по безопасности в верхнем и нижнем бьефах

26. Предельные отметки наполнения и сработки Кара-Чумышского водохранилища, отнесенные к определенным календарным периодам:

Показатель	Единица измерения	Значение	Календарный период
ФПУ	м БС (м абс.)	359,30 (356,20)	май
НПУ	м БС (м абс.)	358,00 (354,90)	май – октябрь
УМО	м БС (м абс.)	343,50 (340,40)	в течение года

Показатель	Единица измерения	Значение	Календарный период
Предельный уровень сработки по условиям работы системы водоснабжения микрорайона «Красный Камень» Киселевского городского округа Кемеровской области – Кузбасса	м БС (м абр.)	347,00 (343,90)	в течение года

27. Допустимая продолжительность стояния уровней воды Кара-Чумышского водохранилища на предельных отметках:

Показатель	Продолжительность стояния
ФПУ	до 1-2 дней
НПУ	до 6 месяцев
УМО	не установлена
Предельный уровень сработки по условиям работы системы водоснабжения микрорайона «Красный Камень» Киселевского городского округа Кемеровской области – Кузбасса	не установлена

28. Допустимые интенсивности подъема и снижения уровней верхнего бьефа плотины не устанавливаются.

29. Максимальный допустимый напор (сочетание уровней воды в верхнем и нижнем бьефах), действующий на водоподпорные и водопропускные сооружения, составляет 15,1 м.

30. Минимальные допустимые напоры по условиям работы гидромеханического оборудования: на донный водоспуск (водоприемные отверстия нижнего горизонта) – 3,7 м.

31. Максимальные допустимые расходы через отдельные водопропускные сооружения гидроузла Кара-Чумышского водохранилища:

через правую трубу трубопровода донного водоспуска – 28 м³/с;
через левую трубу трубопровода донного водоспуска – 21 м³/с;
через пролет поверхностного водосброса – 175 м³/с.

32. Схемы маневрирования затворами приведены в подпункте 15.3 пункта 15 настоящих Правил.

33. Максимальный уровень воды у плотины гидроузла, обеспечивающий неподтопление объектов и территорий по длине Кара-Чумышского водохранилища при пропуске максимальных расходов расчетной обеспеченности, соответствует отметке ФПУ.

34. Максимально допустимые интенсивности сработки Кара-Чумышского водохранилища в зимний период из условия обеспечения сохранности сооружений на его берегах, устойчивости самих берегов из-за изменений фильтрационных потоков и ледовых нагрузок на берега и сооружения не устанавливаются.

35. Максимальный допустимый зарегулированный расход сброса воды в нижний бьеф гидроузла Кара-Чумышского водохранилища по условиям незатопления и неподтопления населенных пунктов, хозяйственных объектов и территорий составляет 110 м³/с, соответствующий уровень воды в нижнем бьефе – 336,00 м БС (332,90 м абр.).

36. Максимально допустимые отметки уровней воды в нижнем бьефе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища по условиям незатопления площадки насосной станции АО «ПО Водоканал» – 345,10 м БС (342,00 м абр.).

37. Максимальные контрольные отметки уровней воды на затрагиваемом участке нижнего бьефа гидроузла Кара-Чумышского водохранилища в зимний период, определяющие условия незатопления и неподтопления населенных пунктов и определяющие ограничения на максимальные зимние расходы, назначаемые в зависимости от ледовой обстановки и других гидрометеорологических характеристик, не устанавливаются.

38. Максимальные допустимые колебания уровней воды в нижнем бьефе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища по условиям безопасного зимнего отстоя судов не устанавливаются.

VII. Водопользование и объемы водопотребления

39. Объем водопотребления из Кара-Чумышского водохранилища составляет 45,27 млн м³ в год (максимальный расход забора воды – 1,64 м³/с).

Расчетная надежность водоотдачи Кара-Чумышского водохранилища характеризуется следующими показателями обеспеченности:

по числу бесперебойных лет – 98%;

по числу бесперебойных периодов (сутки) – 100%.

40. Санитарный попуск из Кара-Чумышского водохранилища составляет 0,1 м³/с.

Расчетная обеспеченность санитарного попуска из Кара-Чумышского водохранилища по числу бесперебойных лет составляет 98%, а по числу бесперебойных периодов (сутки) – 100%.

41. Кара-Чумышское водохранилище является водным объектом рыбохозяйственного значения. Поддержание благоприятных условий для естественного воспроизводства рыбных запасов обеспечивается соблюдением внерестовый период режима использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища в соответствии с диспетчерским графиком его работы, приведенным в приложении № 9 к настоящим Правилам.

42. Для Кара-Чумышского водохранилища ступени сниженной и повышенной отдачи не устанавливаются.

VIII. Порядок регулирования режима функционирования водохранилища

43. Режим использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища назначается исходя из отметок уровня воды у плотины гидроузла в соответствии с диспетчерским графиком работы Кара-Чумышского водохранилища, приведенным в приложении № 9 к настоящим Правилам.

44. Поле диспетчерского графика, построенного в координатах отметок уровней воды у плотины гидроузла Кара-Чумышского водохранилища и времени года, разбито на пять режимных зон.

44.1. Зона I – зона неиспользуемого объема Кара-Чумышского водохранилища, ограничена УМО. В данной зоне расход воды в нижний бьеф гидроузла за счет фильтрации составляет $0,006 \text{ м}^3/\text{с}$.

44.2. Зона II – зона перебоев или сниженной, относительно гарантированной, отдачи Кара-Чумышского водохранилища (суммарный расход воды, складывающийся из расхода подачи воды потребителям и сбросного расхода в нижний бьеф гидроузла, включая санитарный попуск и фильтрацию). В данной зоне отдача составляет от $0,1$ до $1,4 \text{ м}^3/\text{с}$ (из них $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$ – сбросной расход в нижний бьеф, от 0 до $1,3 \text{ м}^3/\text{с}$ – подача воды водопотребителям). С 20 мая по конец февраля зона II ограничена УМО и линией 1 диспетчерского графика.

44.3. Зона III – зона гарантированного режима. Отдача Кара-Чумышского водохранилища в данной зоне назначается в диапазоне от $1,54$ до $215,44 \text{ м}^3/\text{с}$ (из них от $0,1$ до $214 \text{ м}^3/\text{с}$ – сбросной расход в нижний бьеф, $1,44 \text{ м}^3/\text{с}$ – подача воды водопотребителям). С 1 марта по 19 мая зона III ограничена УМО и линией 2 диспетчерского графика, с 20 мая по конец февраля – линиями 1 и 2 диспетчерского графика.

44.4. Зона IV – зона отдач сверх гарантированных (избыточных отдач). Отдача Кара-Чумышского водохранилища в данной зоне назначается в диапазоне от $1,68$ до $228,58 \text{ м}^3/\text{с}$ (из них от $0,1$ до $227 \text{ м}^3/\text{с}$ – сбросной расход в нижний бьеф, $1,58 \text{ м}^3/\text{с}$ – подача воды водопотребителям). В течение всего года зона IV ограничена НПУ и линией 2 диспетчерского графика.

44.5. Зона V – зона максимальных сбросов. Отдача Кара-Чумышского водохранилища в данной зоне назначается в диапазоне от $228,58$ до $400,58 \text{ м}^3/\text{с}$ (из них от 227 до $399 \text{ м}^3/\text{с}$ – сбросной расход в нижний бьеф, $1,58 \text{ м}^3/\text{с}$ – подача воды водопотребителям). В течение всего года зона V ограничена НПУ и ФПУ диспетчерского графика.

45. Регулирование режима работы Кара-Чумышского водохранилища по диспетчерскому графику осуществляется в соответствии с интервалами регулирования, составляющими одну декаду в апреле – июне (начинающуюся с 1, 11 и 21-го числа каждого календарного месяца) и 1 календарный месяц в июле – марте.

При интенсивном развитии половодья, а также при прохождении высоких паводков интервал регулирования может быть сокращен до 1 суток. При приточности более $70 \text{ м}^3/\text{с}$ в сутки устанавливается внутрисуточное регулирование.

46. Режимы работы Кара-Чумышского водохранилища по диспетчерскому графику, включая порядок прохождения границ зон диспетчерского графика, назначаются в следующем порядке:

46.1. Отдача Кара-Чумышского водохранилища назначается исходя из расчетного значения уровня воды у плотины гидроузла на конец конкретного интервала регулирования таким образом, чтобы средняя за указанный интервал отдача данного водохранилища была равна соответствующим значениям той зоны диспетчерского графика, в пределах которой окажется расчетная отметка уровня воды в Кара-Чумышском водохранилище в конце интервала регулирования. Таким образом, изменение режима работы Кара-Чумышского водохранилища может осуществляться до пересечения линий, разграничитывающих режимные зоны диспетчерского графика.

В случае если расчетное значение отметки уровня воды на конец интервала регулирования попадает точно на границу зон диспетчерского графика, средняя за указанный интервал отдача Кара-Чумышского водохранилища должна располагаться в пределах значений его отдачи, соответствующих режимным зонам диспетчерского графика, разграничиваемым данной линией.

46.2. При назначении режимов работы Кара-Чумышского водохранилища на поле диспетчерского графика наносится отметка уровня воды у плотины гидроузла на начало расчетного интервала времени (интервала регулирования) и определяется режимная зона, в которой начинает работать гидроузел в этот интервал времени.

В соответствии с конкретной режимной зоной определяется отдача Кара-Чумышского водохранилища.

Расчет отметки уровня воды на конец интервала регулирования выполняется по заданному расходу воды в нижний бьеф гидроузла, расходу подачи воды потребителям и притоку воды в Кара-Чумышское водохранилище (прогнозному или оценочному).

47. Допустимое на конец расчетного интервала регулирования отклонение отметки уровня воды у плотины гидроузла Кара-Чумышского водохранилища от расчетной отметки не должно превышать ± 5 см (без учета сгонно-нагонных ветровых явлений).

В зависимости от зоны диспетчерского графика, в которой работает Кара-Чумышское водохранилище, отклонение его фактической отдачи за прошедший интервал регулирования от отдачи, требуемой по диспетчерскому графику, не должно превышать:

- $\pm 0 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне I;
- $\pm 0,1 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне II;
- $\pm 5 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне III;
- $\pm 10 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне IV;
- $\pm 10 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне V.

В случае если назначенная отдача Кара-Чумышского водохранилища не соответствует ни одной зоне диспетчерского графика (при попадании расчетной отметки уровня воды в Кара-Чумышском водохранилище на границу двух зон диспетчерского графика), отклонение фактической отдачи за прошедший интервал регулирования должно находиться в пределах допустимых отклонений для зон, по границе которых была назначена отдача.

При установлении режима работы Кара-Чумышского водохранилища в виде диапазона его отдачи (отметок) допустимые отклонения не устанавливаются.

В случае ожидающегося перехода уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в течение одного интервала регулирования из одной зоны диспетчерского графика в другую допускается не изменять режим работы Кара-Чумышского водохранилища при условии отклонения расчетной отметки его наполнения (на конец интервала регулирования) от координаты границы зоны, в соответствии с которой была установлена отдача данного водохранилища, на величину до ± 5 см (без учета сгонно-нагонных ветровых явлений).

48. При наличии гидрологических прогнозов притока воды в Кара-Чумышское водохранилище на предстоящий интервал регулирования устанавливается следующий порядок их использования:

если уровень воды у плотины на начало интервала регулирования находится в зоне II диспетчерского графика, то принимается нижний предел прогноза притока;

если уровень воды у плотины на начало интервала регулирования находится в зоне III диспетчерского графика, то принимается среднее значение диапазона прогноза притока;

если уровень воды у плотины на начало интервала регулирования находится в зоне IV диспетчерского графика, то принимается верхний предел прогноза притока.

При отсутствии прогнозов притока воды в Кара-Чумышское водохранилище приток на предстоящий интервал регулирования вычисляется путем экстраполяции изменения фактического притока воды в данное водохранилище за предшествующие 10–15 суток.

49. Ограничения на внутрисуточные и внутринедельные изменения режима работы гидроузла Кара-Чумышского водохранилища не устанавливаются.

50. Таяние льда в Кара-Чумышском водохранилище должно происходить без сброса льда в нижний бьеф гидроузла. Пропуск льда через паводковый водосброс запрещен.

51. Пропуск половодья происходит с начального уровня воды в Кара-Чумышском водохранилище не выше 354,00 м БС (350,90 м абс.) при открытом донном водоспуске и поэтапном открытии затворов паводкового водосброса.

Включение в работу паводкового водосброса до достижения НПУ необходимо для снижения интенсивности наполнения Кара-Чумышского водохранилища и уменьшения максимального сбросного расхода на пике половодья.

52. Кривые продолжительности основных элементов режимов работы Кара-Чумышского водохранилища приведены в приложении № 10 к настоящим Правилам.

53. Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Кара-Чумышского водохранилища за конкретные водохозяйственные годы с объемами стока, близкими по расчетным обеспеченностям к характерным значениям, приведены в приложении № 11 к настоящим Правилам.

54. Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Кара-Чумышского водохранилища за самый маловодный двухлетний период (1967/68–1968/69 водохозяйственные годы) приведены в приложении № 12 к настоящим Правилам.

55. Летне-осенние дождевые паводки пропускаются транзитом при НПУ. Таблицы расчетных режимов пропуска модельных половодий и паводков расчетных обеспеченностей через гидроузел Кара-Чумышского водохранилища приведены в приложении № 13 к настоящим Правилам.

56. Продольные профили с координатами расчетных кривых свободной поверхности Кара-Чумышского водохранилища и р. Кара-Чумыш в верхнем и нижнем бьефах гидроузла Кара-Чумышского водохранилища при прохождении максимальных расходов воды расчетных обеспеченностей приведены в приложении № 14 к настоящим Правилам.

IX. Порядок проведения работ и предоставления информации в области гидрометеорологии

57. Регулярные наблюдения за гидрометеорологическими условиями на территории Кемеровской области – Кузбасса осуществляют федеральное государственное бюджетное учреждение «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»).

58. Месторасположение, количество и состав гидрологических постов, состав их информационных элементов:

№ п/п	Река – гидрологический пост	Расстояние от устья, км	Площадь бассейна, км ²	Отметка нуля поста, м	Характеристика пункта наблюдений	Состав информационных элементов	Принадлежность
1	Река Кара-Чумыш – Малый Керлегеш	62	605	335,48 м абрс.	гидрологический пост первого разряда	уровни воды, расходы воды	ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»
2	Река Кара-Чумыш – Кара-Чумыш	39	771	41,50 м усл.	гидрологический пост первого разряда	уровни воды, расходы воды, температура воды, толщина льда	ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Месторасположение гидрологических постов приведено в приложении № 1 к настоящим Правилам.

59. АО «ПО Водоканал» ведутся постоянные наблюдения за уровнем воды в верхнем и нижнем бьефах гидроузла Кара-Чумышского водохранилища, притоком и расходами воды в нижний бьеф гидроузла.

АО «ПО Водоканал» ежедневно представляет в Верхне-Обское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (далее – Верхне-Обское БВУ) следующие данные о режиме работы Кара-Чумышского водохранилища:

- уровень воды в верхнем бьефе на 8:00 по местному времени;
- среднесуточный уровень воды в нижнем бьефе за предыдущие сутки;
- среднесуточный расход притока воды в Кара-Чумышское водохранилище за предыдущие сутки;
- средний сбросной расход воды через гидроузел за предыдущие сутки.

IX. Порядок оповещения органов исполнительной власти, водопользователей, жителей об изменениях водного режима водохранилища, в том числе о режиме функционирования водохранилища при возникновении аварий и иных чрезвычайных ситуаций

60. Непосредственное регулирование режима работы гидроузла Кара-Чумышского водохранилища в порядке, установленном настоящими Правилами, осуществляет АО «ПО Водоканал».

61. В соответствии с подпунктом 5.8 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282, Федеральное агентство водных

ресурсов устанавливает режимы пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки (выпуска воды) водохранилищ.

Указания по ведению режима работы Кара-Чумышского водохранилища составляются Верхне-Обским БВУ и доводятся до исполнителя посредством электронной почты и (или) факсимильной связи не менее чем за 2 дня до начала их реализации.

62. Рекомендуемый образец указаний по ведению режима работы Кара-Чумышского водохранилища приведен в приложении № 15 к настоящим Правилам.

63. Согласно статье 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация обязаны своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения.

Перевод гидроузла Кара-Чумышского водохранилища на режим работы, не предусмотренный настоящими Правилами, осуществляется при угрозе или возникновении аварии гидротехнического сооружения, которая может привести к возникновению чрезвычайной ситуации.

В указанных обстоятельствах изменение режима работы гидроузла производится по распоряжению лица, непосредственно отвечающего за его эксплуатацию, с одновременным уведомлением об этом Верхне-Обского БВУ, Правительства Кемеровской области – Кузбасса, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кемеровской области – Кузбассу, ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Южно-Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, администраций Прокопьевского муниципального округа, Прокопьевского городского округа и Киселевского городского округа Кемеровской области – Кузбасса.

64. Доступ населения к оперативной информации о фактических режимах функционирования Кара-Чумышского гидроузла и образуемого им водохранилища, а также об установленных на ближайший период режимах обеспечивается путем размещения данных сведений на официальном сайте Верхне-Обского БВУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

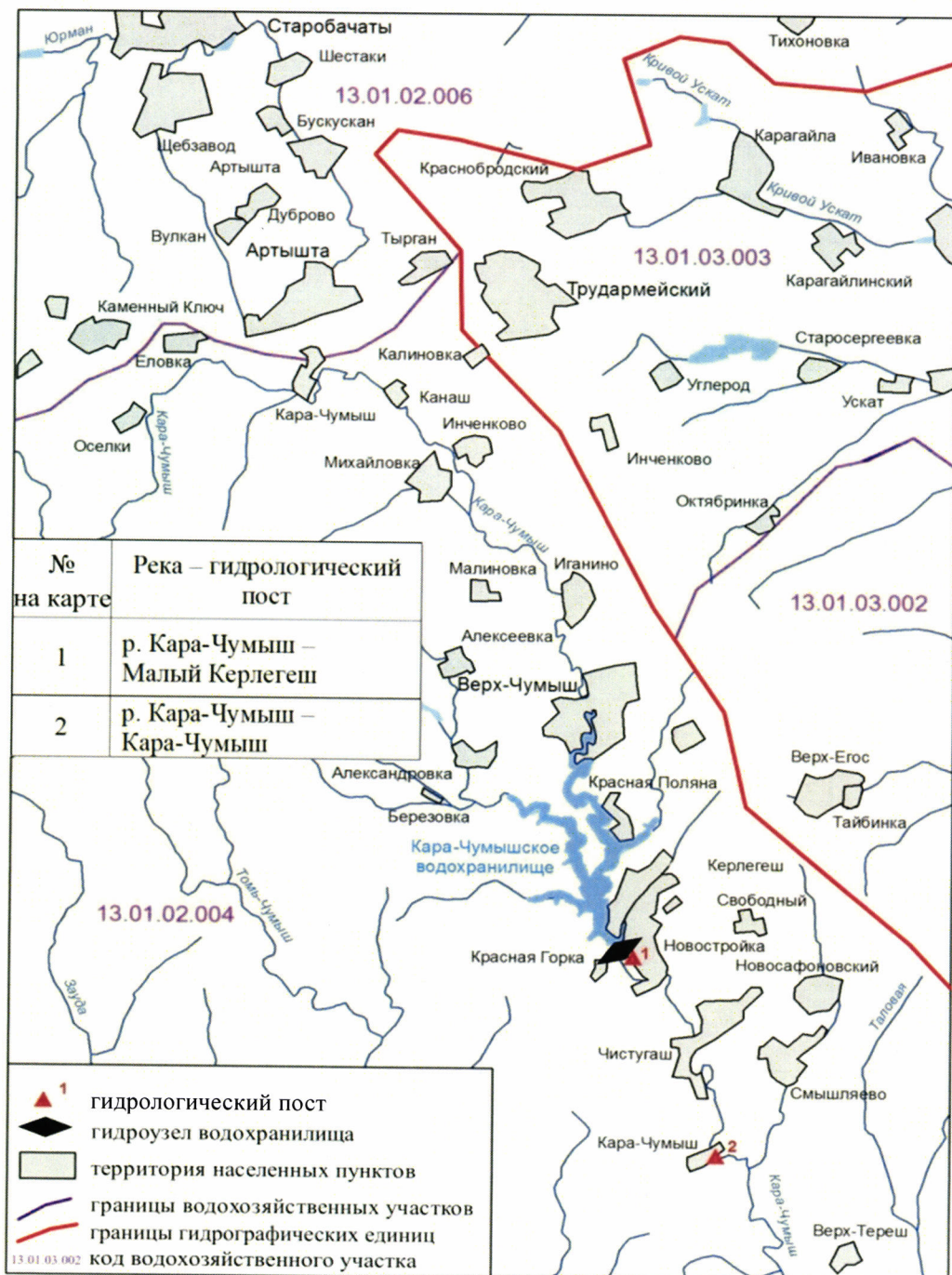
65. Оповещение о чрезвычайных и аварийных отступлениях от нормального режима работы гидроузла Кара-Чумышского водохранилища осуществляется в соответствии с планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, который утверждается руководителем АО «ПО Водоканал».

Для оповещения о чрезвычайных и аварийных отступлениях от нормального режима работы гидротехнических сооружений гидроузла Кара-Чумышского водохранилища, относящихся на дату утверждения настоящих Правил к гидротехническим сооружениям средней опасности, на объекте развернута локальная система оповещения, которая подключена к региональной системе централизованного оповещения и комплексной системе экстренного оповещения населения района.

