



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 79213

от 20 августа 2024.

П Р И К А З

Москва

18 июля 2024 г.

№ 183

Об утверждении Правил использования водных ресурсов Медвежьего 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, п р и к а з ы в а ю:

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

Руководитель

Д.М. Кириллов

Утверждены
приказом Федерального
агентства водных ресурсов
от 18 июля 2024 г. № 183

Правила использования водных ресурсов Медвежьего 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, Медвежьего водохранилища.

3. 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.

II. Характеристики гидроузла, водохранилища и их возможностей

4. Створ гидроузла Медвежьего водохранилища расположен в северо-восточной части озера Медвежьего, в 5,8 км от устья р. Малый Гиляко-Абунан, в 5 км на юго-запад от г. Охи Сахалинской области, а образованное им водохранилище располагается в пределах городского округа «Охинский» Сахалинской области.

5. Медвежье водохранилище образовано озерным средненапорным гидроузлом и относится к типу зарегулированного озера, его полезный объем позволяет осуществлять многолетнее регулирование стока р. Малый Гиляко-Абунан.

6. Строительство водохранилища на озере Медвежьем осуществлялось в 1950–1953 гг., дата ввода в эксплуатацию – 1953 г., период начального заполнения – 1952–1953 гг.

7. Проект гидроузла и водохранилища разработан институтом «Энергопроектнефть» в 1949 г. Проектная документация не сохранилась.

В 2000 г. без проекта построен сифонный водовыпуск.

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

8. Проектное назначение и фактическое использование Медвежьего водохранилища – хозяйственно-бытовое и питьевое водоснабжение населения г. Охи, а также промышленное водоснабжение Охинской теплоэнергоцентрали (далее – ТЭЦ). Медвежье водохранилище является водным объектом рыбохозяйственного значения и используется для рыболовства.

9. Сведения о ранее действовавших нормативных документах, определяющих режим использования водных ресурсов Медвежьего водохранилища, отсутствуют.

10. Карта-схема расположения гидроузла и Медвежьего водохранилища с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков приведена в приложении № 1 к настоящим Правилам.

III. Основные характеристики водотока

11. Река Малый Гиляко-Абунан вытекает из озера Медвежьего, впадает в озеро Первое. Длина р. Малый Гиляко-Абунан составляет 5,8 км.

Водохранилище Медвежье, расположенное на Северо-Сахалинской равнине, имеет общую площадь водосбора 25,6 км². В него впадает 5 водотоков: ручей Медвежий, ручей Пионерский и 3 ручья без названий.

12. Параметры естественного годового стока в створе гидроузла Медвежьего водохранилища:

Характеристика	Единица измерения	Значение
Объем среднего многолетнего стока	млн м ³	20,827
Максимальный наблюдавшийся (восстановленный) объем годового стока за 1976/77 водохозяйственный год	млн м ³	30,935
Минимальный наблюдавшийся (восстановленный) объем годового стока за 1998/99 водохозяйственный год	млн м ³	12,073
Минимальный наблюденный расход воды	м ³ /с	наблюдения не проводились
Максимальный наблюденный расход воды	м ³ /с	наблюдения не проводились
Коэффициент изменчивости годового стока C_v	–	0,23
Коэффициент асимметрии C_s	–	0,23

Расчетная кривая обеспеченности объемов годового стока в створе гидроузла Медвежьего водохранилища за период с 1973/74 г. по 2020/21 г. приведена в приложении № 2 к настоящим Правилам.

Вероятные значения средних годовых расходов и объемов воды различных обеспеченностей в створе гидроузла Медвежьего водохранилища:

Характеристика	Вероятные значения средних годовых расходов и объемов воды, обеспеченность, %						
	1	5	10	25	50	70	90
Средний годовой расход, м ³ /с	1,04	0,92	0,86	0,76	0,65	0,57	0,46
Объем годового стока, млн м ³	32,82	29,03	27,14	23,99	20,51	17,99	14,52

Внутригодовое распределение естественного стока за характерные по водности годы в створе гидроузла Медвежьего водохранилища:

Характеристика	Месяц												Год	По сезонам			
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III		весна (IV-VI)	лето (VII-VIII)	осень (IX-XI)	зима (XII-III)
Многоводный																	
Средний расход, м ³ /с	0,74	2,37	1,16	0,39	0,5	0,45	1,2	0,81	0,39	0,27	0,27	0,35	0,745	1,42	0,45	0,82	0,32
Доля от годового стока, %	8,31	26,63	13,03	4,38	5,62	5,06	13,48	9,1	4,38	3,03	3,03	3,93	100	47,98	10,00	27,64	14,38
Средний по водности																	
Средний расход, м ³ /с	0,68	2,06	0,76	0,56	0,57	1,0	0,88	0,52	0,32	0,28	0,25	0,23	0,679	1,17	0,57	0,80	0,27
Доля от годового стока, %	8,38	25,4	9,37	6,91	7,03	12,33	10,85	6,41	3,95	3,45	3,08	2,84	100	43,16	13,93	29,59	13,32
Маловодный																	
Средний расход, м ³ /с	1,12	1,26	0,33	0,27	0,78	0,33	0,60	0,41	0,31	0,25	0,21	0,29	0,515	0,90	0,53	0,45	0,27
Доля от годового стока, %	18,18	20,45	5,36	4,38	12,66	5,36	9,74	6,66	5,03	4,06	3,41	4,71	100	43,99	17,05	21,75	17,21

13. По характеру внутригодового распределения стока на реках острова Сахалин выделяется 4 сезона: весна (IV-VI), лето (VII-VIII), осень (IX-XI), зима (XII-III).

Основной фазой водного режима является продолжительное (от 45 до 80 дней), четко выраженное весеннее половодье, начинающееся в конце апреля и заканчивающееся в конце июня. Половодье имеет два пика.

Весеннее половодье сменяется летней меженью, часто прерываемой дождевыми паводками. Самые низкие в году уровни наблюдаются в июле - августе.

Доля стока в период половодья в среднем составляет 40-50 %, летней межени - 10-20 %, во время осеннего сезона - 25 %, зимнего - 15 % годового объема.

Наибольший месячный сток в теплый период года наблюдается в мае, наименьший - в июле и ноябре.

14. Статистические параметры максимального стока воды в створе гидроузла Медвежьего водохранилища:

Фаза водного режима	Наименование параметра			Вероятный максимальный расход воды (м ³ /с), обеспеченность (%)				
	расход воды, м ³ /с	C _v	C _s /C _v	0,5	1	3	5	10
Весеннее половодье	-	-	-	16,8	15,1	13,8	12,7	11,8
Дождевые паводки	-	-	-	12,5	9,77	7,82	6,84	5,47

Параметры и вероятные значения объемов весеннего половодья и дождевых паводков в створе гидроузла Медвежьего водохранилища:

Фаза водного режима	Наименование параметра			Вероятный максимальный объем стока (млн м ³), обеспеченность (%)				
	объем стока, млн м ³	C _v	C _s /C _v	0,5	1	3	5	10
Весеннее половодье	-	-	-	10,6	9,49	8,67	7,98	7,42
Дождевые паводки	-	-	-	2,04	1,58	1,27	1,11	0,97

IV. Состав и описание гидротехнических сооружений водохранилища

15. Состав и описание гидротехнических сооружений гидроузла Медвежьего водохранилища:

Наименование сооружения	Местоположение	Описание сооружения
Земляная плотина	В русловой части реки	Насыпная из местных материалов. Максимальная высота – 10,0 м. Длина по гребню – 300,0 м. Ширина по гребню – 6,0 м. Максимальная ширина по основанию – 85,0 м. Проектная отметка гребня – 12,00 м
Водосбросные сооружения		
Паводковый водосброс	В теле земляной плотины	Открытый водосброс из железобетона, автоматического действия, с водосливом с широким порогом, быстротоком, водобойным колодецем. Проектная отметка порога водослива – 9,50 м. Длина сооружения – 82,7 м. Однопролетный, ширина пролета для пропуска воды – 7,7 м. Ширина быстротока – 3,5 м. Гашение энергии в нижнем бьефе: быстроток, водобойный колодец
Сифонный водовыпуск	В теле земляной плотины	Предназначен для осуществления попусков из водохранилища (предпаводковый сброс воды). Для зарядки сифона установлены задвижки для присоединения пожарного гидранта. Отметка входной кромки сифона – 8,50 м. Стальные трубопроводы – 2 шт. диаметром 500 мм. Длина транзитной части трубопроводов – 85,0 м. Максимальная пропускная способность – 3 м ³ /с
Водозаборные сооружения		