Приложение № 1

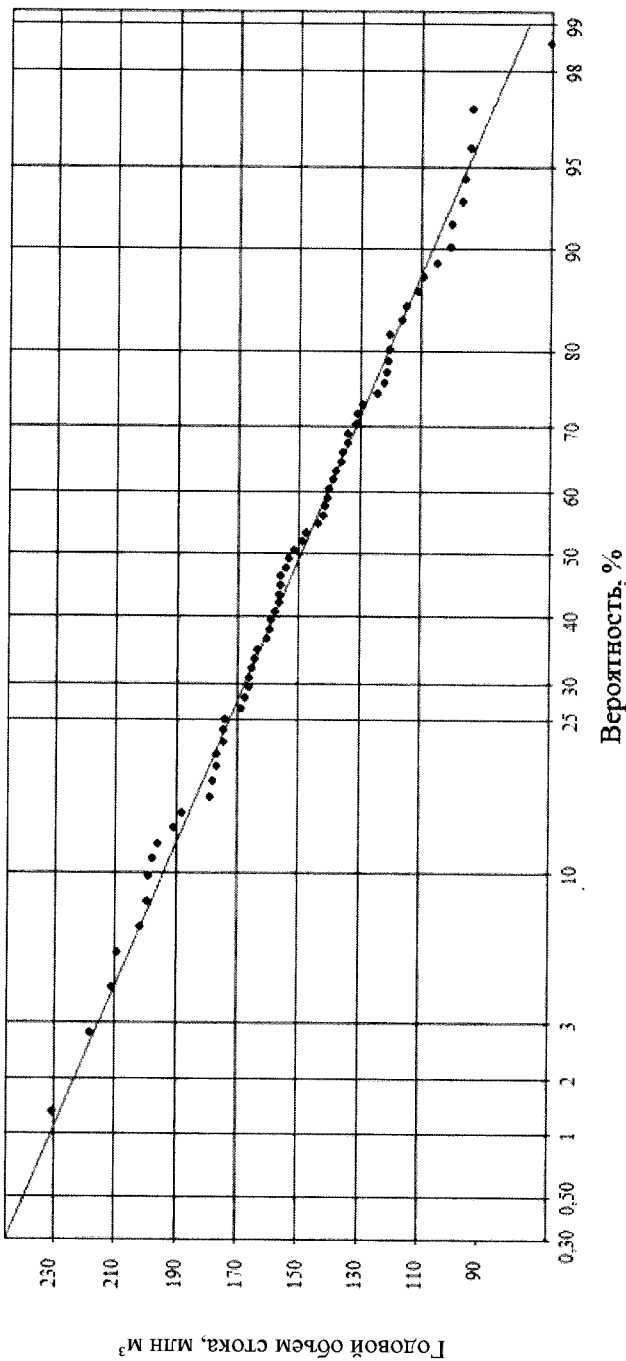
к Правилам использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища, утвержденным приказом Росводресурсов от 18.11.2024 № 325

Карта-схема расположения гидроузла и Кара-Чумышского водохранилища с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, а также нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдений за водным режимом водных объектов



Приложение № 2
 к Правилам использования водных
 ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 18.11.2024 № 325

**Расчетная кривая обеспеченности объемов годового стока р. Кара-Чумыш
 в створе гидроузла Кара-Чумыш**



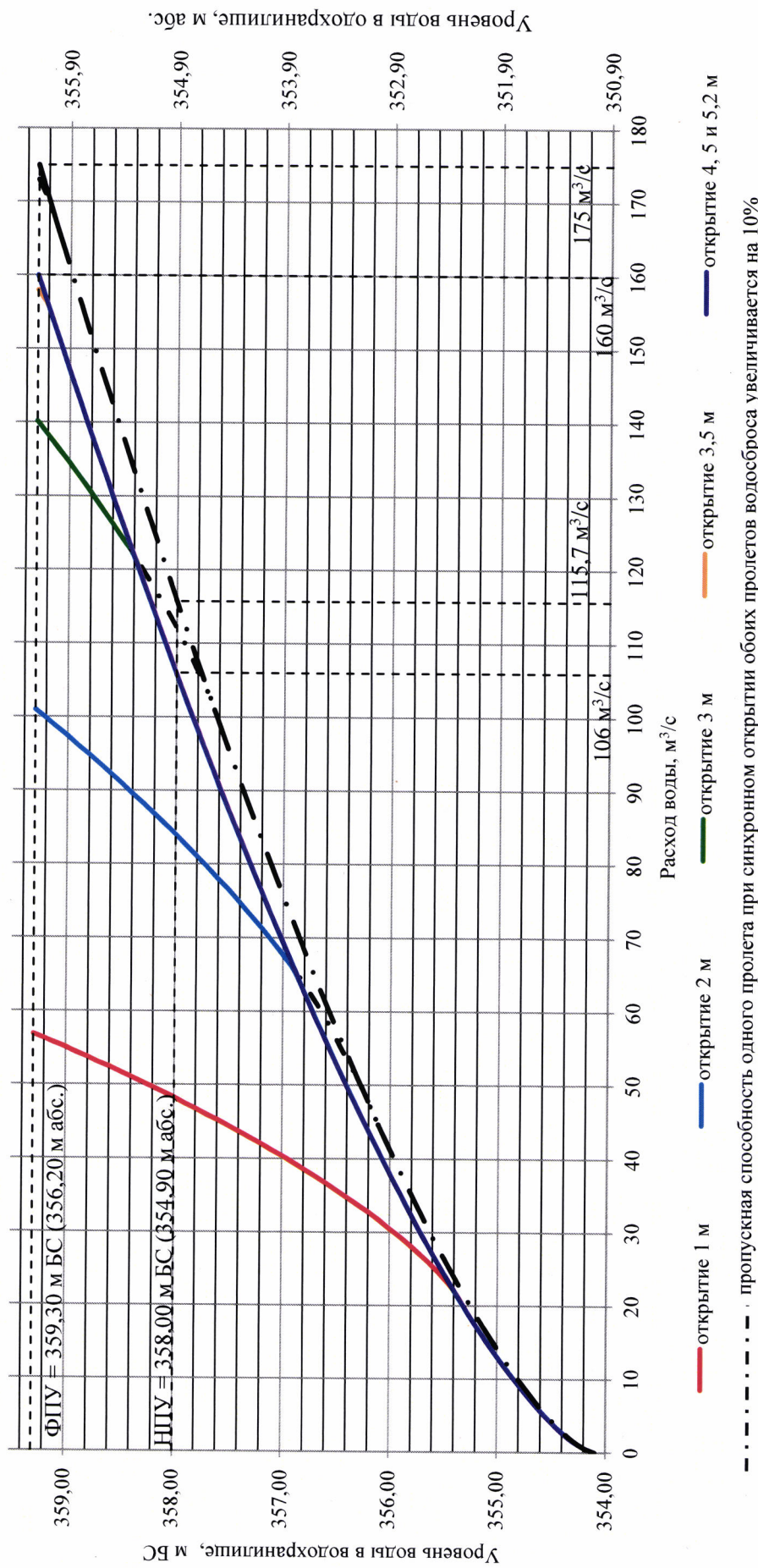
Среднемноголетний годовой объем стока

Обеспеченность, %	0,1	0,5	1	2	3	5	10	25	50	70	90	95	99
Расчетный объем годового стока, млн м³	258	240	231	223	215	209	194	173	149	131,4	106,4	94,9	74,71

Приложение № 3
к Правилам использования водных
ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
утверждённым приказом Росводресурсов
от 18.11.2024 № 325

Пропускная способность паводкового водосброса при открытии сегментных затворов

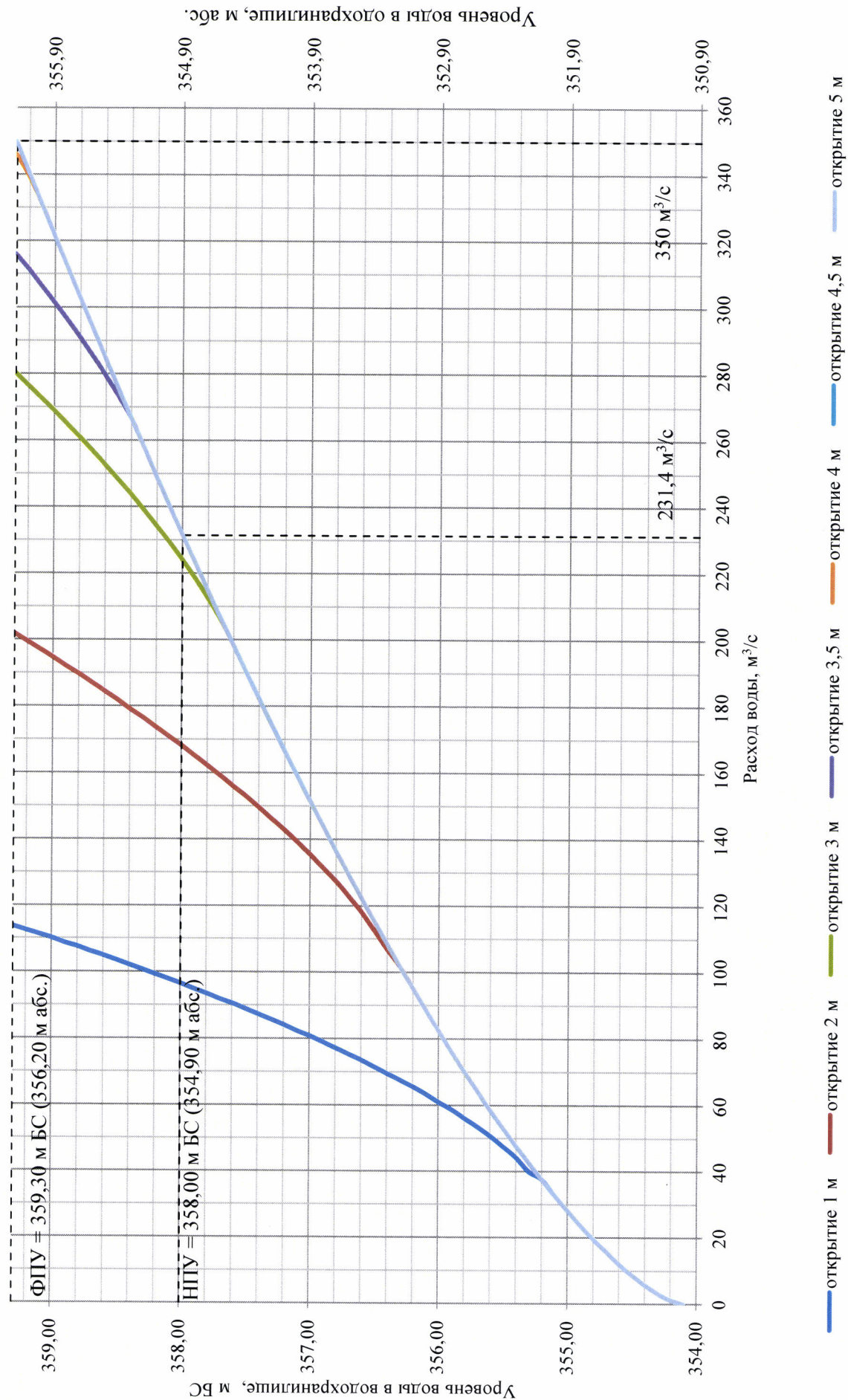
При открытии одного пролета водослива



Уровень воды, м БС	Напор, м абс.	Высота открытия затвора, м										
		0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Пропускная способность одного пролета (м ³ /с) при открытии одного затвора												
354,10	351,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354,20	351,10	0,1	0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
354,30	351,20	0,2	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
354,40	351,30	0,3	0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
354,50	351,40	0,4	0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
354,60	351,50	0,5	0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
354,70	351,60	0,6	0	7,1	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
354,80	351,70	0,7	0	8,6	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
354,90	351,80	0,8	0	9,7	11	11	11	11	11	11	11	11
355,00	351,90	0,9	0	10,7	13	13	13	13	13	13	13	13
355,10	352,00	1	0	11,6	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
355,20	352,10	1,1	0	12,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
355,30	352,20	1,2	0	13,2	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6
355,40	352,30	1,3	0	13,9	22	22	22	22	22	22	22	22
355,50	352,40	1,4	0	14,6	23,8	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
355,60	352,50	1,5	0	15,3	25,4	27	27	27	27	27	27	27
355,70	352,60	1,6	0	15,9	26,8	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6
355,80	352,70	1,7	0	16,5	28,1	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3
355,90	352,80	1,8	0	17,1	29,4	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1
356,00	352,90	1,9	0	17,7	30,5	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9
356,10	353,00	2	0	18,2	31,7	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8
356,20	353,10	2,1	0	18,7	32,8	43,2	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7
356,30	353,20	2,2	0	19,3	33,8	44,9	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7
356,40	353,30	2,3	0	19,8	34,8	46,6	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8
356,50	353,40	2,4	0	20,3	35,8	48,2	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9
356,60	353,50	2,5	0	20,7	36,8	49,7	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1
356,70	353,60	2,6	0	21,2	37,7	51,2	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3
356,80	353,70	2,7	0	21,7	38,6	52,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6
356,90	353,80	2,8	0	22,1	39,5	54	65,7	66	66	66	66	66
357,00	353,90	2,9	0	22,6	40,4	55,3	67,7	69,4	69,4	69,4	69,4	69,4
357,10	354,00	3	0	23	41,2	56,6	69,6	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
357,20	354,10	3,1	0	23,4	42,1	57,9	71,4	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3
357,30	354,20	3,2	0	23,8	42,9	59,1	73,1	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
357,40	354,30	3,3	0	24,2	43,7	60,3	74,8	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5
357,50	354,40	3,4	0	24,6	44,5	61,5	76,5	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1
357,60	354,50	3,5	0	25	45,3	62,7	78	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8
357,70	354,60	3,6	0	25,4	46,0	63,8	93,4	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5
357,80	354,70	3,7	0	25,8	46,8	64,9	81,1	95,4	98,3	98,3	98,3	98,3
357,90	354,80	3,8	0	26,2	47,5	66	82,6	97,4	102,1	102,1	102,1	102,1

Уровень воды, м БС абс.	Напор, м	Высота открытия затворов, м														
		0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,05	5,10	5,15	5,20
Пропускная способность одного пролета ($\text{м}^3/\text{с}$) при синхронном открытии двух затворов																
356,10	353,00	2	0	18,2	31,7	41,2	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3
356,20	353,10	2,1	0	18,7	32,8	43,2	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6
356,30	353,20	2,2	0	19,3	33,8	44,9	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8
356,40	353,30	2,3	0	19,8	34,8	46,6	53,4	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2
356,50	353,40	2,4	0	20,3	35,8	48,2	56,2	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6
356,60	353,50	2,5	0	20,7	36,8	49,7	59	61,1	61,1	61,1	61,1	61,1	61,1	61,1	61,1	61,1
356,70	353,60	2,6	0	21,2	37,7	51,2	61,4	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6
356,80	353,70	2,7	0	21,7	38,6	52,6	63,7	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2
356,90	353,80	2,8	0	22,1	39,5	54	65,7	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9
357,00	353,90	2,9	0	22,6	40,4	55,3	67,7	75,2	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6
357,10	354,00	3	0	23	41,2	56,6	69,6	78,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4
357,20	354,10	3,1	0	23,4	42,1	57,9	71,4	81,4	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2
357,30	354,20	3,2	0	23,8	42,9	59,1	73,1	84,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1
357,40	354,30	3,3	0	24,2	43,7	60,3	74,8	86,6	91	91	91	91	91	91	91	91
357,50	354,40	3,4	0	24,6	44,5	61,5	76,5	89	95	95	95	95	95	95	95	95
357,60	354,50	3,5	0	25	45,3	62,7	78	91,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1
357,70	354,60	3,6	0	25,4	46	63,8	79,6	93,4	103	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2
357,80	354,70	3,7	0	25,8	46,8	64,9	81,1	95,4	106,2	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3
357,90	354,80	3,8	0	26,2	47,5	66	82,6	97,4	109,2	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5
358,00	354,90	3,9	0	26,6	48,3	67,1	84,1	99,4	112	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7
358,10	355,00	4	0	26,9	49	68,2	85,5	101,2	114,6	120	120	120	120	120	120	120
358,20	355,10	4,1	0	27,3	49,7	69,2	86,9	103,1	117,1	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4
358,30	355,20	4,2	0	27,7	50,4	70,3	88,3	104,9	119,5	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8
358,40	355,30	4,3	0	28	51,1	71,3	89,6	106,6	121,9	133,2	133,2	133,2	133,2	133,2	133,2	133,2
358,50	355,40	4,4	0	28,4	51,8	72,3	91	108,3	124,1	136,6	137,7	137,7	137,7	137,7	137,7	137,7
358,60	355,50	4,5	0	28,7	52,5	73,3	92,3	110	126,3	139,7	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2
358,70	355,60	4,6	0	29,1	53,1	74,2	93,6	111,7	128,4	142,6	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7
358,80	355,70	4,7	0	29,4	53,8	75,2	94,9	113,3	130,5	145,4	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3
358,90	355,80	4,8	0	29,7	54,4	76,2	96,1	114,9	132,5	148,1	156	156	156	156	156	156
359,00	355,90	4,9	0	30,1	55,1	77,1	97,4	116,5	134,5	150,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
359,10	356,00	5	0	30,4	55,7	78	98,6	118	136,4	153,2	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4
359,20	356,10	5,1	0	30,7	56,3	79	99,8	119,5	138,3	155,7	169,7	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2
359,30	356,20	5,2	0	31	56,9	79,9	101	121,1	140,2	158	173	175	175	175	175	175

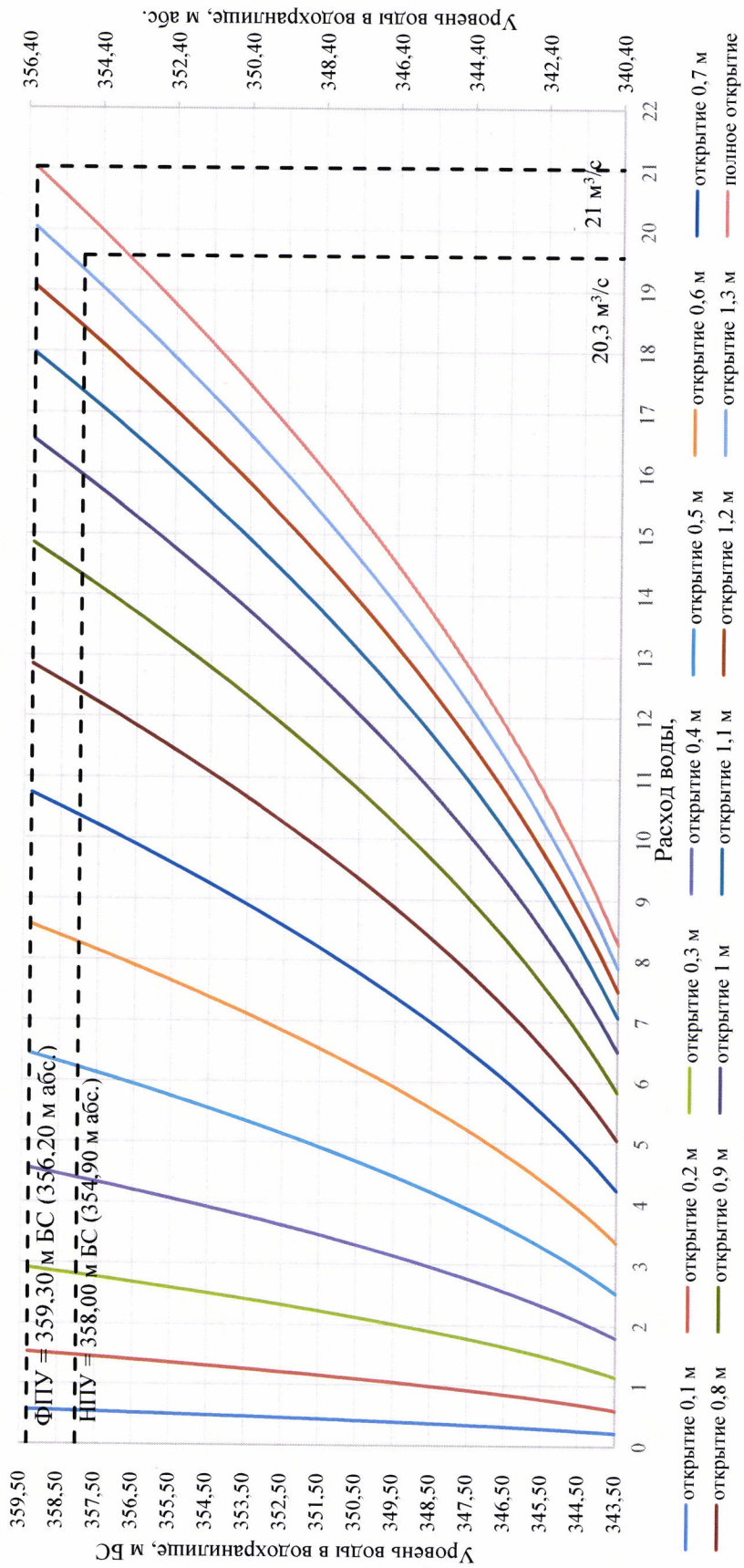
При открытии двух пролетов водослива на высоту, м



Уровень воды, м БС	Напор, м абс.	Высота открытия затворов, м Пропускная способность паводкового водосброса при открытии двух пролетов, м ³ /с														
		0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,05	5,10	5,15	5,20
357,20	354,10	3,1	0	46,8	84,2	115,8	142,8	162,8	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
357,30	354,20	3,2	0	47,6	85,8	118,2	146,2	168,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2
357,40	354,30	3,3	0	48,4	87,4	120,6	149,6	173,2	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820
357,50	354,40	3,4	0	49,2	890	1230	1530	1780	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
357,60	354,50	3,5	0	500	90,6	125,4	156	182,4	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2
357,70	354,60	3,6	0	50,8	920	127,6	159,2	186,8	2060	206,4	206,4	206,4	206,4	206,4	206,4	206,4
357,80	354,70	3,7	0	51,6	93,6	129,8	162,2	190,8	212,4	214,6	214,6	214,6	214,6	214,6	214,6	214,6
357,90	354,80	3,8	0	52,4	950	1320	165,2	194,8	218,4	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2230
358,00	354,90	3,9	0	53,2	96,6	134,2	168,2	198,8	2240	231,4	231,4	231,4	231,4	231,4	231,4	231,4
358,10	355,00	4	0	53,8	980	136,4	1710	202,4	229,2	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
358,20	355,10	4,1	0	54,6	99,4	138,4	173,8	206,2	234,2	248,8	248,8	248,8	248,8	248,8	248,8	248,8
358,30	355,20	4,2	0	55,4	100,8	140,6	176,6	209,8	2390	257,6	257,6	257,6	257,6	257,6	257,6	257,6
358,40	355,30	4,3	0	560	102,2	142,6	179,2	213,2	243,8	266,4	266,4	266,4	266,4	266,4	266,4	266,4
358,50	355,40	4,4	0	56,8	103,6	144,6	1820	216,6	248,2	273,2	275,4	275,4	275,4	275,4	275,4	275,4
358,60	355,50	4,5	0	57,4	1050	146,6	184,6	2200	252,6	279,4	284,4	284,4	284,4	284,4	284,4	284,4
358,70	355,60	4,6	0	58,2	106,2	148,4	187,2	223,4	256,8	285,2	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4
358,80	355,70	4,7	0	58,8	107,6	150,4	189,8	226,6	2610	290,8	302,6	302,6	302,6	302,6	302,6	302,6
358,90	355,80	4,8	0	59,4	108,8	152,4	192,2	229,8	2650	296,2	3120	3120	3120	3120	3120	3120
359,00	355,90	4,9	0	60,2	110,2	154,2	194,8	2330	2690	301,4	321,4	321,4	321,4	321,4	321,4	321,4
359,10	356,00	5	0	60,8	111,4	1560	197,2	2360	272,8	306,4	330,8	330,8	330,8	330,8	330,8	330,8
359,20	356,10	5,1	0	61,4	112,6	1580	199,6	2390	276,6	311,4	339,4	340,4	340,4	340,4	340,4	340,4
359,30	356,20	5,2	0	620	113,8	159,8	2020	242,2	280,4	3160	3460	3500	3500	3500	3500	3500

Приложение № 4
к Правилам использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища, утвержденным приказом Росводоресурсов от 18.11.2024 № 325

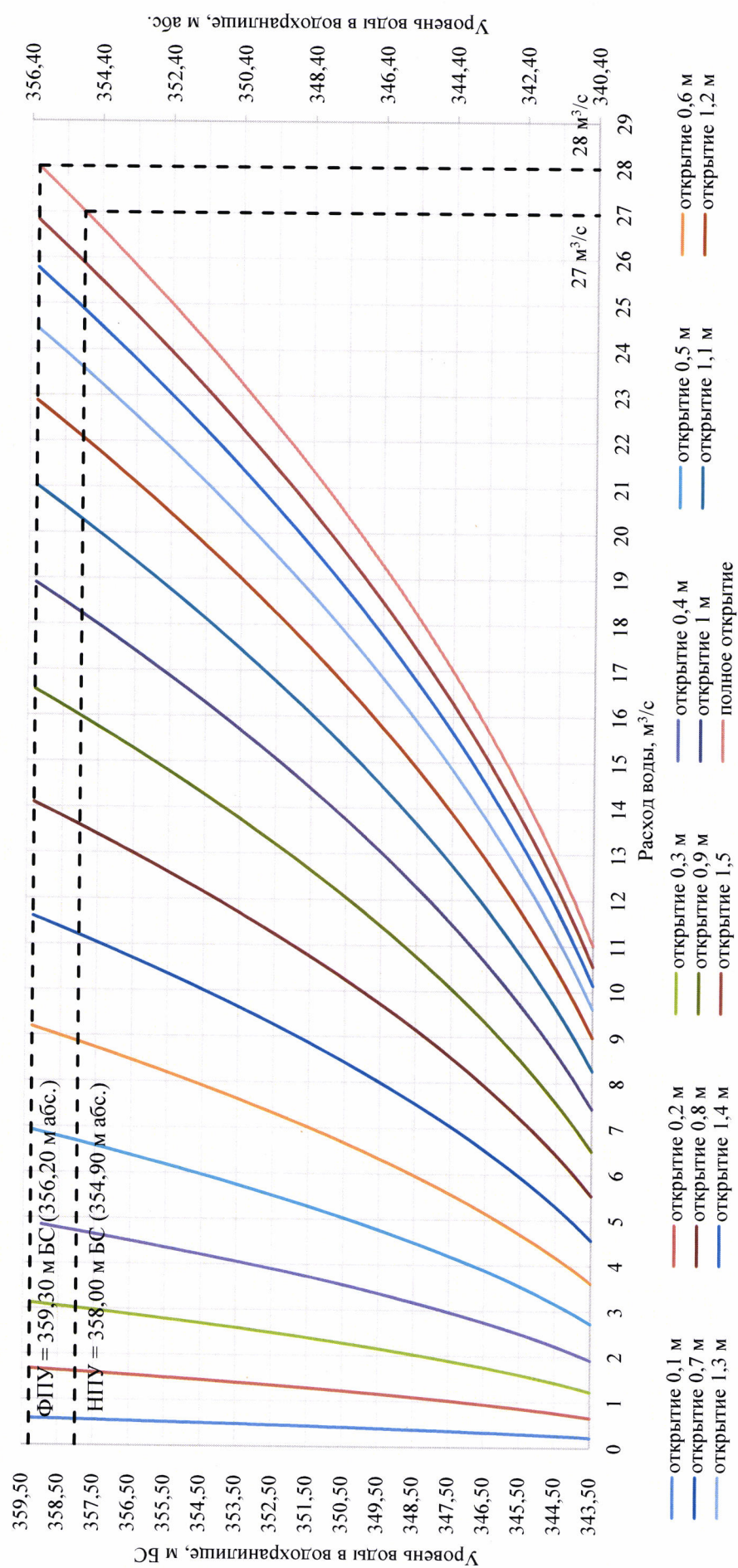
Пропускная способность левой трубы (диаметром 1400 мм) трубопровода донного водоспуска при разных вариантах открытия задвижек



Уровень воды в водохранилище, м		При высоте открытия задвижки, м														
БС	абс.	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	Полное открытие
Пропускная способность трубопровода диаметром 1400 мм, м ³ /с																
343,50	340,40	0,09	0,2	0,6	1,2	1,8	2,5	3,4	4,2	5,1	5,8	6,5	7,1	7,5	7,9	8,3
344,00	340,90	0,1	0,2	0,6	1,2	1,9	2,8	3,7	4,6	5,5	6,3	7,1	7,7	8,1	8,5	9
344,50	341,40	0,1	0,3	0,7	1,3	2,1	2,9	3,9	4,9	5,9	6,8	7,6	8,2	8,7	9,2	9,6
345,00	341,90	0,11	0,3	0,7	1,4	2,2	3,1	4,2	5,2	6,2	7,2	8	8,7	9,3	9,7	10,2
345,50	342,40	0,11	0,3	0,8	1,5	2,3	3,3	4,4	5,5	6,6	7,6	8,5	9,2	9,8	10,3	10,8
346,00	342,90	0,12	0,3	0,8	1,6	2,5	3,5	4,6	5,8	6,9	8	8,9	9,7	10,3	10,8	11,3
346,50	343,40	0,13	0,3	0,9	1,6	2,6	3,6	4,8	6	7,2	8,3	9,3	10,1	10,7	11,3	11,8
347,00	343,90	0,13	0,3	0,9	1,7	2,7	3,8	5	6,3	7,5	8,7	9,7	10,5	11,2	11,7	12,3
347,50	344,40	0,14	0,3	0,9	1,8	2,8	3,9	5,2	6,5	7,8	9	10,1	10,9	11,6	12,2	12,8
348,00	344,90	0,14	0,4	1	1,8	2,9	4,1	5,4	6,8	8,1	9,3	10,4	11,3	12	12,6	13,2
348,50	345,40	0,15	0,4	1	1,9	3	4,2	5,6	7	8,4	9,7	10,8	11,7	12,4	13	13,7
349,00	345,90	0,15	0,4	1	2	3,1	4,3	5,8	7,2	8,6	10	11,1	12	12,8	13,4	14,1
349,50	346,40	0,15	0,4	1	2	3,1	4,5	5,9	7,4	8,9	10,2	11,4	12,4	13,2	13,8	14,5
350,00	346,90	0,16	0,4	1,1	2,1	3,2	4,6	6,1	7,6	9,1	10,5	11,7	12,7	13,5	14,2	14,9
350,50	347,40	0,16	0,4	1,1	2,1	3,3	4,7	6,2	7,8	9,4	10,8	12	13,1	13,9	14,6	15,3
351,00	347,90	0,17	0,4	1,1	2,2	3,4	4,8	6,4	8	9,6	11,1	12,3	13,4	14,2	14,9	15,7
351,50	348,40	0,17	0,4	1,2	2,2	3,5	4,9	6,6	8,2	9,8	11,3	12,6	13,7	14,6	15,3	16,1
352,00	348,90	0,18	0,4	1,2	2,3	3,6	5	6,7	8,4	10	11,6	12,9	14	14,9	15,7	16,4
352,50	349,40	0,18	0,5	1,2	2,3	3,6	5,1	6,8	8,6	10,3	11,8	13,2	14,3	15,2	16	16,8
353,00	349,90	0,18	0,5	1,2	2,4	3,7	5,3	7	8,7	10,5	12,1	13,5	14,6	15,5	16,3	17,1
353,50	350,40	0,19	0,5	1,3	2,4	3,8	5,4	7,1	8,9	10,7	12,3	13,7	14,9	15,8	16,6	17,5
354,00	350,90	0,19	0,5	1,3	2,5	3,9	5,5	7,3	9,1	10,9	12,6	14	15,2	16,1	17	17,8
354,50	351,40	0,19	0,5	1,3	2,5	3,9	5,6	7,4	9,3	11,1	12,8	14,3	15,5	16,4	17,3	18,1
355,00	351,90	0,2	0,5	1,3	2,6	4	5,7	7,5	9,4	11,3	13	14,5	15,8	16,7	17,6	18,5
355,50	352,40	0,2	0,5	1,4	2,6	4,1	5,8	7,7	9,6	11,5	13,3	14,8	16	17	17,9	18,8
356,00	352,90	0,2	0,5	1,4	2,7	4,1	5,9	7,8	9,7	11,7	13,5	15	16,3	17,3	18,2	19,1
356,50	353,40	0,21	0,5	1,4	2,7	4,2	6	7,9	9,9	11,9	13,7	15,3	16,6	17,6	18,5	19,4
357,00	353,90	0,21	0,5	1,4	2,7	4,3	6	8	10,1	12	13,9	15,5	16,8	17,9	18,8	19,7
357,50	354,40	0,21	0,5	1,4	2,8	4,3	6,1	8,2	10,2	12,2	14,1	15,7	17,1	18,1	19,1	20
358,00	354,90	0,22	0,5	1,5	2,8	4,4	6,2	8,3	10,4	12,4	14,3	16	17,3	18,4	19,3	20,3
358,50	355,40	0,22	0,6	1,5	2,9	4,5	6,3	8,4	10,5	12,6	14,5	16,2	17,6	18,7	19,6	20,6
359,00	355,90	0,22	0,6	1,5	2,9	4,5	6,4	8,5	10,7	12,8	14,7	16,4	17,8	18,9	19,9	20,9
359,50	356,20	0,22	0,6	1,5	2,9	4,6	6,5	8,6	10,7	12,9	14,9	16,6	18	19,1	20	21

Приложение № 5
к Правилам использования водных
ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
утверждённым приказом
Росводресурсов
от 18.11.2024 № 325

Пропускная способность правой трубы (диаметром 1600 мм) трубопровода донного водоспуска
при разных вариантах открытия задвижек



Уровень воды в вodoхранилище, м	При высоте открытия задвижки, м										Полное открытие						
	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9		1,1	1,2	1,3	1,40	1,50	
БС	абс.	Пропускная способность трубопровода диаметром 1600 мм, м ³ /с															
343,50	340,40	0,08	0,2	0,7	1,2	1,9	2,7	3,6	4,6	5,6	6,5	7,4	8,3	9	9,6	10,2	10,6
344,00	340,90	0,09	0,3	0,7	1,3	2,1	3	3,9	5	6	7,1	8,1	9	9,8	10,4	11	11,4
344,50	341,40	0,1	0,3	0,8	1,4	2,2	3,2	4,2	5,3	6,4	7,6	8,6	9,6	10,5	11,2	11,8	12,3
345,00	341,90	0,1	0,3	0,8	1,5	2,4	3,4	4,5	5,6	6,8	8	9,2	10,2	11,1	11,9	12,5	13
345,50	342,40	0,11	0,3	0,9	1,6	2,5	3,5	4,7	5,9	7,2	8,5	9,7	10,8	11,7	12,5	13,2	13,7
346,00	342,90	0,11	0,3	0,9	1,7	2,6	3,7	4,9	6,2	7,6	8,9	10,2	11,3	12,3	13,1	13,9	14,4
346,50	343,40	0,12	0,3	0,9	1,8	2,7	3,9	5,2	6,5	7,9	9,3	10,6	11,8	12,9	13,7	14,5	15,1
347,00	343,90	0,12	0,3	1	1,8	2,9	4,1	5,4	6,8	8,3	9,7	11,1	12,3	13,4	14,3	15,1	15,7
347,50	344,40	0,13	0,4	1	1,9	3	4,2	5,6	7,1	8,6	10,1	11,5	12,8	13,9	14,9	15,7	16,4
348,00	344,90	0,13	0,4	1,1	2	3,1	4,4	5,8	7,3	8,9	10,4	11,9	13,2	14,4	15,4	16,2	16,9
348,50	345,40	0,14	0,4	1,1	2	3,2	4,5	6	7,6	9,2	10,8	12,3	13,7	14,9	15,9	16,8	17,4
349,00	345,90	0,14	0,4	1,1	2,1	3,3	4,6	6,2	7,8	9,5	11,1	12,7	14,1	15,3	16,4	17,3	18
349,50	346,40	0,15	0,4	1,2	2,2	3,4	4,8	6,3	8	9,7	11,4	13	14,5	15,8	16,9	17,8	18,5
350,00	346,90	0,15	0,4	1,2	2,2	3,5	4,9	6,5	8,2	10	11,8	13,4	14,9	16,2	17,3	18,3	19
350,50	347,40	0,15	0,4	1,2	2,3	3,6	5	6,7	8,5	10,3	12,1	13,8	15,3	16,7	17,8	18,8	19,5
351,00	347,90	0,16	0,4	1,3	2,3	3,6	5,2	6,9	8,7	10,5	12,4	14,1	15,7	17,1	18,2	19,2	20
351,50	348,40	0,16	0,4	1,3	2,4	3,7	5,3	7	8,9	10,8	12,7	14,4	16,1	17,5	18,7	19,7	20,5
352,00	348,90	0,17	0,5	1,3	2,4	3,8	5,4	7,2	9,1	11	12,9	14,8	16,4	17,9	19,1	20,1	21
352,50	349,40	0,17	0,5	1,3	2,5	3,9	5,5	7,3	9,3	11,3	13,2	15,1	16,8	18,3	19,5	20,4	20,9
353,00	349,90	0,17	0,5	1,4	2,6	4	5,6	7,5	9,5	11,5	13,5	15,4	17,1	18,6	19,9	21	21,9
353,50	350,40	0,18	0,5	1,4	2,6	4,1	5,8	7,6	9,6	11,7	13,8	15,7	17,5	19	20,3	21,4	22,3
354,00	350,90	0,18	0,5	1,4	2,7	4,1	5,9	7,8	9,8	11,9	14	16	17,8	19,4	20,7	21,8	22,7
354,50	351,40	0,18	0,5	1,5	2,7	4,2	6	7,9	10	12,2	14,3	16,3	18,1	19,7	21,1	22,2	23,1
355,00	351,90	0,19	0,5	1,5	2,8	4,3	6,1	8,1	10,2	12,4	14,5	16,6	18,5	20,1	21,5	22,6	23,3
355,50	352,40	0,19	0,5	1,5	2,8	4,4	6,2	8,2	10,4	12,6	14,8	16,9	18,8	20,4	21,8	23	25
356,00	352,90	0,19	0,5	1,5	2,8	4,4	6,3	8,3	10,5	12,8	15	17,2	19,1	20,8	22,2	23,4	25,4
356,50	353,40	0,2	0,5	1,6	2,9	4,5	6,4	8,5	10,7	13	15,3	17,4	19,4	21,1	22,6	23,8	24,7
357,00	353,90	0,2	0,6	1,6	2,9	4,6	6,5	8,6	10,9	13,2	15,5	17,7	19,7	21,4	22,9	24,2	25,1
357,50	354,40	0,2	0,6	1,6	3	4,7	6,6	8,7	11	13,4	15,8	18	20	21,8	23,3	24,5	25,5
358,00	354,90	0,21	0,6	1,6	3	4,7	6,7	8,9	11,2	13,6	16	18,2	20,3	22,1	23,6	24,9	25,9
358,50	355,40	0,21	0,6	1,6	3,1	4,8	6,8	9	11,4	13,8	16,2	18,5	20,6	22,4	23,9	25,2	27
359,00	355,90	0,21	0,6	1,7	3,1	4,9	6,9	9,1	11,5	14	16,4	18,8	20,9	22,7	24,3	25,6	27,4
359,30	356,20	0,21	0,6	1,7	3,1	4,9	6,9	9,2	11,6	14,1	16,6	18,9	21	22,9	24,5	25,8	28

Приложение № 6

к Правилам использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища, утвержденным приказом Росводресурсов от 18.11.2024 № 325

Схема разрешенного маневрирования затворами

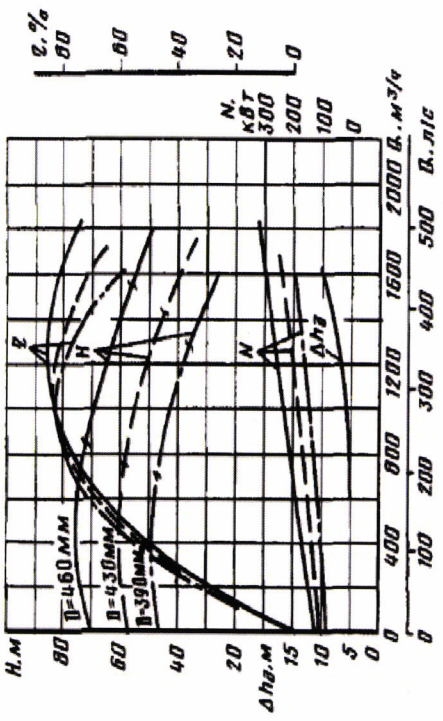
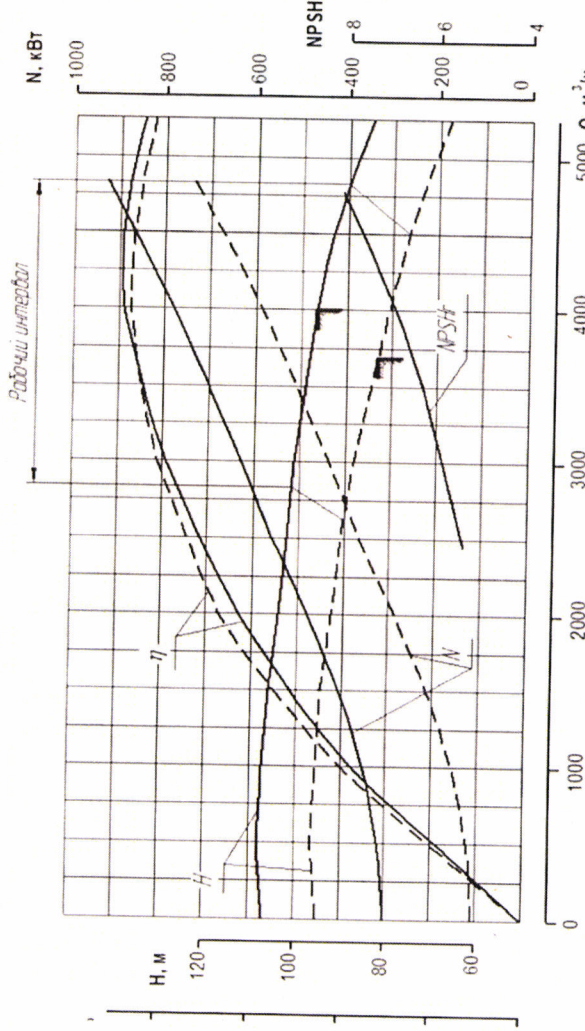
Ступени открытия затворов	Высота открытия сегментного затвора, м		Открытие задвижек трубопроводов донного водоспуска, м			
	левый (9×5,2м)	правый (9×5,2 м)	левая труба (диаметр – 1400 мм)		правая труба (диаметр – 1600 мм)	
			Задвижка (верхний горизонт)	Задвижка (нижний горизонт)	Задвижка (верхний горизонт)	Задвижка (нижний горизонт)
Пропуск максимальных расходов весеннего половодья						
I ступень	X	X	X	О Частично открыта на сброс	О Частично открыта на забор воды	X
II ступень	0,50 ... 2,00 ... 5,00	X	X	О Полностью открыта на сброс	О Частично открыта на забор воды	X
III ступень	0,50 ... 2,00 ... 5,00	0,50 ... 2,00 ... 5,00	X	О Полностью открыта на сброс	X	О Полностью открыта на забор и сброс
Пропуск незначительных по величине паводков						
I ступень	X	X	X	О Частично открыта на сброс	О Частично открыта на забор воды	X
II ступень	0,50 ... 2,00 ... 5,00	X	X	О Полностью открыта на сброс	О Частично открыта на забор воды	X
III ступень	0,50 ... 2,00 ... 5,00	0,50 ... 2,00 ... 5,00	X	О Частично открыта на сброс	О Частично открыта на забор воды	X
III ступень	0,50 ... 2,00 ... 5,00	X	X	О Полностью открыта на сброс	X	О Полностью открыта на забор и сброс
Пропуск санитарных расходов						
I ступень	X	X	X	О открыта на сброс на высоту 0,05 м	О Частично открыта на забор воды	X

Водоприемные окна на верхнем и нижнем горизонтах открыты полностью.

X – сегментный затвор / задвижки закрыты; О – задвижки открыты.

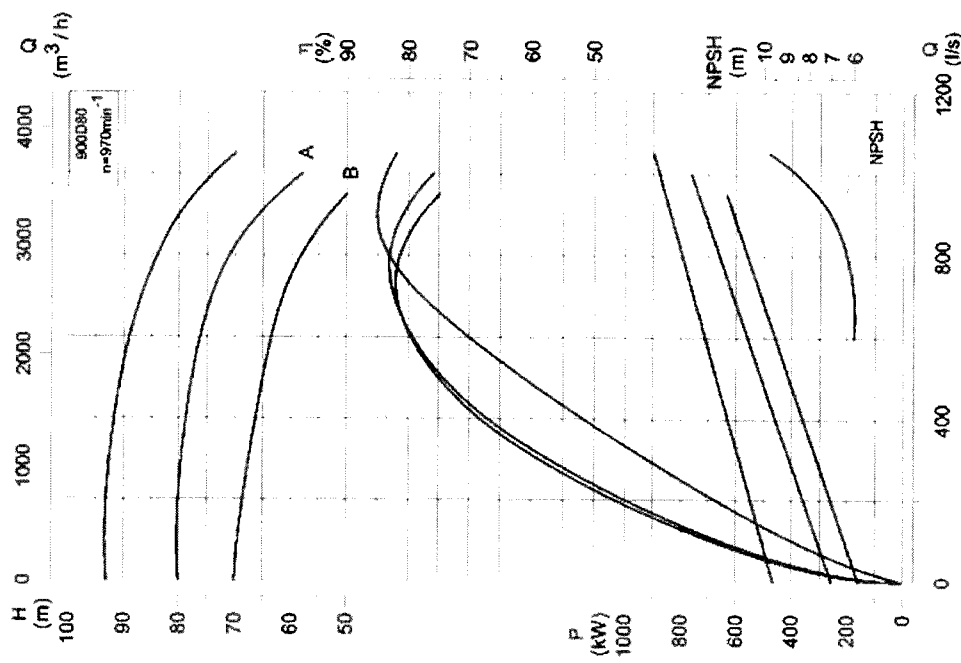
Приложение № 7
 к Правилам использования водных
 ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
 утвержденным приказом
 Росводресурсов
 от 18.11.2024 № 325

Эксплуатационные характеристики насосов

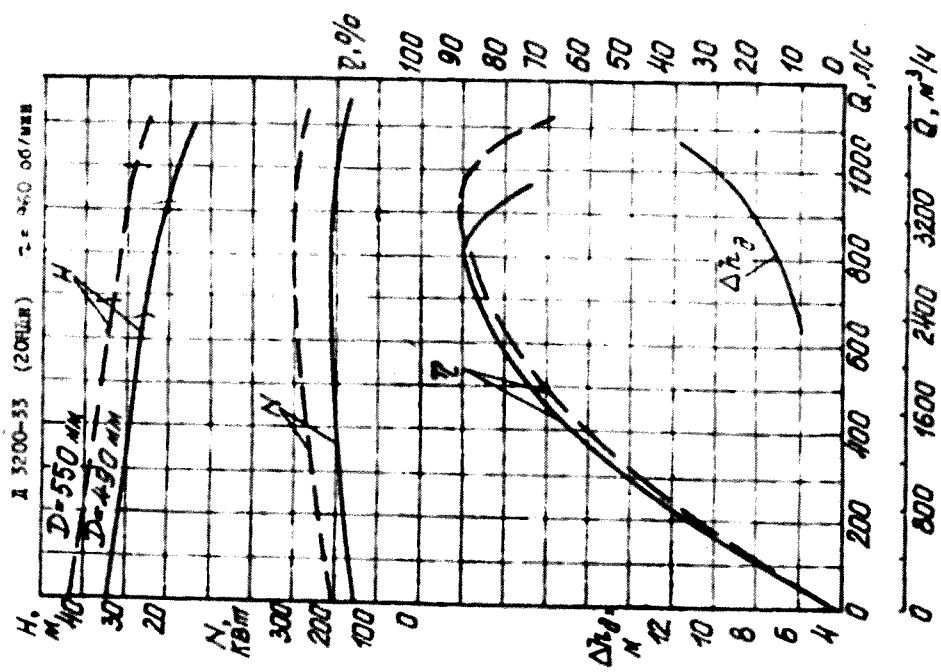


— D4000-95-2-C $P=968.6 \text{ кг}/\text{м}^3$
 - - - D4000-95a-2-C $n=16.3 \text{ с}^{-1}$ (980 об/мин)

Nасос тяга 1Д1250/63а (1Д1250/65)



Насос трубы 900Д80

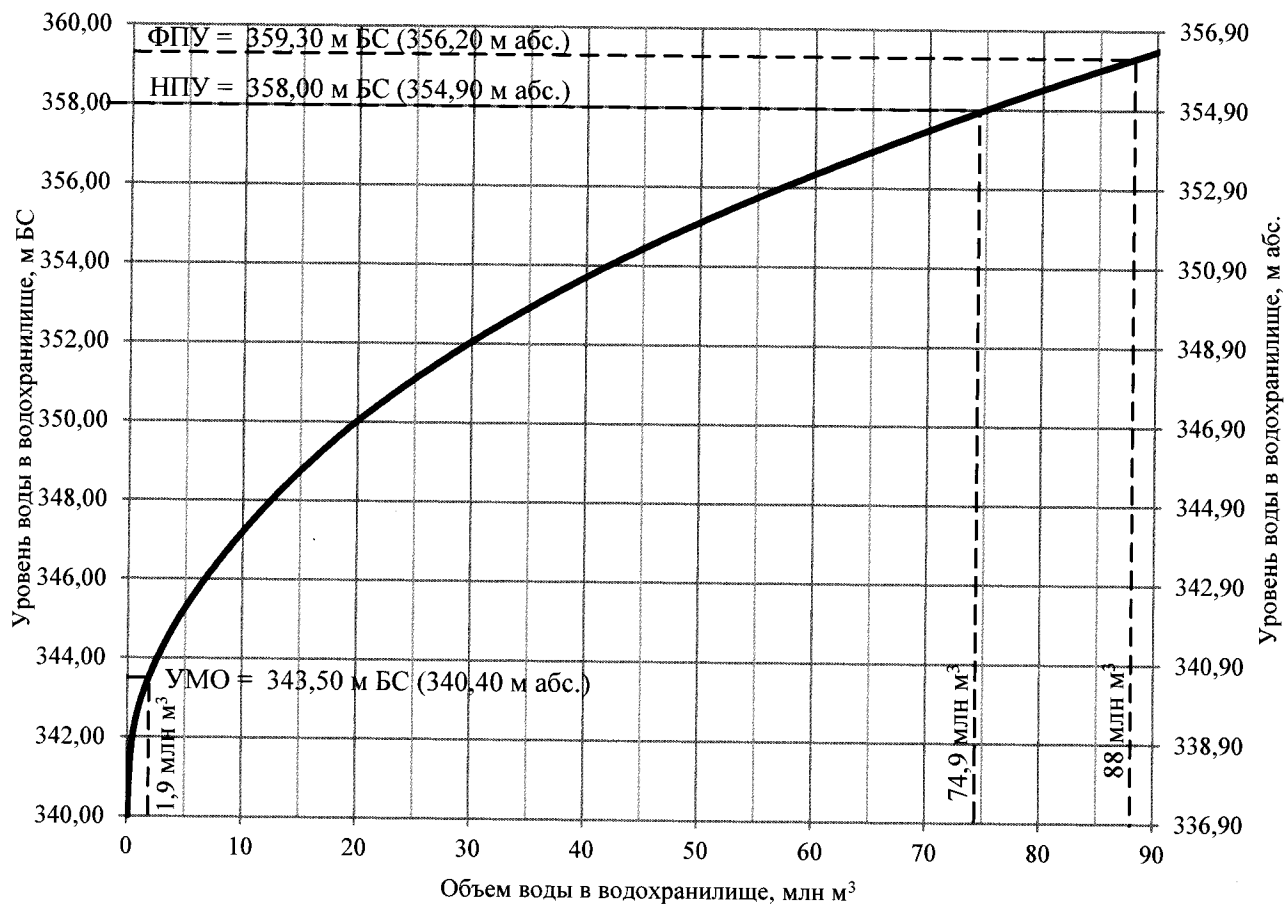


Насос трубы 22 НДС (Насос Д 4000-95 (22НДС))

Приложение № 8

к Правилам использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища, утвержденным приказом Росводресурсов от 18.11.2024 № 325

Статическая кривая зависимости объемов воды в Кара-Чумышском водохранилище от уровней воды



Координаты статической кривой зависимости объемов воды
в Кара-Чумышском водохранилище от уровней воды

Уровень, м		Объем, млн м ³									
БС	абс.	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
340,00	336,90	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
340,10	337,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,1	0,1
340,20	337,10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,11	0,11
340,30	337,20	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12
340,40	337,30	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
340,50	337,40	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14
340,60	337,50	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15
340,70	337,60	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
340,80	337,70	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
340,90	337,80	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19
341,00	337,90	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,2	0,2	0,2	0,2
341,10	338,00	0,2	0,2	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22
341,20	338,10	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24
341,30	338,20	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26
341,40	338,30	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29
341,50	338,40	0,29	0,29	0,29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,31	0,31	0,31
341,60	338,50	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34
341,70	338,60	0,34	0,35	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37
341,80	338,70	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,4	0,4	0,4	0,41
341,90	338,80	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44
342,00	338,90	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,49	0,49
342,10	339,00	0,5	0,51	0,51	0,52	0,52	0,53	0,54	0,54	0,55	0,55
342,20	339,10	0,56	0,57	0,57	0,58	0,59	0,59	0,6	0,6	0,61	0,62
342,30	339,20	0,62	0,63	0,64	0,65	0,65	0,66	0,67	0,67	0,68	0,69
342,40	339,30	0,7	0,7	0,71	0,72	0,73	0,73	0,74	0,75	0,76	0,76
342,50	339,40	0,77	0,78	0,79	0,8	0,8	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85
342,60	339,50	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,9	0,91	0,91	0,92	0,93
342,70	339,60	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1	1	1,01	1,02
342,80	339,70	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,1	1,11	1,12
342,90	339,80	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,2	1,21	1,22
343,00	339,90	1,23	1,24	1,25	1,27	1,28	1,29	1,3	1,31	1,33	1,34
343,10	340,00	1,35	1,36	1,37	1,39	1,4	1,41	1,42	1,43	1,45	1,46
343,20	340,10	1,47	1,48	1,5	1,51	1,52	1,54	1,55	1,56	1,57	1,59
343,30	340,20	1,6	1,61	1,63	1,64	1,65	1,67	1,68	1,69	1,71	1,72
343,40	340,30	1,73	1,75	1,76	1,77	1,79	1,8	1,81	1,83	1,84	1,86
343,50	340,40	1,87	1,88	1,9	1,91	1,93	1,94	1,95	1,97	1,98	2
343,60	340,50	2,01	2,02	2,04	2,05	2,07	2,08	2,1	2,11	2,13	2,14
343,70	340,60	2,15	2,17	2,18	2,2	2,21	2,23	2,24	2,26	2,27	2,29
343,80	340,70	2,3	2,32	2,33	2,35	2,36	2,38	2,39	2,41	2,42	2,44
343,90	340,80	2,45	2,47	2,49	2,5	2,52	2,53	2,55	2,56	2,58	2,59
344,00	340,90	2,61	2,63	2,64	2,66	2,68	2,69	2,71	2,72	2,74	2,76
344,10	341,00	2,77	2,79	2,81	2,82	2,84	2,86	2,87	2,89	2,91	2,92
344,20	341,10	2,94	2,96	2,98	2,99	3,01	3,03	3,04	3,06	3,08	3,1
344,30	341,20	3,11	3,13	3,15	3,17	3,18	3,2	3,22	3,24	3,25	3,27
344,40	341,30	3,29	3,31	3,33	3,34	3,36	3,38	3,4	3,42	3,43	3,45
344,50	341,40	3,47	3,49	3,51	3,53	3,54	3,56	3,58	3,6	3,62	3,64
344,60	341,50	3,65	3,67	3,69	3,71	3,73	3,75	3,77	3,79	3,81	3,82
344,70	341,60	3,84	3,86	3,88	3,9	3,92	3,94	3,96	3,98	4	4,02
344,80	341,70	4,04	4,06	4,07	4,09	4,11	4,13	4,15	4,17	4,19	4,21
344,90	341,80	4,23	4,25	4,27	4,29	4,31	4,33	4,35	4,37	4,39	4,41

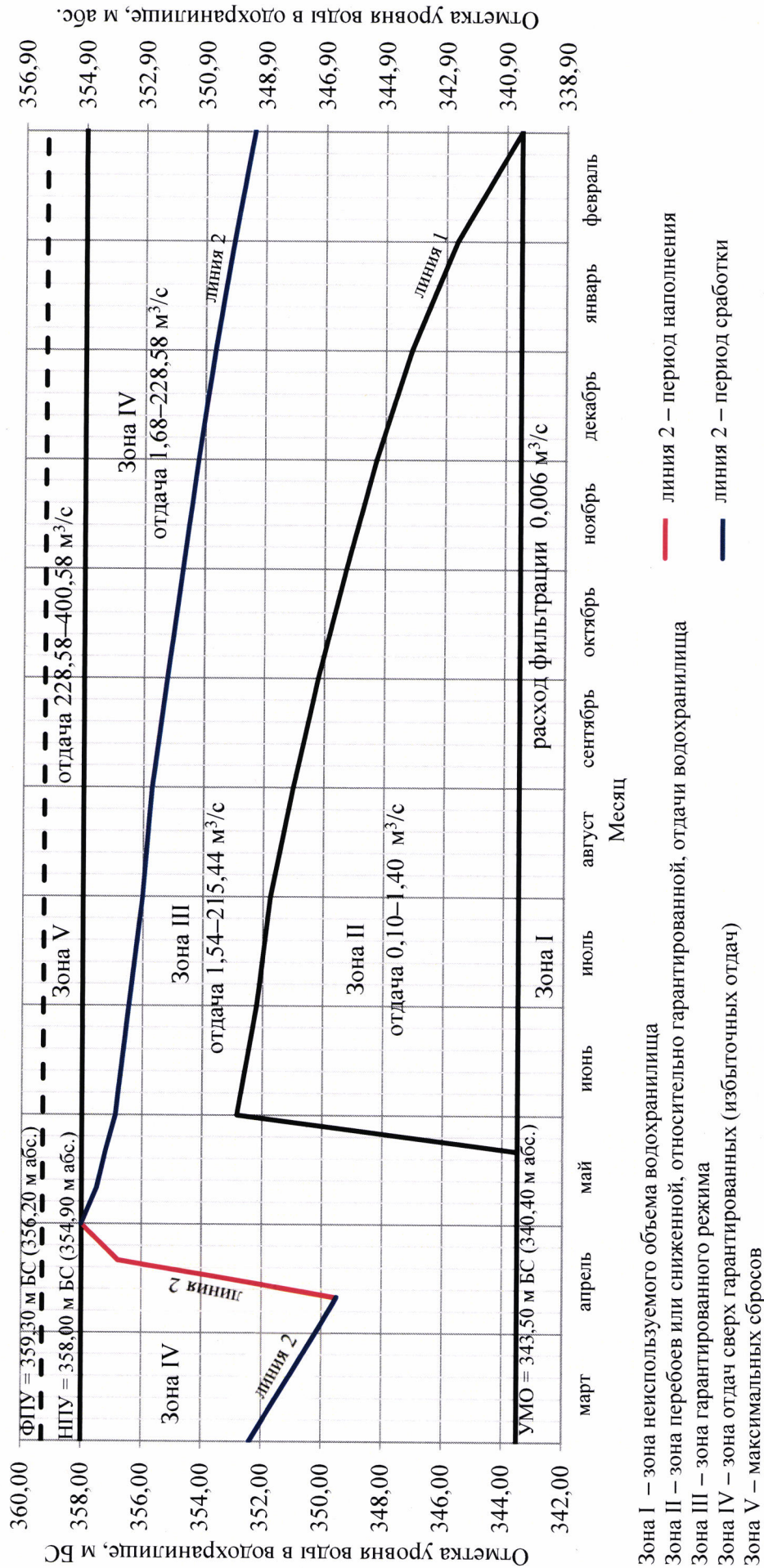
Уровень, м		Объем, млн м ³									
БС	абс.	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
345,00	341,90	4,43	4,45	4,48	4,5	4,52	4,54	4,56	4,58	4,6	4,62
345,10	342,00	4,64	4,67	4,69	4,71	4,73	4,75	4,77	4,79	4,82	4,84
345,20	342,10	4,86	4,88	4,9	4,93	4,95	4,97	4,99	5,01	5,03	5,06
345,30	342,20	5,08	5,1	5,12	5,15	5,17	5,19	5,21	5,23	5,26	5,28
345,40	342,30	5,3	5,32	5,35	5,37	5,39	5,41	5,44	5,46	5,48	5,51
345,50	342,40	5,53	5,55	5,57	5,6	5,62	5,64	5,67	5,69	5,71	5,74
345,60	342,50	5,76	5,78	5,81	5,83	5,85	5,88	5,9	5,92	5,95	5,97
345,70	342,60	5,99	6,02	6,04	6,06	6,09	6,11	6,14	6,16	6,18	6,21
345,80	342,70	6,23	6,26	6,28	6,3	6,33	6,35	6,38	6,4	6,43	6,45
345,90	342,80	6,47	6,5	6,52	6,55	6,57	6,6	6,62	6,65	6,67	6,7
346,00	342,90	6,72	6,75	6,77	6,8	6,82	6,85	6,87	6,9	6,92	6,95
346,10	343,00	6,97	7	7,02	7,05	7,08	7,1	7,13	7,15	7,18	7,2
346,20	343,10	7,23	7,25	7,28	7,31	7,33	7,36	7,38	7,41	7,44	7,46
346,30	343,20	7,49	7,51	7,54	7,57	7,59	7,62	7,64	7,67	7,7	7,72
346,40	343,30	7,75	7,78	7,8	7,83	7,86	7,88	7,91	7,94	7,96	7,99
346,50	343,40	8,02	8,04	8,07	8,1	8,12	8,15	8,18	8,2	8,23	8,26
346,60	343,50	8,28	8,31	8,34	8,37	8,39	8,42	8,45	8,47	8,5	8,53
346,70	343,60	8,56	8,58	8,61	8,64	8,67	8,69	8,72	8,75	8,78	8,8
346,80	343,70	8,83	8,86	8,89	8,91	8,94	8,97	9	9,02	9,05	9,08
346,90	343,80	9,11	9,14	9,16	9,19	9,22	9,25	9,28	9,31	9,33	9,36
347,00	343,90	9,39	9,42	9,45	9,48	9,51	9,53	9,56	9,59	9,62	9,65
347,10	344,00	9,68	9,71	9,74	9,77	9,8	9,82	9,85	9,88	9,91	9,94
347,20	344,10	9,97	10	10,03	10,06	10,09	10,12	10,15	10,18	10,21	10,24
347,30	344,20	10,27	10,3	10,33	10,36	10,39	10,42	10,45	10,48	10,51	10,54
347,40	344,30	10,57	10,6	10,63	10,66	10,69	10,72	10,75	10,78	10,81	10,84
347,50	344,40	10,87	10,9	10,93	10,96	10,99	11,02	11,06	11,09	11,12	11,15
347,60	344,50	11,18	11,21	11,24	11,27	11,3	11,33	11,36	11,4	11,43	11,46
347,70	344,60	11,49	11,52	11,55	11,58	11,62	11,65	11,68	11,71	11,74	11,77
347,80	344,70	11,8	11,84	11,87	11,9	11,93	11,96	12	12,03	12,06	12,09
347,90	344,80	12,12	12,16	12,19	12,22	12,25	12,28	12,32	12,35	12,38	12,41
348,00	344,90	12,45	12,48	12,51	12,54	12,58	12,61	12,64	12,68	12,71	12,74
348,10	345,00	12,78	12,81	12,84	12,88	12,91	12,94	12,98	13,01	13,04	13,08
348,20	345,10	13,11	13,14	13,18	13,21	13,24	13,28	13,31	13,35	13,38	13,41
348,30	345,20	13,45	13,48	13,52	13,55	13,58	13,62	13,65	13,69	13,72	13,76
348,40	345,30	13,79	13,82	13,86	13,89	13,93	13,96	14	14,03	14,07	14,1
348,50	345,40	14,14	14,17	14,21	14,24	14,27	14,31	14,34	14,38	14,41	14,45
348,60	345,50	14,48	14,52	14,56	14,59	14,63	14,66	14,7	14,73	14,77	14,8
348,70	345,60	14,84	14,87	14,91	14,95	14,98	15,02	15,05	15,09	15,12	15,16
348,80	345,70	15,2	15,23	15,27	15,3	15,34	15,38	15,41	15,45	15,49	15,52
348,90	345,80	15,56	15,59	15,63	15,67	15,7	15,74	15,78	15,81	15,85	15,89
349,00	345,90	15,92	15,96	16	16,04	16,07	16,11	16,15	16,19	16,22	16,26
349,10	346,00	16,3	16,34	16,37	16,41	16,45	16,49	16,53	16,56	16,6	16,64
349,20	346,10	16,68	16,72	16,75	16,79	16,83	16,87	16,91	16,95	16,99	17,02
349,30	346,20	17,06	17,1	17,14	17,18	17,22	17,26	17,3	17,33	17,37	17,41
349,40	346,30	17,45	17,49	17,53	17,57	17,61	17,65	17,69	17,73	17,77	17,81
349,50	346,40	17,85	17,89	17,93	17,97	18	18,04	18,08	18,12	18,16	18,2
349,60	346,50	18,24	18,28	18,33	18,37	18,41	18,45	18,49	18,53	18,57	18,61
349,70	346,60	18,65	18,69	18,73	18,77	18,81	18,85	18,89	18,94	18,98	19,02
349,80	346,70	19,06	19,1	19,14	19,18	19,23	19,27	19,31	19,35	19,39	19,43
349,90	346,80	19,48	19,52	19,56	19,6	19,64	19,69	19,73	19,77	19,81	19,86
350,00	346,90	19,9	19,94	19,98	20,03	20,07	20,12	20,16	20,2	20,25	20,29
350,10	347,00	20,33	20,38	20,42	20,47	20,51	20,55	20,6	20,64	20,69	20,73
350,20	347,10	20,78	20,82	20,87	20,91	20,96	21	21,05	21,09	21,13	21,18

Уровень, м		Объем, млн м ³										
БС	абс.	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	
350,30	347,20	21,22	21,27	21,32	21,36	21,41	21,45	21,5	21,54	21,59	21,63	
350,40	347,30	21,68	21,73	21,77	21,82	21,86	21,91	21,96	22	22,05	22,09	
350,50	347,40	22,14	22,19	22,23	22,28	22,33	22,37	22,42	22,47	22,51	22,56	
350,60	347,50	22,61	22,65	22,7	22,75	22,8	22,84	22,89	22,94	22,98	23,03	
350,70	347,60	23,08	23,13	23,17	23,22	23,27	23,32	23,37	23,41	23,46	23,51	
350,80	347,70	23,56	23,6	23,65	23,7	23,75	23,8	23,85	23,89	23,94	23,99	
350,90	347,80	24,04	24,09	24,14	24,19	24,24	24,28	24,33	24,38	24,43	24,48	
351,00	347,90	24,53	24,58	24,63	24,68	24,73	24,78	24,83	24,88	24,93	24,98	
351,10	348,00	25,03	25,08	25,13	25,18	25,23	25,28	25,33	25,38	25,43	25,48	
351,20	348,10	25,53	25,58	25,63	25,68	25,73	25,78	25,84	25,89	25,94	25,99	
351,30	348,20	26,04	26,09	26,14	26,19	26,24	26,3	26,35	26,4	26,45	26,5	
351,40	348,30	26,55	26,61	26,66	26,71	26,76	26,81	26,86	26,92	26,97	27,02	
351,50	348,40	27,07	27,12	27,18	27,23	27,28	27,33	27,39	27,44	27,49	27,54	
351,60	348,50	27,6	27,65	27,7	27,76	27,81	27,86	27,91	27,97	28,02	28,07	
351,70	348,60	28,13	28,18	28,23	28,29	28,34	28,39	28,45	28,5	28,55	28,61	
351,80	348,70	28,66	28,71	28,77	28,82	28,88	28,93	28,98	29,04	29,09	29,15	
351,90	348,80	29,2	29,26	29,31	29,36	29,42	29,47	29,53	29,58	29,64	29,69	
352,00	348,90	29,75	29,8	29,86	29,91	29,97	30,02	30,08	30,13	30,19	30,25	
352,10	349,00	30,3	30,36	30,41	30,47	30,53	30,58	30,64	30,69	30,75	30,81	
352,20	349,10	30,86	30,92	30,98	31,03	31,09	31,15	31,2	31,26	31,32	31,37	
352,30	349,20	31,43	31,49	31,54	31,6	31,66	31,71	31,77	31,83	31,89	31,94	
352,40	349,30	32	32,06	32,12	32,17	32,23	32,29	32,35	32,4	32,46	32,52	
352,50	349,40	32,58	32,64	32,69	32,75	32,81	32,87	32,93	32,99	33,04	33,1	
352,60	349,50	33,16	33,22	33,28	33,34	33,4	33,45	33,51	33,57	33,63	33,69	
352,70	349,60	33,75	33,81	33,87	33,93	33,99	34,05	34,11	34,16	34,22	34,28	
352,80	349,70	34,34	34,4	34,46	34,52	34,58	34,64	34,7	34,76	34,82	34,88	
352,90	349,80	34,94	35	35,06	35,12	35,18	35,25	35,31	35,37	35,43	35,49	
353,00	349,90	35,55	35,61	35,67	35,73	35,79	35,86	35,92	35,98	36,04	36,1	
353,10	350,00	36,16	36,23	36,29	36,35	36,41	36,48	36,54	36,6	36,66	36,72	
353,20	350,10	36,79	36,85	36,91	36,98	37,04	37,1	37,16	37,23	37,29	37,35	
353,30	350,20	37,42	37,48	37,54	37,61	37,67	37,73	37,8	37,86	37,92	37,99	
353,40	350,30	38,05	38,12	38,18	38,24	38,31	38,37	38,44	38,5	38,56	38,63	
353,50	350,40	38,69	38,76	38,82	38,89	38,95	39,02	39,08	39,15	39,21	39,28	
353,60	350,50	39,34	39,41	39,47	39,54	39,6	39,67	39,73	39,8	39,86	39,93	
353,70	350,60	39,99	40,06	40,12	40,19	40,26	40,32	40,39	40,45	40,52	40,59	
353,80	350,70	40,65	40,72	40,78	40,85	40,92	40,98	41,05	41,12	41,18	41,25	
353,90	350,80	41,32	41,38	41,45	41,52	41,59	41,65	41,72	41,79	41,85	41,92	
354,00	350,90	41,99	42,06	42,12	42,19	42,26	42,33	42,4	42,47	42,54	42,6	
354,10	351,00	42,67	42,74	42,81	42,88	42,95	43,02	43,09	43,16	43,23	43,3	
354,20	351,10	43,36	43,43	43,5	43,57	43,64	43,71	43,78	43,85	43,92	43,99	
354,30	351,20	44,06	44,14	44,21	44,28	44,35	44,42	44,49	44,56	44,63	44,7	
354,40	351,30	44,77	44,84	44,92	44,99	45,06	45,13	45,2	45,27	45,34	45,42	
354,50	351,40	45,49	45,56	45,63	45,7	45,78	45,85	45,92	45,99	46,06	46,14	
354,60	351,50	46,21	46,28	46,35	46,43	46,5	46,57	46,65	46,72	46,79	46,86	
354,70	351,60	46,94	47,01	47,08	47,16	47,23	47,3	47,38	47,45	47,52	47,6	
354,80	351,70	47,67	47,74	47,82	47,89	47,97	48,04	48,12	48,19	48,26	48,34	
354,90	351,80	48,41	48,49	48,56	48,64	48,71	48,79	48,86	48,94	49,01	49,09	
355,00	351,90	49,16	49,24	49,31	49,39	49,47	49,54	49,62	49,7	49,77	49,85	
355,10	352,00	49,93	50,01	50,08	50,16	50,24	50,32	50,39	50,47	50,55	50,63	
355,20	352,10	50,7	50,78	50,86	50,94	51,02	51,1	51,17	51,25	51,33	51,41	
355,30	352,20	51,49	51,57	51,64	51,72	51,8	51,88	51,96	52,04	52,12	52,2	
355,40	352,30	52,28	52,36	52,44	52,51	52,59	52,67	52,75	52,83	52,91	52,99	
355,50	352,40	53,07	53,15	53,23	53,31	53,39	53,47	53,55	53,63	53,71	53,79	

Уровень, м		Объем, млн м ³									
БС	абс.	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
355,60	352,50	53,87	53,96	54,04	54,12	54,2	54,28	54,36	54,44	54,52	54,6
355,70	352,60	54,68	54,77	54,85	54,93	55,01	55,09	55,17	55,25	55,34	55,42
355,80	352,70	55,5	55,58	55,66	55,74	55,83	55,91	55,99	56,07	56,15	56,24
355,90	352,80	56,32	56,4	56,48	56,57	56,65	56,73	56,81	56,9	56,98	57,06
356,00	352,90	57,15	57,23	57,31	57,4	57,48	57,56	57,65	57,73	57,81	57,9
356,10	353,00	57,98	58,06	58,15	58,23	58,31	58,4	58,48	58,57	58,65	58,73
356,20	353,10	58,82	58,9	58,99	59,07	59,15	59,24	59,32	59,41	59,49	59,58
356,30	353,20	59,66	59,75	59,83	59,92	60	60,09	60,17	60,26	60,34	60,43
356,40	353,30	60,51	60,6	60,68	60,77	60,85	60,94	61,02	61,11	61,19	61,28
356,50	353,40	61,36	61,45	61,54	61,62	61,71	61,79	61,88	61,96	62,05	62,14
356,60	353,50	62,22	62,31	62,4	62,48	62,57	62,66	62,74	62,83	62,91	63
356,70	353,60	63,09	63,17	63,26	63,35	63,44	63,52	63,61	63,7	63,78	63,87
356,80	353,70	63,96	64,04	64,13	64,22	64,31	64,4	64,48	64,57	64,66	64,75
356,90	353,80	64,83	64,92	65,01	65,1	65,19	65,27	65,36	65,45	65,54	65,63
357,00	353,90	65,71	65,8	65,89	65,98	66,07	66,16	66,25	66,34	66,42	66,51
357,10	354,00	66,6	66,69	66,78	66,87	66,96	67,05	67,14	67,23	67,32	67,41
357,20	354,10	67,5	67,59	67,68	67,77	67,86	67,95	68,04	68,13	68,22	68,31
357,30	354,20	68,4	68,49	68,59	68,68	68,77	68,86	68,95	69,04	69,13	69,22
357,40	354,30	69,32	69,41	69,5	69,59	69,68	69,77	69,87	69,96	70,05	70,14
357,50	354,40	70,23	70,33	70,42	70,51	70,6	70,7	70,79	70,88	70,98	71,07
357,60	354,50	71,16	71,25	71,35	71,44	71,53	71,63	71,72	71,81	71,91	72
357,70	354,60	72,09	72,19	72,28	72,38	72,47	72,57	72,66	72,75	72,85	72,94
357,80	354,70	73,04	73,13	73,23	73,32	73,42	73,51	73,61	73,7	73,8	73,89
357,90	354,80	73,99	74,08	74,18	74,27	74,37	74,46	74,56	74,66	74,75	74,85
358,00	354,90	74,94	75,04	75,14	75,23	75,33	75,43	75,52	75,62	75,72	75,81
358,10	355,00	75,91	76,01	76,1	76,2	76,3	76,4	76,49	76,59	76,69	76,79
358,20	355,10	76,88	76,98	77,08	77,18	77,28	77,37	77,47	77,57	77,67	77,77
358,30	355,20	77,86	77,96	78,06	78,16	78,26	78,36	78,46	78,56	78,65	78,75
358,40	355,30	78,85	78,95	79,05	79,15	79,25	79,35	79,45	79,55	79,65	79,75
358,50	355,40	79,84	79,94	80,04	80,14	80,24	80,34	80,44	80,54	80,64	80,74
358,60	355,50	80,84	80,94	81,04	81,15	81,25	81,35	81,45	81,55	81,65	81,75
358,70	355,60	81,85	81,95	82,05	82,15	82,25	82,36	82,46	82,56	82,66	82,76
358,80	355,70	82,86	82,96	83,07	83,17	83,27	83,37	83,47	83,57	83,68	83,78
358,90	355,80	83,88	83,98	84,09	84,19	84,29	84,39	84,5	84,6	84,7	84,8
359,00	355,90	84,91	85,01	85,11	85,21	85,32	85,42	85,52	85,63	85,73	85,83
359,10	356,00	85,94	86,04	86,14	86,25	86,35	86,46	86,56	86,66	86,77	86,87
359,20	356,10	86,97	87,08	87,18	87,29	87,39	87,5	87,6	87,71	87,81	87,91
359,30	356,20	88,02	88,12	88,23	88,33	88,44	88,54	88,65	88,75	88,86	88,96

Приложение № 9
 к Правилам использования водных
 ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 18.11.2024 № 325

Диспетчерский график работы Кара-Чумышского водохранилища



Координаты границ зон диспетческого графика работы Кара-Чумышского водохранилища, м БС

Дата	Зона I – зона неиспользованного объема водохранилища			Зона II – зона перебоев или сниженнной на 10% относительно гарантированной отдачи водохранилища			Зона III – зона гарантированного режима			Зона IV – зона отдач сверх гарантированных (избыточных отдач)			Зона V – зона максимальных сбросов		
	расход в нижний бьеф, м ³ /с	УМО, м БС	расход в нижний бьеф, м ³ /с	линия 1, м БС	линия 1, м БС	расход в нижний бьеф, м ³ /с	линия 2, м БС	линия 2, м БС	расход в нижний бьеф, м ³ /с	линия 2, м БС	расход в нижний бьеф, м ³ /с	НПУ, м БС	НПУ, м БС	расход в нижний бьеф, м ³ /с	ФПУ, м БС
31 марта	343,50	343,50		343,50		343,50	350,20	350,20		358,00	358,00	359,30	359,30		
10 апреля	343,50	343,50		343,50		343,50	349,59	349,59		358,00	358,00	359,30	359,30		
20 апреля	343,50	343,50		343,50		343,50	356,77	356,77		358,00	358,00	359,30	359,30		
30 апреля	343,50	343,50		343,50		343,50	358,00	358,00		358,00	358,00	359,30	359,30		
10 мая	343,50	343,50		343,50		343,50	357,50	357,50		358,00	358,00	359,30	359,30		
20 мая	343,50	343,50		343,50		343,50	357,21	357,21		358,00	358,00	359,30	359,30		
31 мая	343,50	343,50		352,84	352,84	356,88	356,88	356,88		358,00	358,00	359,30	359,30		
30 июня	343,50	343,50		352,20	352,20	356,46	356,46	356,46		358,00	358,00	359,30	359,30		
31 июля	343,50	343,50		351,75	351,75	356,02	356,02	356,02		358,00	358,00	359,30	359,30		
31 августа	343,50	343,50		351,02	351,02	355,72	355,72	355,72		358,00	358,00	359,30	359,30		
30 сентября	343,50	343,50		350,20	350,20	355,23	355,23	355,23		358,00	358,00	359,30	359,30		
31 октября	343,50	343,50		349,29	349,29	354,73	354,73	354,73		358,00	358,00	359,30	359,30		
30 ноября	343,50	343,50		348,30	348,30	354,23	354,23	354,23		358,00	358,00	359,30	359,30		
31 декабря	343,50	343,50		347,14	347,14	353,69	353,69	353,69		358,00	358,00	359,30	359,30		
31 января	343,50	343,50		345,64	345,64	353,07	353,07	353,07		358,00	358,00	359,30	359,30		
28 февраля	343,50	343,50		343,50	343,50	352,40	352,40	352,40		358,00	358,00	359,30	359,30		

Координаты границ зон диспетчерского графика работы Кара-Чумышского водохранилища, м.абс.

Дата	Зона I – зона неиспользованного объема водохранилища	Зона II – зона перебоя или сниженнной на 10% относительно гарантированной отдачи водохранилища	Зона III – зона гарантированного режима		Зона IV – зона отдач сверх гарантированных (избыточных отдач)		Зона V – максимальных сбросов	
			расхода без учета отработки м³/с	расхода без учета отработки м³/с	расхода без учета отработки м³/с	расхода без учета отработки м³/с	расхода без учета отработки м³/с	расхода без учета отработки м³/с
31 марта	340,40	340,40	340,40	340,40	347,10	347,10	354,90	354,90
10 апреля	340,40	340,40	340,40	340,40	346,49	346,49	354,90	354,90
20 апреля	340,40	340,40	340,40	340,40	353,67	353,67	354,90	354,90
30 апреля	340,40	340,40	340,40	340,40	354,90	354,90	354,90	354,90
10 мая	340,40	340,40	340,40	340,40	354,40	354,40	354,90	354,90
20 мая	340,40	340,40	340,40	340,40	354,11	354,11	354,90	354,90
31 мая	340,40	340,40	349,74	349,74	353,78	353,78	354,90	354,90
30 июня	340,40	340,40	349,10	349,10	353,36	353,36	354,90	354,90
31 июля	340,40	340,40	348,65	348,65	352,92	352,92	354,90	354,90
31 августа	340,40	340,40	347,92	347,92	352,62	352,62	354,90	354,90
30 сентября	340,40	340,40	347,10	347,10	352,13	352,13	354,90	354,90
31 октября	340,40	340,40	346,19	346,19	351,63	351,63	354,90	354,90
30 ноября	340,40	340,40	345,20	345,20	351,13	351,13	354,90	354,90
31 декабря	340,40	340,40	344,04	344,04	350,59	350,59	354,90	354,90
31 января	340,40	340,40	342,54	342,54	349,97	349,97	354,90	354,90
28 февраля	340,40	340,40	340,40	340,40	349,30	349,30	354,90	354,90

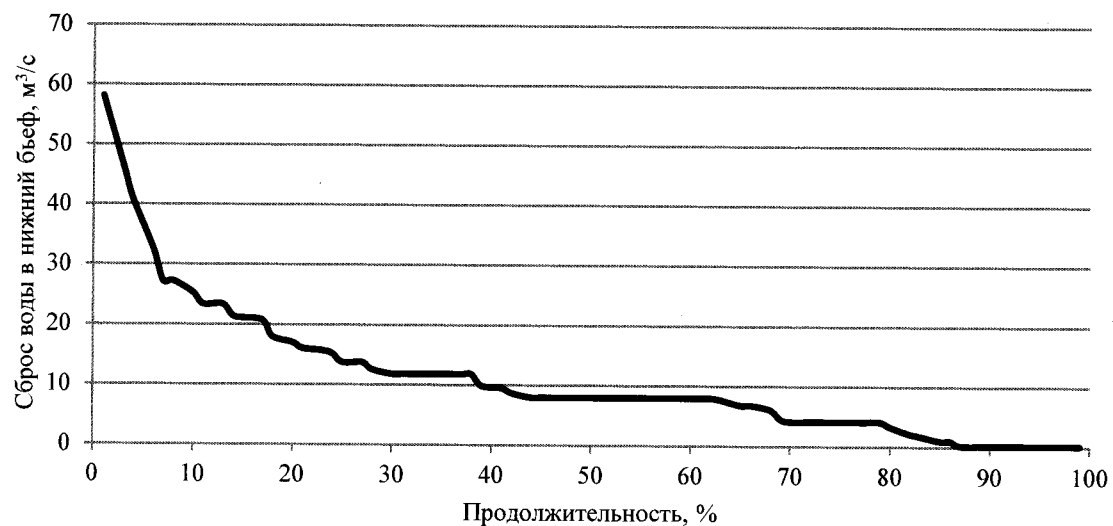
Приложение № 10

к Правилам использования водных ресурсов Кара-Чумышского водохранилища, утвержденным приказом Росводресурсов от 18.11.2024 № 325

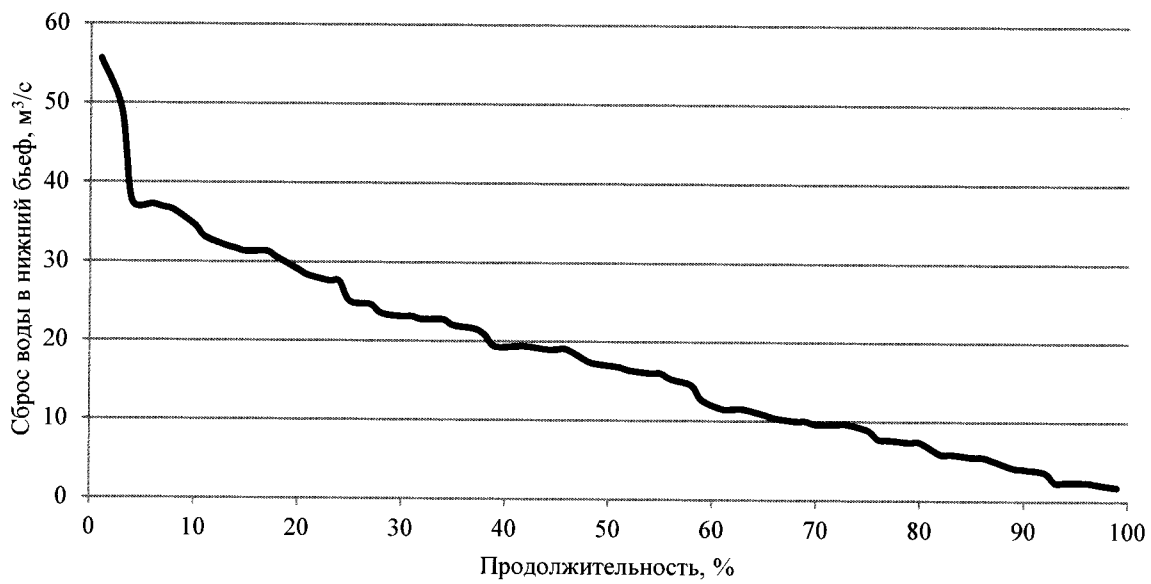
Кривые продолжительности основных элементов режимов работы Кара-Чумышского водохранилища

Средние за интервал суммарные расходы воды в нижнем бьефе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища за 1949–2020 гг.

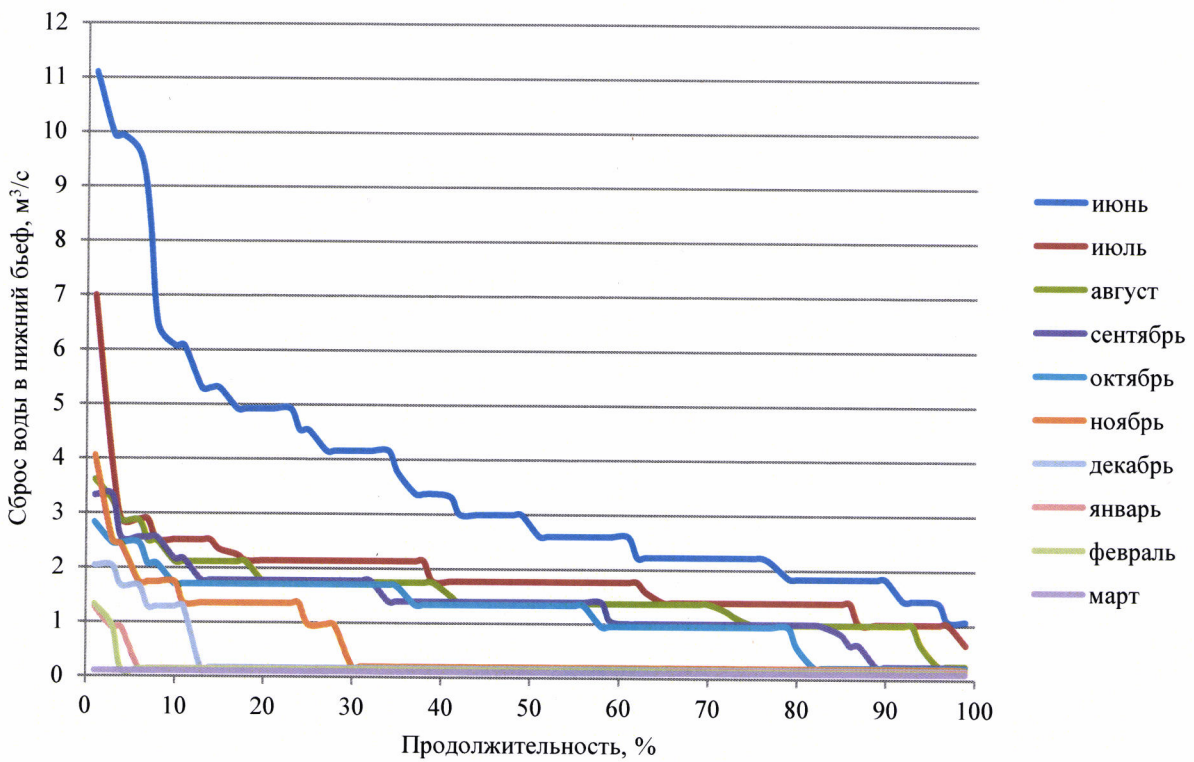
Апрель



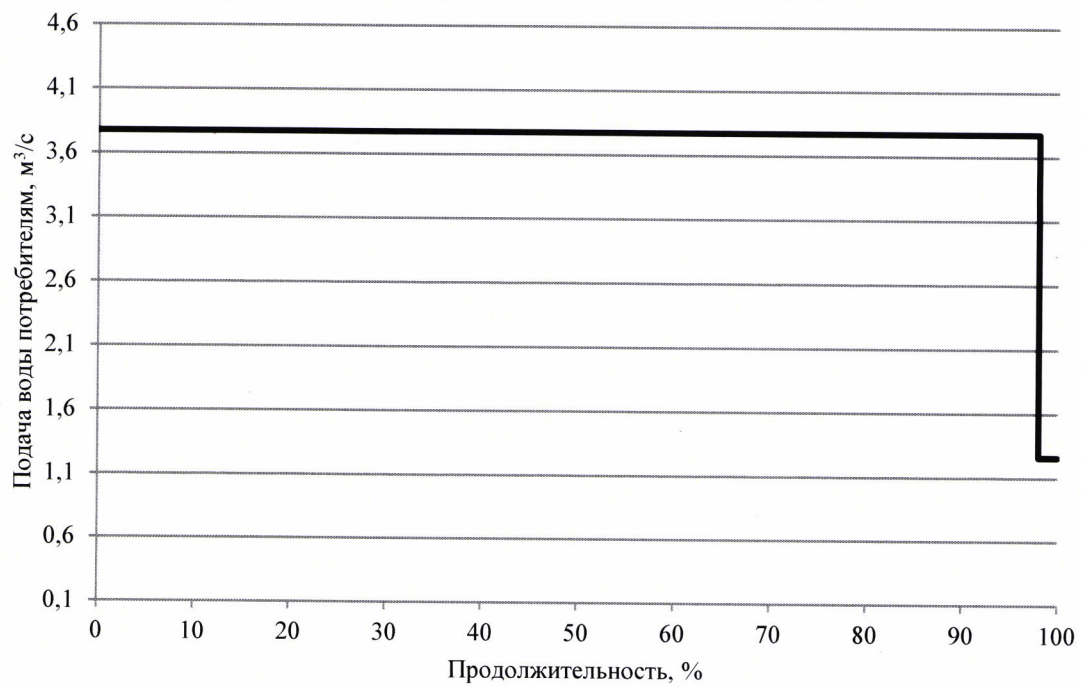
Май



Июнь – март

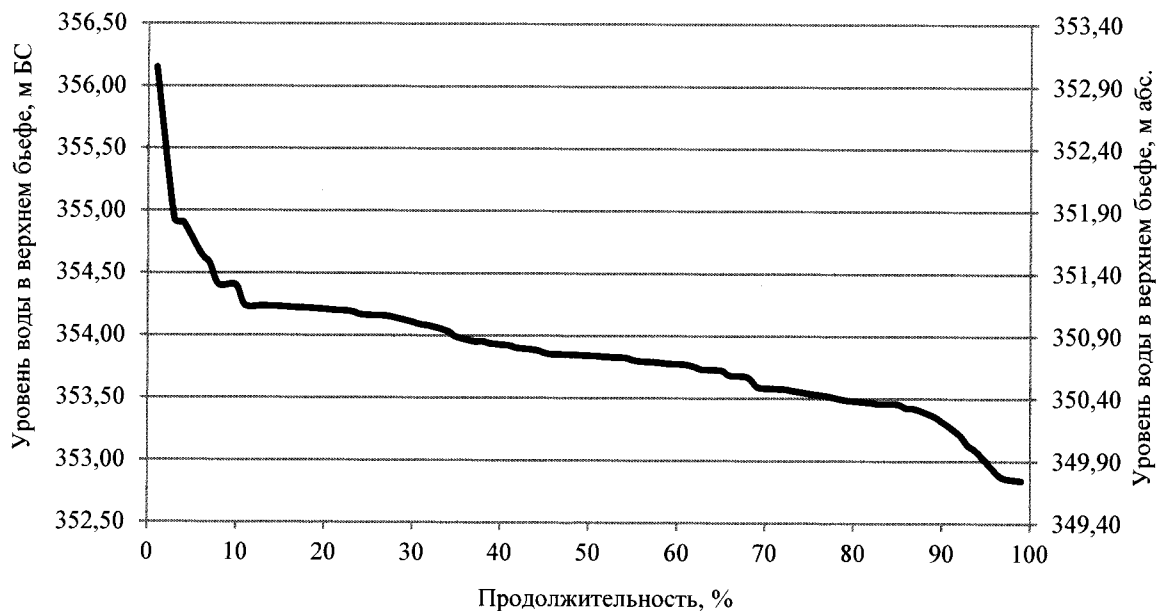


Средние за интервал расходы подачи воды
участникам водохозяйственного комплекса

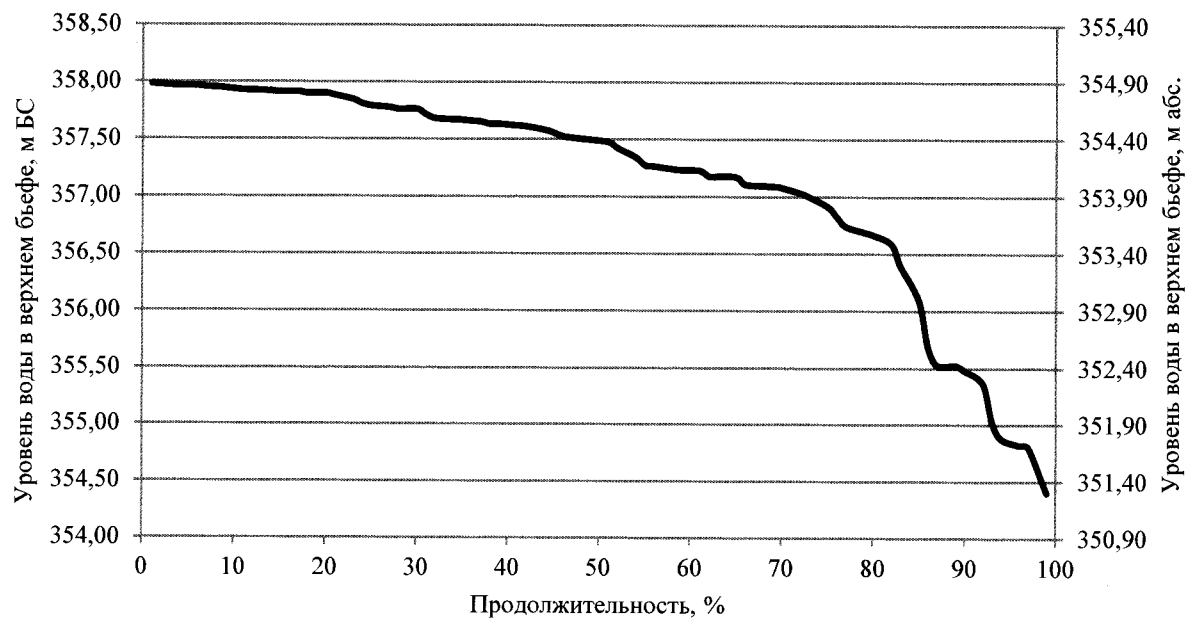


Конечные для интервала уровни воды в верхнем бьефе гидроузла
Кара-Чумышского водохранилища за 1949–2020 гг.

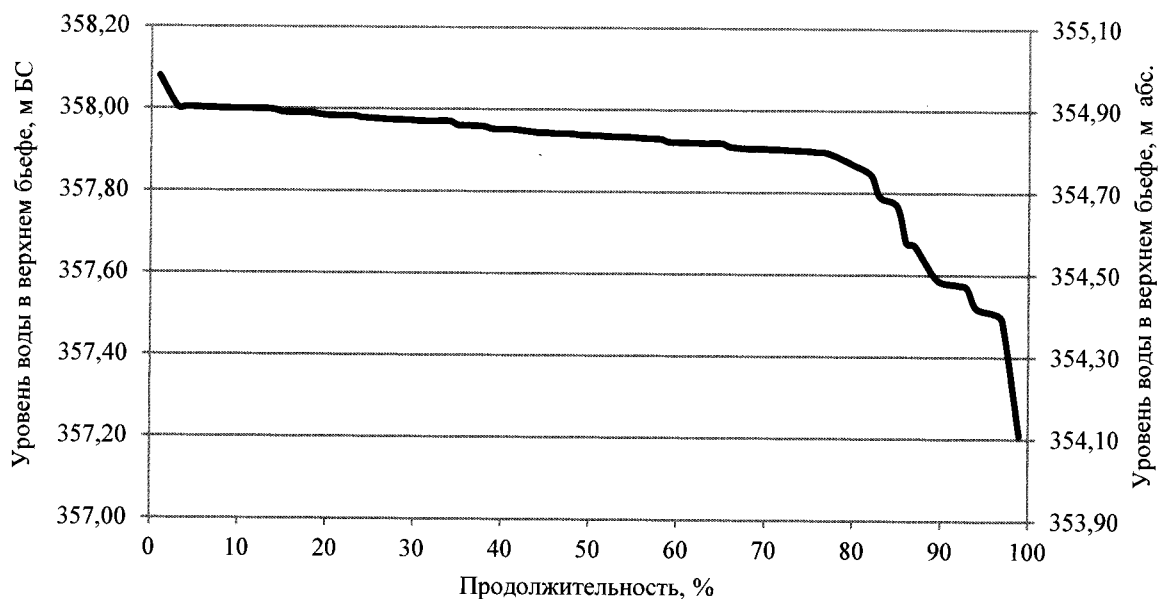
Март



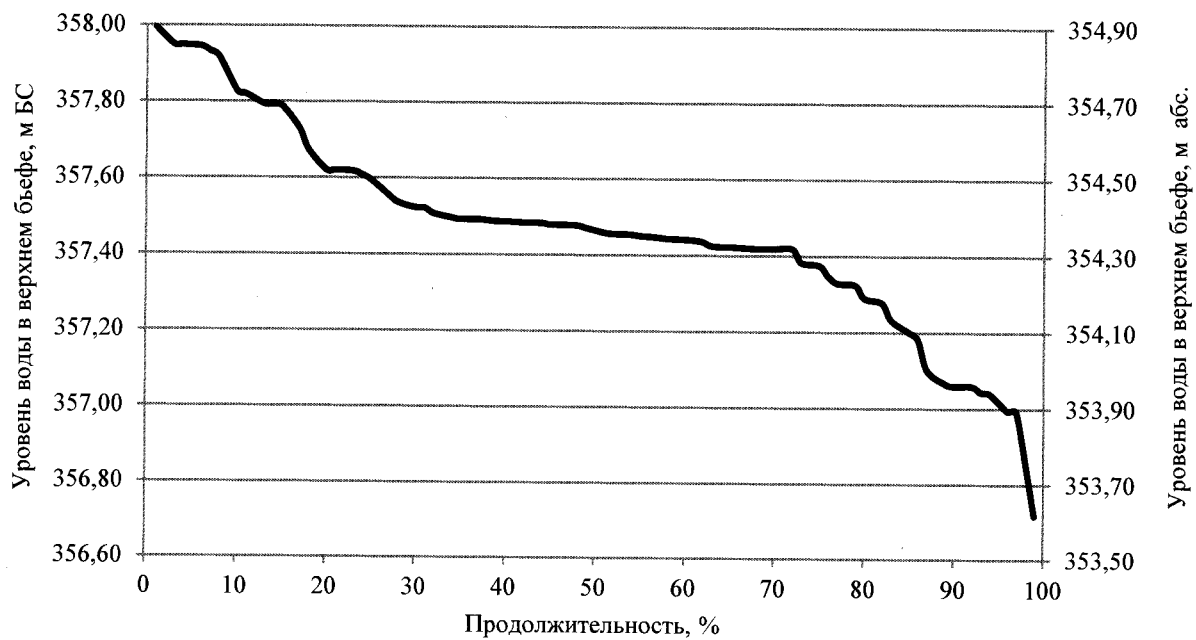
Апрель



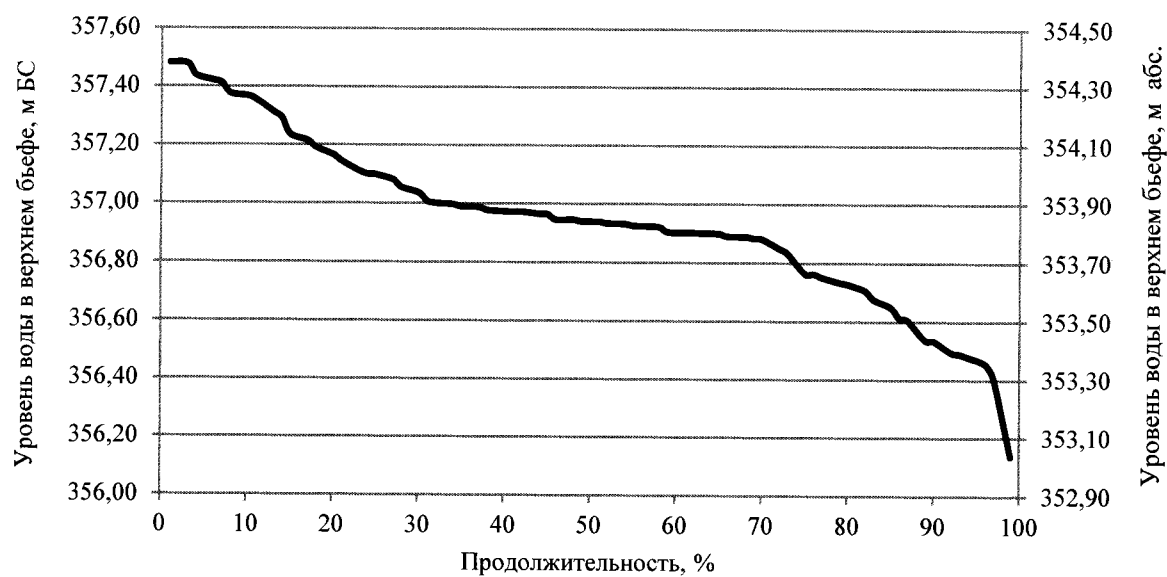
Май



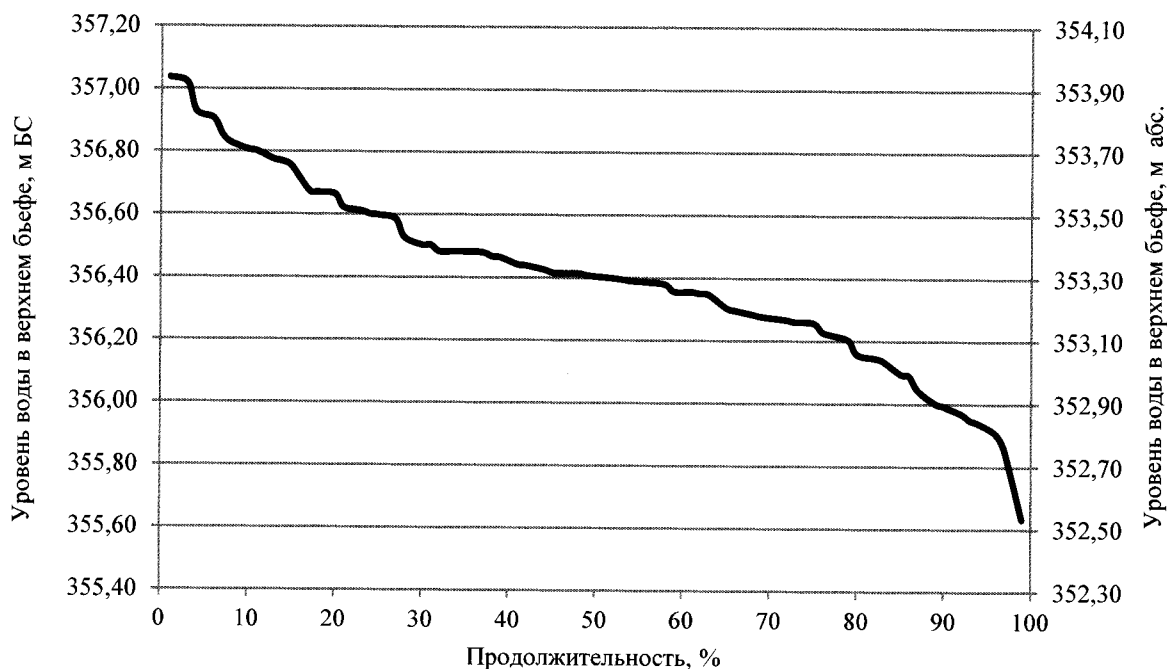
Июнь



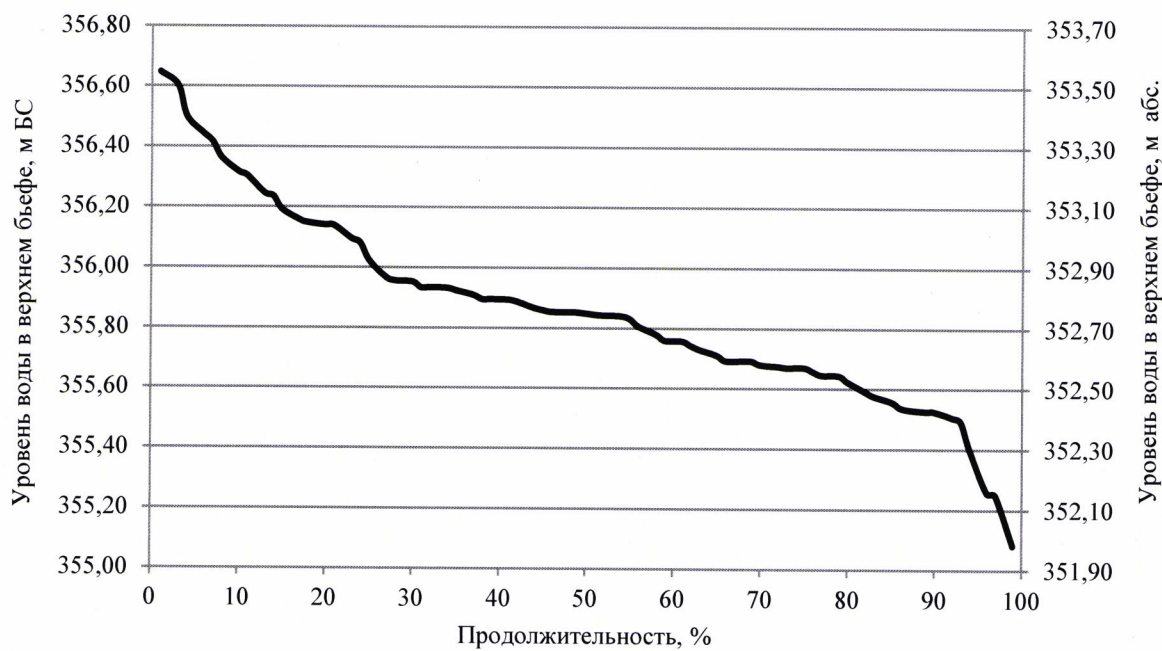
Июль



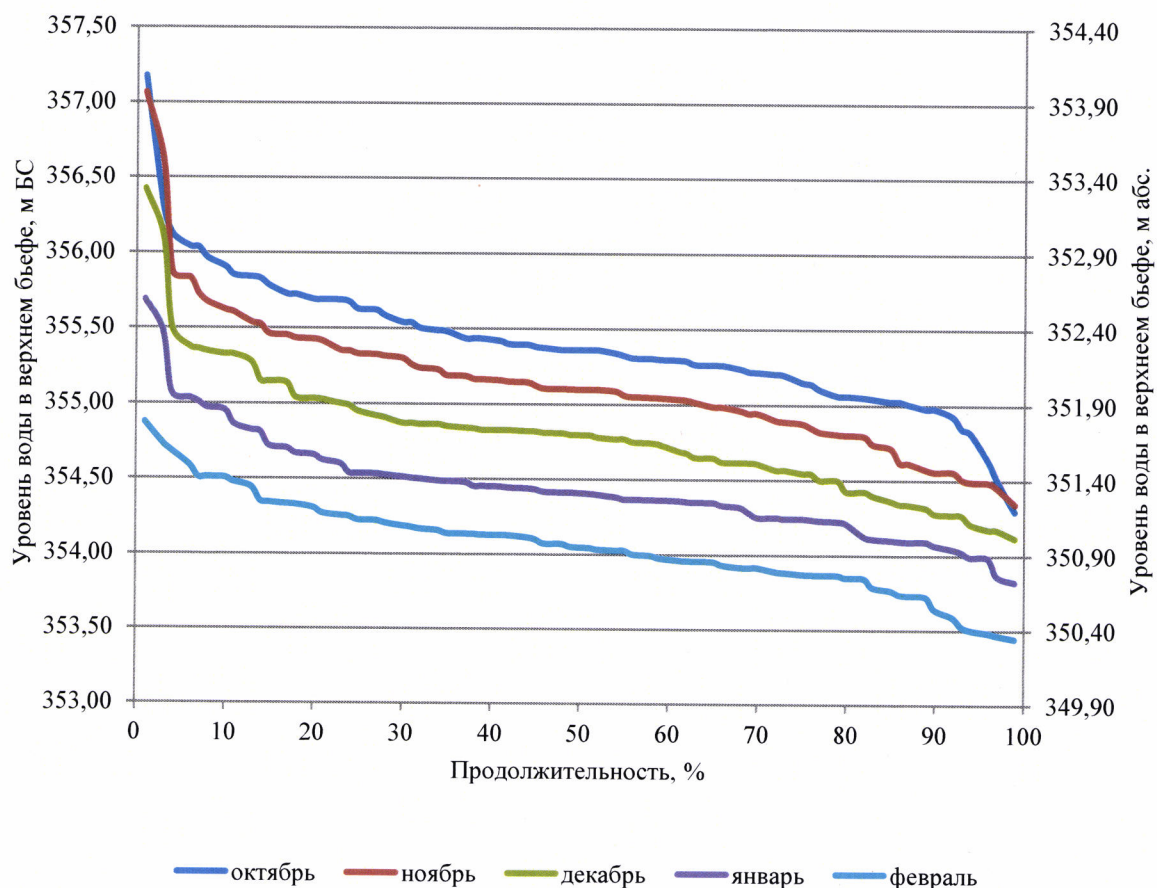
Август



Сентябрь

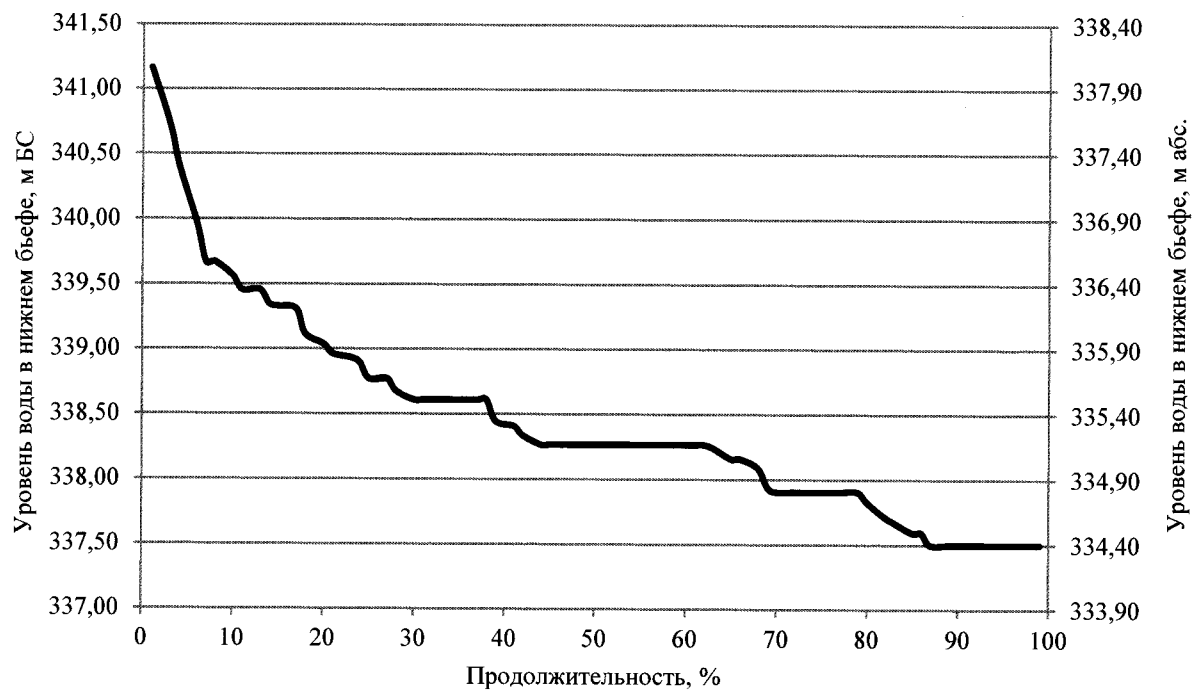


Октябрь – февраль

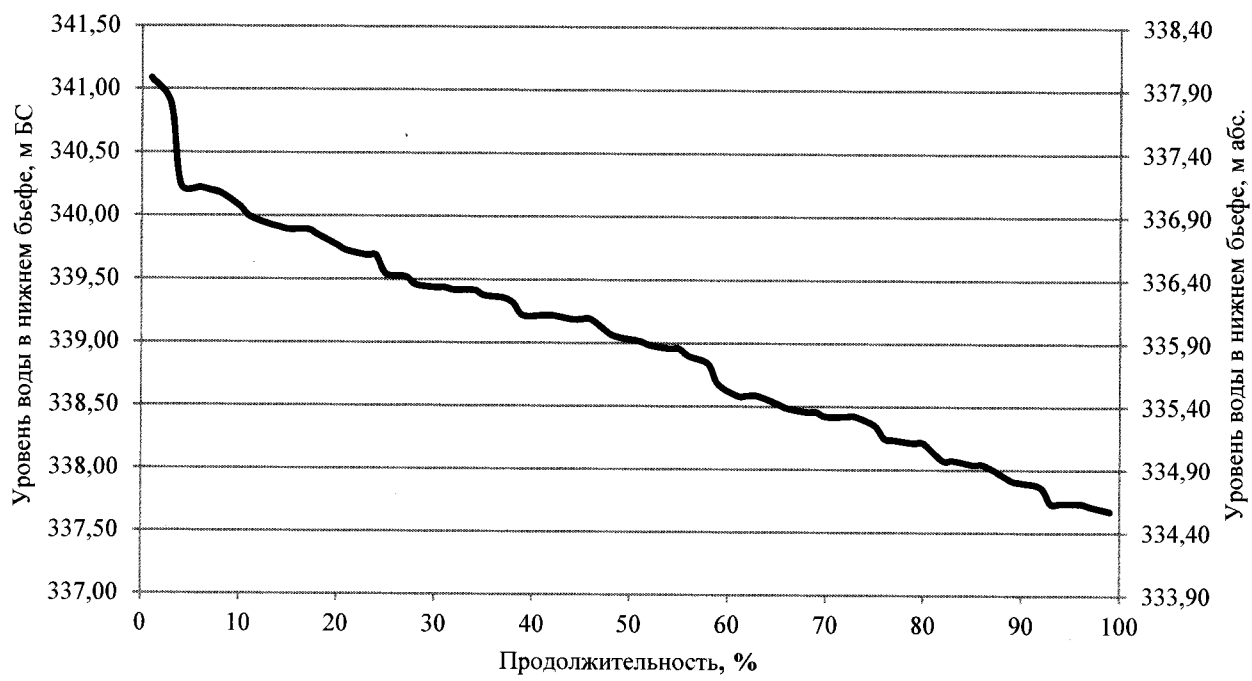


Конечные для интервала уровни воды в нижнем бьефе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища за 1949–2020 гг.

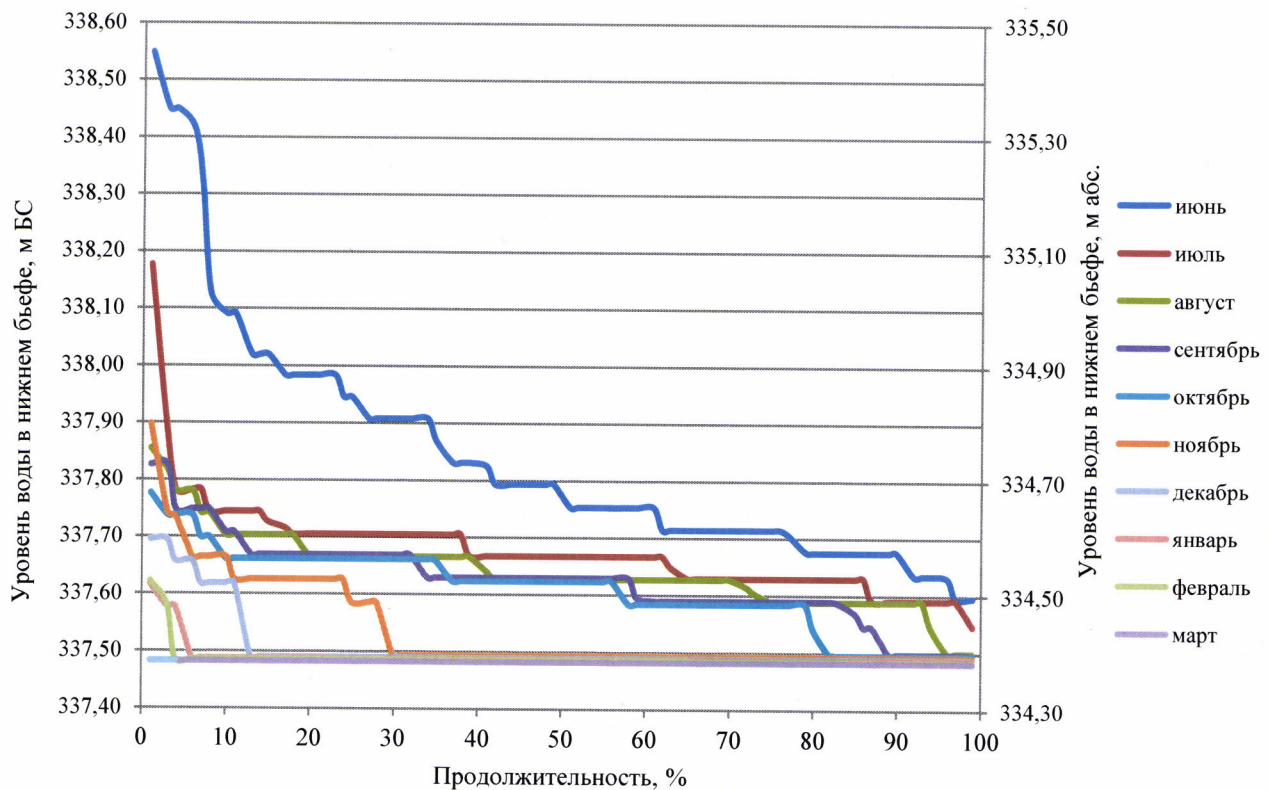
Апрель



Май



Июнь – март



Приложение № 11
 к Правилам использования водных
 ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 18.11.2024 № 325

Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Кара-Чумышского водохранилища
 за конкретные водохозяйственные годы с объемами стока, близкими по расчетным обеспеченностям
 к характерным значениям

Расчетный интервал		Уровень воды в водохранилище на начало периода, м		Потери из водохранилища		Санитарные выпуски в нижний бьеф		Уровень воды в водохранилище на конец периода, м		Сумма отработавших в 1949/50 г., % обеспеченности										
месяц	число	БС	абс.	Open Boxphannina, M3	Tipnot Boxphannina, M3	Остаки на нореходческой Boxphannina и траншее Boxphannina, M3	Суммарная Boxphannina в траншее Boxphannina, M3	Зарубежные Boxphannina, M3	Санитарные Boxphannina, M3	Open Boxphannina, M3	Сумма отработавших в 1949/50 г., % обеспеченности									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Март	1–31	354,08	350,98	42,6	2,3	0	2,3	0	0,34	0,02	3,77	0,1	0,27	4,4	-2,09	0	40,51	353,78	350,68	0,11
Апрель	1–10	353,78	350,68	40,51	2,07	0,9	2,97	0	0	0,13	1,26	0,1	0,09	1,47	1,5	0	42	354,00	350,90	0,25
Апрель	11–20	354,00	350,90	42	38,28	0,9	39,17	0,05	0	0,13	1,26	0,1	0,09	1,53	37,64	25	54,65	355,70	352,60	29,19
Апрель	21–30	355,70	352,60	54,65	62,55	0,9	63,45	0,07	0	0,13	1,26	0,1	0,09	1,54	61,91	50	66,56	357,10	354,00	58,12
Май	1–10	357,10	354,00	66,56	40,7	0,13	40,7	0,03	0	0,18	1,26	0,1	0,09	1,55	39,15	32	73,71	357,87	354,77	37,34
Май	11–20	357,87	354,77	73,71	14,43	0,13	14,55	0,13	0	0,18	1,26	0,1	0,09	1,65	12,91	14	72,62	357,76	354,66	16,51
Май	21–31	357,76	354,66	72,62	7	0,13	7,13	0,28	0	0,18	1,26	0,1	0,1	1,81	5,32	7	70,93	357,58	354,48	7,65
Июнь	1–30	357,58	354,48	70,93	7,83	0,55	8,38	0,7	0	0,51	3,77	0,1	0,26	5,24	3,14	7,83	66,24	357,06	353,96	3,32
Июль	1–31	357,06	353,96	66,24	9,64	0,61	9,64	0,75	0	0,47	3,77	0,1	0,27	5,26	4,39	9,64	60,98	356,46	353,36	3,88
Август	1–31	356,46	353,36	60,98	6,48	0,48	6,97	0,59	0	0,42	3,77	0,1	0,27	5,05	1,91	6	56,9	355,97	352,87	2,5
Сентябрь	1–30	355,97	352,87	56,9	6,82	0,33	7,14	0,37	0	0,36	3,77	0,1	0,26	4,77	2,38	6	53,28	355,53	352,43	2,56
Октябрь	1–31	355,53	352,43	53,28	6,62	0,38	7	0,29	0	0,31	3,77	0,1	0,27	4,64	2,36	6	49,63	355,06	351,96	2,46
Ноябрь	1–30	355,06	351,96	49,63	4,38	0	4,38	0	0,17	0,26	3,77	0,1	0,26	4,46	-0,08	4	45,55	354,51	351,41	1,74
Декабрь	1–31	354,51	351,41	45,55	3,91	0	3,91	0	0,25	0,2	3,77	0,1	0,27	4,49	-0,58	0	44,97	354,43	351,33	0,17
Январь	1–31	354,43	351,33	44,97	3,13	0	3,13	0	0,14	0,38	3,77	0,1	0,27	4,56	-1,43	0	43,54	354,23	351,13	0,15

Расчетный интервал		Уровень воды в водохранилище на начало периода, м		Потери из водохранилища		Санитарные выпуски в нижний бьеф		Уровень воды в водохранилище на конец периода, м		Средний по водности 2010/11 г., 46% обеспеченности	
месяц	число	ВС	абс.	объем, m^3	расход, m^3/s	объем, m^3	расход, m^3/s	ВС	абс.	объем, m^3	расход, m^3/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Февраль	1-28	354,23	351,13	43,54	2,13	0	2,13	0	0,32	0,09	3,77
Средний по водности 2010/11 г., 46% обеспеченности											
Март	1-31	353,85	350,75	41	2,6	0	0,34	0,02	3,77	0,1	0,27
Апрель	1-30	353,58	350,48	39,2	53,65	2,69	56,34	0,12	0	0,39	3,77
Май	1-31	357,58	354,48	71	65,73	0,38	66,1	0,44	0	0,53	3,77
Июнь	1-30	357,91	354,81	74,09	8,4	0,55	8,95	0,7	0	0,51	3,77
Июль	1-31	357,23	354,13	67,8	4,5	0,61	5,11	0,75	0	0,47	3,77
Август	1-31	356,65	353,55	62,65	3,43	0,48	3,91	0,59	0	0,42	3,77
Сентябрь	1-30	356,04	352,94	57,51	2,93	0,33	3,25	0,37	0	0,36	3,77
Октябрь	1-31	355,49	352,39	53	3,48	0,38	3,86	0,29	0	0,31	3,77
Ноябрь	1-30	355,01	351,91	49,22	4,69	0	4,69	0	0,17	0,26	3,77
Декабрь	1-31	355,04	351,94	49,45	2,57	0	2,57	0	0,25	0,2	3,77
Январь	1-31	354,78	351,68	47,53	2,09	0	2,09	0	0,38	0,14	3,77
Февраль	1-28	354,44	351,34	45,06	1,84	0	1,84	0	0,32	0,09	3,77
Среднемаловодный 1952/53 г., 74% обеспеченности											
Март	1-31	353,45	350,35	38,35	6,64	0	0,64	0	0,34	0,02	3,77
Апрель	1-10	352,84	349,74	34,59	0,553	0,9	1,45	0	0	0,13	1,26
Апрель	11-20	352,84	349,74	34,57	0,89	0,9	1,79	0,05	0	0,13	1,26
Апрель	21-30	352,88	349,78	34,83	14,083	0,9	14,98	0,07	0	0,13	1,26
Май	1-10	354,88	351,78	48,27	19,786	0,13	19,91	0,03	0	0,18	1,26
Май	11-20	355,94	352,84	56,63	46,57	0,13	46,69	0,13	0	0,18	1,26
Май	21-31	357,87	354,77	73,68	12,735	0,13	12,86	0,28	0	0,18	1,26
Июнь	1-30	357,98	354,88	74,73	3,577	0,55	4,13	0,7	0	0,51	3,77
Июль	1-31	357,10	354,00	66,62	4,66	0,61	5,27	0,75	0	0,47	3,77
Август	1-31	356,76	353,66	63,63	3,348	0,48	3,83	0,59	0	0,42	3,77
Сентябрь	1-30	356,23	353,13	59,06	1,529	0,33	1,86	0,37	0	0,36	3,77
Октябрь	1-31	355,69	352,59	54,62	4,232	0,38	4,61	0,29	0	0,31	3,77
Ноябрь	1-30	355,69	352,59	54,6	4,795	0	4,8	0	0,17	0,26	3,77
Декабрь	1-31	355,73	352,63	54,93	1,42	0	1,42	0	0,25	0,2	3,77

Расчетный интервал			Уровень воды в водохранилище на начало периода, м			Потери из водохранилища			Санитарные выпуски в нижний бьеф			Уровень воды в водохранилище на конец периода, м			C6poc		ns Bojoxpaninna, m ³ /c			
месяц	число	БС	абс.			ns Bojoxpaninna, m ³	ns Bojoxpaninna, m ³	ns Bojoxpaninna, m ³	ns Bojoxpaninna, m ³	ns Bojoxpaninna, m ³	ns Bojoxpaninna, m ³	БС	абс.	ns Bojoxpaninna, m ³ /c	ns Bojoxpaninna, m ³ /c					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Январь	1-31	355,35	352,25	51,86	2,143	0	2,14	0	0,38	0,14	3,77	0,1	0,27	4,56	-2,42	0	49,44	355,04	351,94	0,15
Февраль	1-28	355,04	351,94	49,44	1,113	0	1,11	0	0,32	0,09	3,77	0,1	0,24	4,42	-3,31	0	46,13	354,59	351,49	0,13
Маловодный 2012/13 г., 92% обеспеченности																				
Март	1-31	354,13	351,03	42,89	2,46413	0	2,46	0	0,34	0,02	3,77	0,1	0,27	4,4	-1,94	0	40,95	353,85	350,75	0,11
Апрель	1-30	353,85	350,75	40,95	27,864	2,69	30,55	0,12	0	0,39	3,77	0,1	0,26	4,54	26,01	2	64,96	356,91	353,81	1,02
Май	1-31	356,91	353,81	64,96	18,6417	0,38	19,02	0,44	0	0,53	3,77	0,1	0,27	5,01	14	5	73,97	357,90	354,80	2,17
Июнь	1-30	357,90	354,80	73,97	2,87712	0,55	3,43	0,7	0	0,51	3,77	0,1	0,26	5,24	-1,81	3	69,15	357,38	354,28	1,45
Июль	1-31	357,38	354,28	69,15	2,54448	0,61	3,16	0,75	0	0,47	3,77	0,1	0,27	5,26	-2,1	2	65,05	356,92	353,82	1,02
Август	1-31	356,92	353,82	65,05	2,1695	0,48	2,65	0,59	0	0,42	3,77	0,1	0,27	5,05	-2,4	2	60,65	356,42	353,32	1
Сентябрь	1-30	356,42	353,32	60,65	2,04768	0,33	2,37	0,37	0	0,36	3,77	0,1	0,26	4,77	-2,39	2	56,26	355,89	352,79	1,01
Октябрь	1-31	355,89	352,79	56,26	1,98202	0,38	2,36	0,29	0	0,31	3,77	0,1	0,27	4,64	-2,27	2	51,99	355,36	352,26	0,96
Ноябрь	1-30	355,36	352,26	51,99	1,76256	0	1,76	0	0,17	0,26	3,77	0,1	0,26	4,46	-2,7	0	49,29	355,02	351,92	0,2
Декабрь	1-31	355,02	351,92	49,29	1,55347	0	1,55	0	0,25	0,2	3,77	0,1	0,27	4,49	-2,94	0	46,35	354,62	351,52	0,17
Январь	1-31	354,62	351,52	46,35	1,66061	0	1,66	0	0,38	0,14	3,77	0,1	0,27	4,56	-2,9	0	43,45	354,21	351,11	0,15
Февраль	1-28	354,21	351,11	43,45	1,54829	0	1,55	0	0,32	0,09	3,77	0,1	0,24	4,42	-2,87	0	40,58	353,79	350,69	0,14

Приложение № 12
к Правилам использования водных
ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 18.11.2024 № 325

Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Кара-Чумышского водохранилища за самый маловодный
двулетний период (1967/68–1968/69 водохозяйственные годы)

Расчетный интервал	Уровень воды в водохранилище на начало периода, м	Потери из водохранилища												Санитарные попуски в нижний бьеф		Уровень воды в водохранилище на конец периода, м		Срок использования, м/с		
		месяц	число	БС	абс.	Опека в водохранилище MTH M ³	Цикл в водохранилище MTH M ³	Очистка в водохранилище и транше MTH M ³	Цикл в водохранилище и транше MTH M ³	Поток в водохранилище MTH M ³ /с	Безошантажное потребление воды из водохранилища MTH M ³	Безошантажное потребление воды из водохранилища MTH M ³	БС	абс.	БС	абс.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1967/1968 г., обеспеченность по году, половодью и зимней межене – 90%																				
Март	1-31	353,96	350,86	41,72	1,098	0	1,1	0	0,34	0,02	3,77	0,1	0,27	4,4	-3,3	0	38,42	353,46	350,36	0,11
Апрель	1-30	353,46	350,36	38,42	56,117	2,69	58,81	0,12	0	0,39	3,77	0,1	0,26	4,54	54,26	20	72,69	357,76	354,66	7,97
Май	1-31	357,76	354,66	72,69	21,883	0,38	22,26	0,44	0	0,53	3,77	0,1	0,27	5,01	17,25	15	74,94	358,00	354,90	5,9
Июнь	1-30	358,00	354,90	74,94	2,799	0,55	3,35	0,7	0	0,51	3,77	0,1	0,26	5,24	-1,89	3	70,04	357,48	354,38	1,45
Июль	1-31	357,48	354,38	70,04	6,696	0,61	7,31	0,75	0	0,47	3,77	0,1	0,27	5,26	2,05	3	69,09	357,38	354,28	1,4
Август	1-31	357,38	354,28	69,09	2,437	0,48	2,92	0,59	0	0,42	3,77	0,1	0,27	5,05	-2,13	3	63,97	356,80	353,70	1,38
Сентябрь	1-30	356,80	353,70	63,97	2,281	0,33	2,61	0,37	0	0,36	3,77	0,1	0,26	4,77	-2,16	2	59,81	356,32	353,22	1,01
Октябрь	1-31	356,32	353,22	59,81	2,652	0,38	3,03	0,29	0	0,31	3,77	0,1	0,27	4,64	-1,61	0	58,2	356,13	353,03	0,22
Ноябрь	1-30	356,13	353,03	58,2	2,048	0	2,05	0	0,17	0,26	3,77	0,1	0,26	4,46	-2,41	0	55,79	355,83	352,73	0,2
Декабрь	1-31	355,83	352,73	55,79	0,696	0	0,7	0	0,25	0,2	3,77	0,1	0,27	4,49	-3,79	0	51,99	355,36	352,26	0,17
Январь	1-31	355,36	352,26	51,99	0,723	0	0,72	0	0,38	0,14	3,77	0,1	0,27	4,56	-3,84	0	48,15	354,86	351,76	0,15
Февраль	1-28	354,86	351,76	48,15	0,576	0	0,58	0	0,32	0,09	3,77	0,1	0,24	4,42	-3,84	0	44,31	354,33	351,23	0,13
1968/1969 г., обеспеченность по году – 87%																				
Март	1-31	354,33	351,23	44,31	8,544	0	8,54	0	0,34	0,02	3,77	0,1	0,27	4,4	4,15	0	48,46	354,91	351,81	0,11
Апрель	1-10	354,91	351,81	48,46	3,497	0,9	4,39	0	0	0,13	1,26	0,1	0,09	1,47	2,92	0	51,38	355,29	352,19	0,25
Апрель	11-20	355,29	352,19	51,38	27,972	0,9	28,87	0,05	0	0,13	1,26	0,1	0,09	1,53	27,34	4	74,72	357,98	354,88	4,88
Апрель	21-30	357,98	354,88	74,72	39,39	0,9	40,29	0,07	0	0,13	1,26	0,1	0,09	1,54	38,75	40	73,47	357,85	354,75	46,55

Расчетный интервал	Уровень воды в водохранилище на начало периода, м			Потери из водохранилища			Санитарные попуски в нижний бьеф			Уровень воды в водохранилище на конец периода, м										
	месяц	число	БС	абс.	Опем борюхарнила, м³/ч	Цмапбрин упнокса б борюхарниле, м³/ч	О才算ин ха морепходств б борюхарниле, таине б борюхарнила, м³/ч	б борюхарнила с абраториин, м³/ч	б борюхарнила фнитпама б тие тионри, м³/ч	б борюхарнила б зеюгпа- зобарне, м³/ч	б борюхарнила б зеюгпа- зобарне, м³/ч	б борюхарнила, м³/ч								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	
Май	1-10	357,85	354,75	73,47	12,61	0,13	12,74	0,03	0	0,18	1,26	0,1	0,09	1,55	11,18	10	74,65	357,97	354,87	11,88
Май	11-20	357,97	354,87	74,65	3,427	0,13	3,55	0,13	0	0,18	1,26	0,1	0,09	1,65	1,91	3	73,56	357,85	354,75	3,78
Май	21-31	357,85	354,75	73,56	0,99	0,13	1,11	0,28	0	0,18	1,26	0,1	0,1	1,81	-0,69	2	70,86	357,57	354,47	2,39
Июнь	1-30	357,57	354,47	70,86	1,892	0,55	2,44	0,7	0	0,51	3,77	0,1	0,26	5,24	-2,8	2	66,06	357,04	353,94	1,07
Июль	1-31	357,04	353,94	66,06	1,902	0,61	2,51	0,75	0	0,47	3,77	0,1	0,27	5,26	-2,74	2	61,32	356,49	353,39	1,02
Август	1-31	356,49	353,39	61,32	1,714	0,48	2,2	0,59	0	0,42	3,77	0,1	0,27	5,05	-2,85	0	58,47	356,16	353,06	0,26
Сентябрь	1-30	356,16	353,06	58,47	1,918	0,33	2,24	0,37	0	0,36	3,77	0,1	0,26	4,77	-2,52	0	55,94	355,85	352,75	0,24
Октябрь	1-31	355,85	352,75	55,94	1,42	0,38	1,8	0,29	0	0,31	3,77	0,1	0,27	4,64	-2,84	0	53,11	355,50	352,40	0,22
Ноябрь	1-30	355,50	352,40	53,11	1,322	0	1,32	0	0,17	0,26	3,77	0,1	0,26	4,46	-3,14	0	49,97	355,11	352,01	0,2
Декабрь	1-31	355,11	352,01	49,97	1,071	0	1,07	0	0,25	0,2	3,77	0,1	0,27	4,49	-3,42	0	46,55	354,65	351,55	0,17
Январь	1-31	354,65	351,55	46,55	0,67	0	0,67	0	0,38	0,14	3,77	0,1	0,27	4,56	-3,89	0	42,66	354,10	351,00	0,15
Февраль	1-28	354,10	351,00	42,66	0,629	0	0,63	0	0,32	0,09	3,77	0,1	0,24	4,42	-3,79	0	38,87	353,53	350,43	0,13

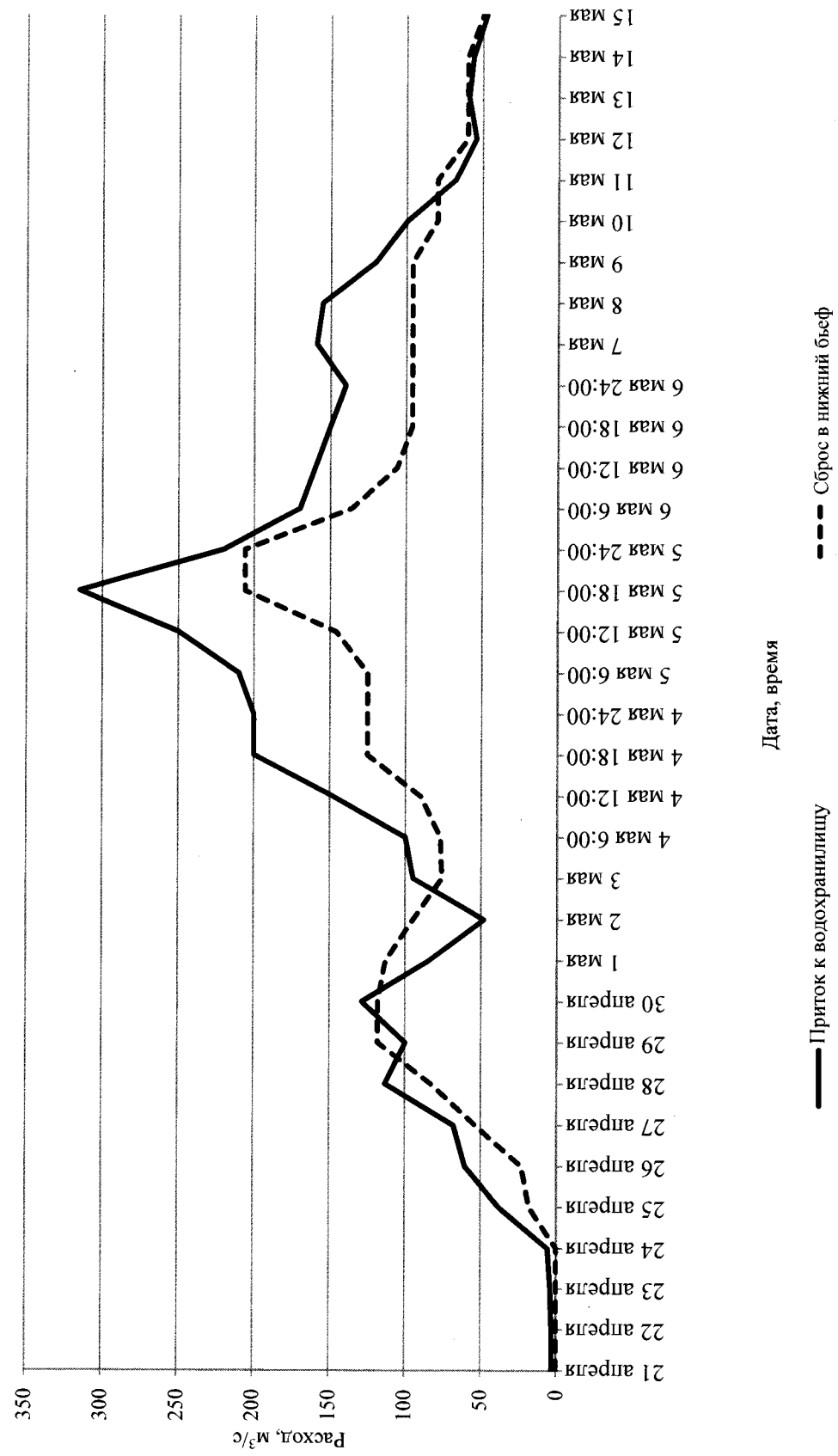
Приложение № 13
 к Правилам использования водных
 ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 18.11.2024 № 325

Таблицы расчетных режимов пропуска модельных половодий и паводков расчетных обеспеченностей
 через гидроузел Кара-Чумышского водохранилища

Половодье 0,5% обеспеченности по модели гидографа 1950 г.

Дата	Время	Уровень воды в водохранилище на начало периода, м		Сброс через паводковый водосброс		Сброс через донный водоспуск		Объем, млн м ³	Уровень воды в водохранилище на конец периода, м
		БС	абс.	расход, м ³ /с	объем, млн м ³	расход, м ³ /с	объем, млн м ³		
21 апреля	8:00	354,00	350,90	41,99	2,97	0,26	-	0,1	354,04
22 апреля	8:00	354,04	350,94	42,24	2,97	0,26	-	0,1	354,07
23 апреля	8:00	354,07	350,97	42,49	4	0,35	-	0,1	354,12
24 апреля	8:00	354,12	351,02	42,82	5,71	0,49	-	0,1	354,19
25 апреля	8:00	354,19	351,09	43,31	3,8	3,28	-	18	354,44
26 апреля	8:00	354,44	351,34	45,03	60,6	5,23	5	0,43	354,88
27 апреля	8:00	354,88	351,78	48,28	68	5,88	15,6	1,35	355,05
28 апреля	8:00	355,05	351,95	49,52	113	9,78	45	3,89	355,38
29 апреля	8:00	355,38	352,28	52,13	100	8,63	74	6,39	355,18
30 апреля	8:00	355,18	352,08	50,57	129	11,11	74	6,39	355,30
1 мая	8:00	355,30	352,20	51,48	84,6	7,31	68	5,88	355,55
2 мая	8:00	354,98	351,88	49,03	48	4,15	65	5,62	355,20
3 мая	8:00	354,43	351,33	44,97	94,8	8,19	33	2,85	355,28
	00:00-6:00	354,65	351,55	46,6	100	2,16	33	0,71	355,33
4 мая	6:00-12:00	354,72	351,62	47,1	148	3,2	45	0,97	355,43
	12:00-18:00	354,89	351,79	48,35	200	4,32	80	1,73	355,54
	18:00-24:00	355,11	352,01	49,97	200	4,32	80	1,73	355,67
	00:00-6:00	355,31	352,21	51,59	210	4,54	80	1,73	355,82
5 мая	6:00-12:00	355,54	352,44	53,43	250	5,4	100	2,16	356,03
	12:00-18:00	355,82	352,72	55,67	315	6,8	160	3,46	356,11
	18:00-24:00	356,11	353,01	58,03	220	4,75	160	3,46	356,14

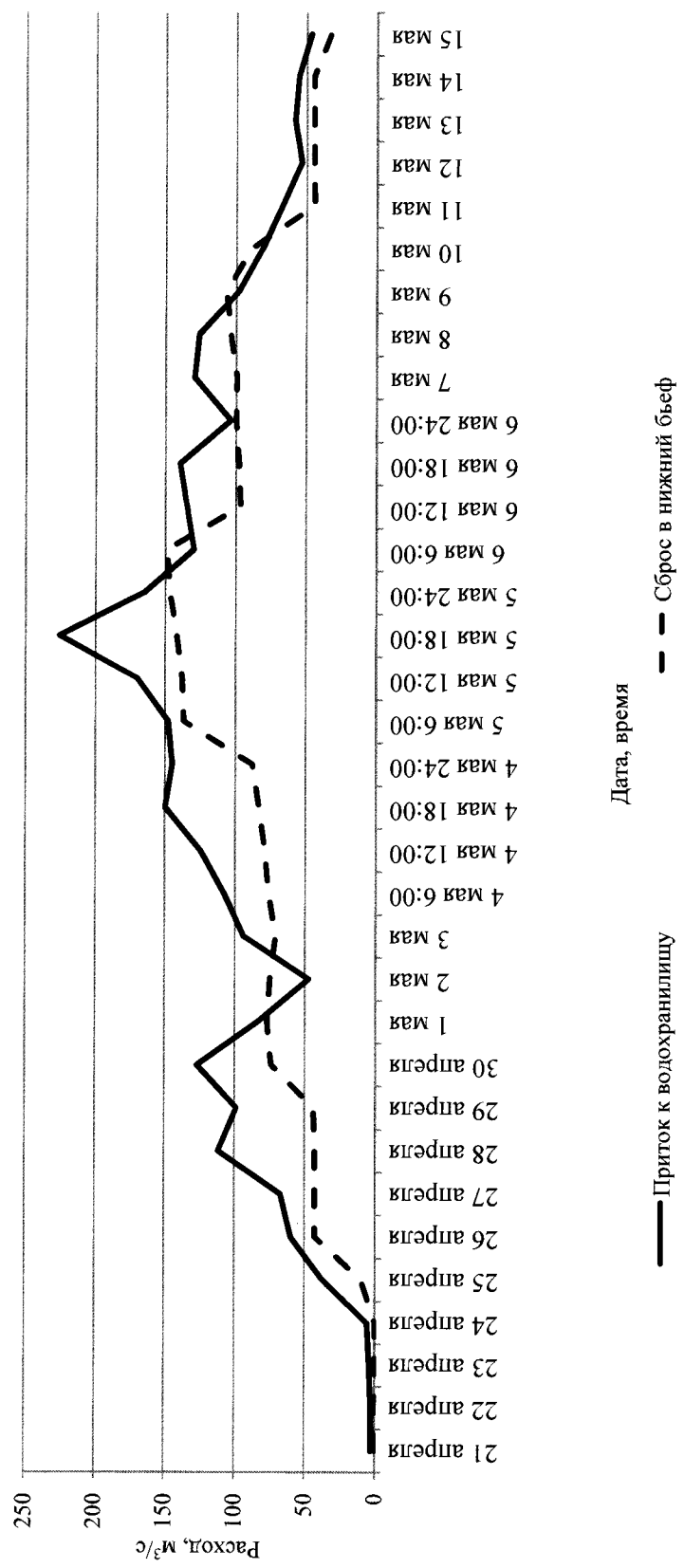
График расчетного режима пропуска половодья по модели гидрографа 1950 г., 0,5% обеспеченности



Половодье 3% обеспеченности по модели гидрографа 1950 г.

Дата	Время	Уровень воды в водохранилище на начало периода, м		Объем водохранилища на начало периода, млн м ³	Расход, м ³ /с	Сброс через паводковый водосброс, млн м ³	Сброс через донный водоспуск, млн м ³ /с	Изменение объема водохранилища, млн м ³	Объем водохранилища на конец периода, млн м ³	Уровень воды в водохранилище на конец периода, м	
		БС	абс.							БС	абс.
21 апреля	8:00	354,00	350,90	41,99	2,93	0,25	-	0,1	0,01	0,24	42,23
22 апреля	8:00	354,04	350,94	42,23	2,93	0,25	-	0,1	0,01	0,24	42,48
23 апреля	8:00	354,07	350,97	42,48	3,95	0,34	-	0,1	0,01	0,33	42,81
24 апреля	8:00	354,12	351,02	42,81	5,65	0,49	-	0,1	0,01	0,48	43,29
25 апреля	8:00	354,19	351,09	43,29	3,75	3,24	-	10	0,86	2,38	45,67
26 апреля	8:00	354,53	351,43	45,67	59,8	5,17	-	43	3,72	1,45	47,12
27 апреля	8:00	354,73	351,63	47,12	67,2	5,81	-	43	3,72	2,09	49,22
28 апреля	8:00	355,01	351,91	49,22	111,9	9,67	-	43	3,72	5,95	55,17
29 апреля	8:00	355,76	352,66	55,17	98,7	8,53	-	44	3,8	4,73	59,89
30 апреля	8:00	356,33	353,23	59,89	127,1	10,98	30	2,59	44	3,8	4,58
1 мая	8:00	356,86	353,76	64,48	83,6	7,23	32	2,76	45	3,89	0,57
2 мая	8:00	356,92	353,82	65,05	47,5	4,1	31	2,68	44	3,8	-2,38
3 мая	8:00	356,65	353,55	62,67	93,7	8,1	28	2,42	43	3,72	1,96
4 мая	00:00-6:00	356,88	353,78	64,63	108	2,33	32	0,69	44	0,95	64,63
	6:00-12:00	356,96	353,86	65,32	125	2,7	34	0,73	45	0,97	65,32
5 мая	12:00-18:00	357,07	353,97	66,32	150	3,24	38	0,82	45	0,97	66,32
	18:00-24:00	357,23	354,13	67,76	145	3,13	43	0,93	45	0,97	67,76
6 мая	00:00-6:00	357,36	354,26	69	148	3,2	92	1,99	45	0,97	69,23
	6:00-12:00	357,39	354,29	69,23	170	3,67	93	2,01	45	0,97	69,92
7 мая	12:00-18:00	357,47	354,37	69,92	226	4,88	96	2,07	46	0,99	71,74
	18:00-24:00	357,66	354,56	71,74	165	3,56	101	2,18	46	0,99	72,13
8 мая	00:00-6:00	357,70	354,60	72,13	130	2,81	103	2,22	46	0,99	71,72
	6:00-12:00	357,66	354,56	71,72	135	2,92	50,8	1,1	46	0,99	72,54
9 мая	12:00-18:00	357,75	354,65	72,54	140	3,02	52	1,12	46	0,99	73,45
	18:00-24:00	357,84	354,74	73,45	104	2,25	54,1	1,17	46	0,99	73,53
10 мая	8:00	357,85	354,75	73,53	130	11,22	54,4	4,7	45	3,89	76,17
	8:00	358,13	355,03	76,17	10,94	58,9	5,09	45	3,89	1,96	78,13
11 мая	8:00	358,33	355,23	78,13	98,3	8,49	62	5,36	45	3,89	-0,75
	8:00	358,25	355,15	77,38	81,4	7,03	44,5	3,84	45	3,89	-0,7
12 мая	8:00	358,18	355,08	76,67	67,4	5,82	24,4	2,11	20	1,73	1,98
	8:00	358,38	355,28	78,66	53,8	4,65	25	2,16	20	1,73	0,76
13 мая	8:00	358,46	355,36	79,42	58,5	5,05	25	2,16	20	1,73	1,17
	8:00	358,57	355,47	80,58	4,82	25	2,16	20	1,73	0,93	81,52
14 мая	8:00	358,67	355,57	81,52	46,8	4,04	13	1,12	20	1,73	1,19
	8:00	358,67	355,57	81,52	46,8	4,04	13	1,12	20	1,73	82,71

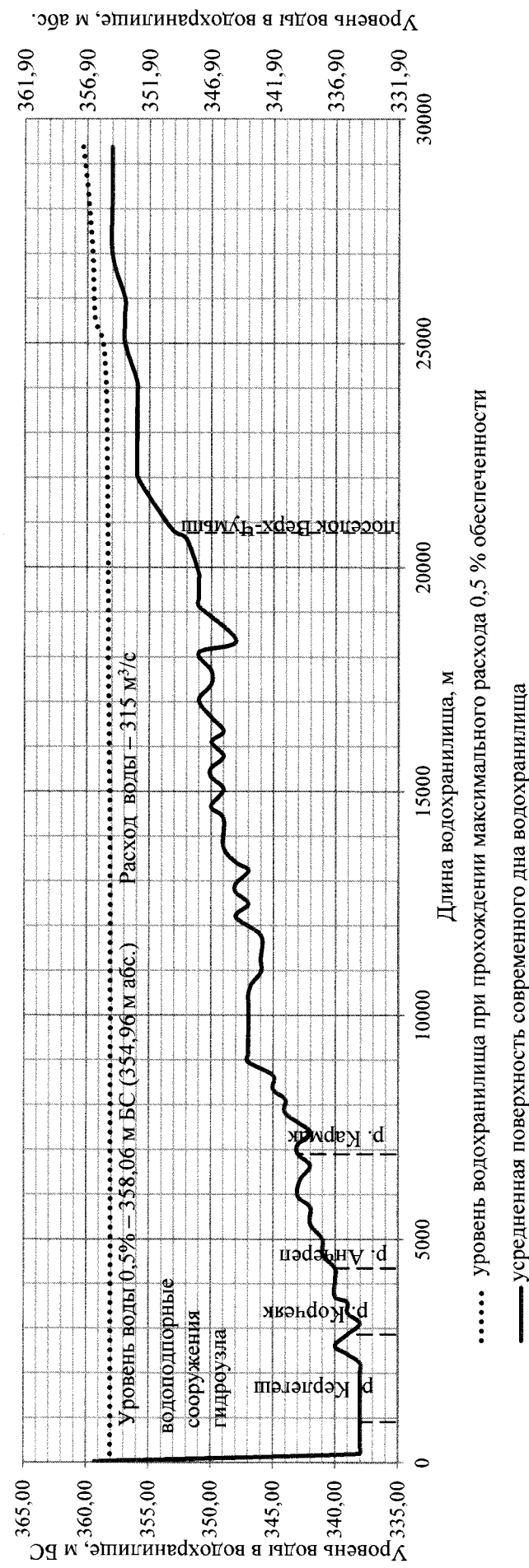
График расчетного режима пропуска половодья по модели гидрографа 1950 г., 3% обеспеченности



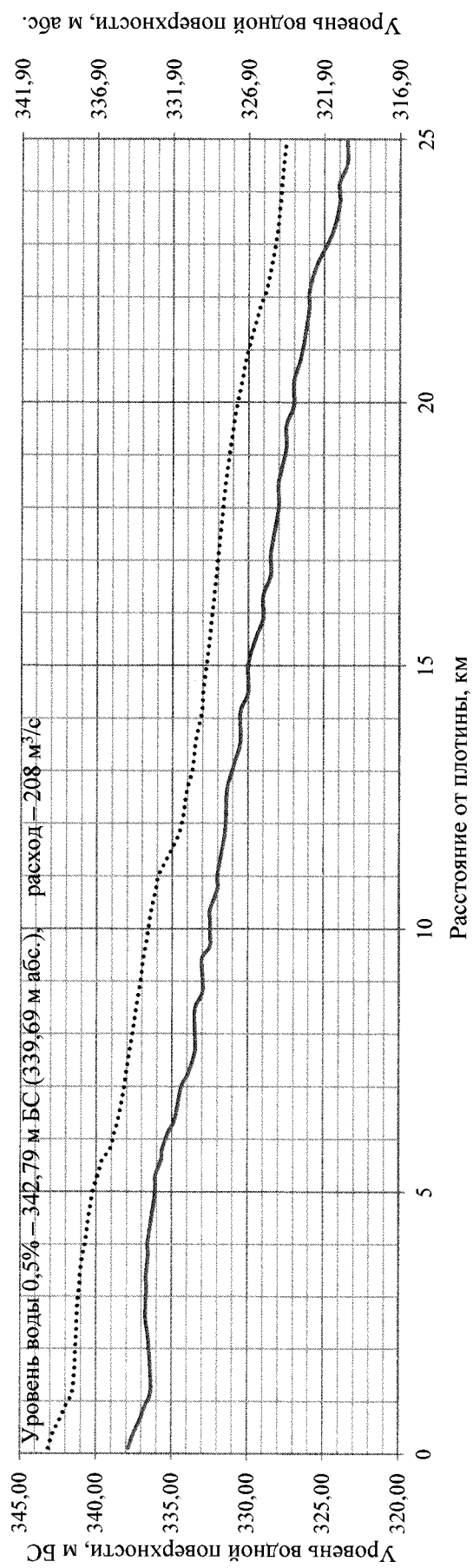
Приложение № 14
к Правилам использования водных
ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
утвержденным приказом
от 18.11.2024 № 325

Продольные профили с координатами расчетных кривых свободной поверхности Кара-Чумышского водохранилища и р. Кара-Чумыш в верхнем и нижнем бьефах гидроузла Кара-Чумышского водохранилища при прохождении максимальных расходов воды расчетных обеспеченности

Продольный профиль с координатами расчетной кривой свободной поверхности Кара-Чумышского водохранилища и р. Кара-Чумыш в верхнем бьефе гидроузла при прохождении максимальных расходов воды 0,5% обеспеченности



Продольный профиль с координатами расчетной свободной поверхности Кара-Чумышского водохранилища
р. Кара-Чумыш в нижнем бьефе гидроузла Кара-Чумышского водохранилища при прохождении максимальных
расходов воды 0,5% обеспеченности



— уровень дна уровень водной поверхности при прохождении максимальных расходов 0,5% обеспеченности

Приложение № 15
к Правилам использования водных
ресурсов Кара-Чумышского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 18.11.2024 № 325

(рекомендуемый образец)

Указания по ведению режима работы Кара-Чумышского водохранилища

На бланке
Верхне-Обского БВУ

Руководителю
АО «ПО Водоканал»

Дата, исходящий номер

Копия: Росводресурсы

С учетом рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию
режимов работы _____ водохранилищ (водохранилища)
(заседание от _____ № ____), складывающейся гидрологической и водохозяйственной
обстановки, а также предложений водопользователей установить на период
с _____ по _____ включительно режим работы гидроузла Кара-
(дата и время) (дата и время)
Чумышского водохранилища с суммарными сбросами в нижний бьеф:

_____ ,
(указывается сбросной расход или диапазон сбросного расхода с уточнением интервала его осреднения)
при следующих ограничениях: _____ .

(при необходимости указываются предельные отметки уровня воды
в верхнем и нижнем бьефах гидроузла, минимальные суммарные сбросы,
предельные интенсивности наполнения (сработки) водохранилища,
другие ограничения)

Руководитель

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

Исполнитель

Телефон