Наименование сооружения	Местоположение	Описание сооружения
Насосная станция I подъема «Город»		Башенного типа. Максимальная производительность – 90,0 тыс. м ³ в сутки. Количество ярусов – 2. Количество отверстий в одном ярусе – 2. Отметки порогов водоприемных окон – 2,80 м и 6,00 м. Диаметр башни – 13,8 м, высота – 11,2 м. Установлены 2 насоса 300Д90А производительностью 1250 м ³ /час, напором 55 м
Насосная станция промышленного водоснабжения «ТЭЦ»		Башенного типа. Максимальная производительность – 18,24 тыс. м ³ в сутки. Количество ярусов – 2. Отметки порогов водоприемных окон – 2,80 м и 6,00 м. Количество окон в одном ярусе – 1. Диаметр башни – 13,8 м, высота – 11,2 м. Установлены 2 насоса ЦН 400-210 производительностью 400 м ³ /ч и 2 насоса ЦН 180-212 производительностью 180 м ³ /ч. Напор насосов – 170–220 м
Гидроэлектростанции, судоходные шлюзы, судоподъемные устройства, другие сооружения и устройства, в том числе не входящие в состав гидроузла, образующего водохранилище, гидротехнические сооружения, оказывающие влияние на режим использования водных ресурсов водохранилища или накладывающие определенные ограничения на режим регулирования уровней воды в водохранилище, отсутствуют.		

16. В условиях проектной эксплуатации задвижки на насосной станции I подъема «Город» и насосной станции промышленного водоснабжения «ТЭЦ» находятся в открытом положении. Самотечный сифонный водовыпуск обеспечивает пропуск в нижний бьеф санитарных попусков.

При уровне водохранилища выше 9,50 м в работу включается паводковый водосброс автоматического действия (без затворов).

17. Пропускная способность паводкового водосброса гидроузла Медвежьего водохранилища приведена в приложении № 3 к настоящим Правилам.

V. Основные параметры водохранилища

18. Характерные (нормативные) уровни воды в Медвежьем водохранилище:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
Нормальный подпорный уровень (далее – НПУ)	м	9,50
Минимальный допустимый уровень, уровень мертвого объема (далее – УМО)	м	2,00
Максимальный допустимый (для расчетных характеристик максимальной водности) уровень, форсированный подпорный уровень (далее – ФПУ)	м	10,37
Уровень принудительной предуполоводной сработки на 1 апреля (далее – УПС)	м	8,50

19. Топографические характеристики Медвежьего водохранилища:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
Площадь зеркала водохранилища при НПУ	км ²	3,33
Площадь зеркала водохранилища при УМО	км ²	0,66
Полная статическая емкость водохранилища при НПУ (полный объем)	млн м ³	13,90
Полная статическая емкость водохранилища при УМО (мертвый объем)	млн м ³	1,00
Полезный объем водохранилища при НПУ, разница между полным и мертвым объемами водохранилища	млн м ³	12,90
Объем принудительной предполоводной сработки водохранилища, полезная статическая емкость водохранилища между отметками НПУ и УПС	млн м ³	1,72
Полная статическая емкость водохранилища при отметке ФПУ	млн м ³	17,43
Объем форсировки водохранилища, статическая емкость водохранилища между отметками ФПУ и НПУ	млн м ³	4,53

Статические кривые зависимости объемов воды Медвежьего водохранилища и площади зеркала от уровней воды, а также координаты статических кривых зависимости объемов воды в Медвежьем водохранилище от уровней воды приведены в приложении № 4 к настоящим Правилам.

20. Состав и максимальная пропускная способность водопропускных сооружений гидроузла Медвежьего водохранилища:

Наименование сооружения	Количество водо-пропускных отверстий	Максимальная пропускная способность, м ³ /с			
		при НПУ		при ФПУ	
		единичная	общая	единичная	общая
Паводковый водосброс	1	–	0	–	12
Сифонный водовыпуск	2	1,45	2,9	1,50	3
Суммарная пропускная способность	–	–	2,9	–	15

21. Характерные расходы воды в нижнем бьефе гидроузла Медвежьего водохранилища:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
Расчетный средний многолетний расход воды	м ³ /с	0,46
Расчетный среднемесячный расход 95 % обеспеченности (по многолетнему ряду)	м ³ /с	0,041
Расчетный максимальный среднедекадный расход воды	м ³ /с	6,72
Минимальный среднесуточный расход воды по сезонам года: - летний период (V–IX) - зимний период (X–IV)	м ³ /с	0,002 0,002
Максимальный по условиям незатопления в нижнем бьефе расход воды	м ³ /с	15

22. Расчетные уровни воды в нижнем бьефе гидроузла Медвежьего водохранилища:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
Уровень воды при среднегодовом расходе воды	м	1,44
Уровень воды при среднемесечном расходе воды 95 % обеспеченности	м	0,70
Уровень воды при минимальном среднесуточном расходе воды:		
- летний период (V–IX)	м	0,90
- зимний период (X–IV)		0,70

23. Водные ресурсы Медвежьего водохранилища используются:

для хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения г. Охи. Общий объем допустимого забора (изъятия) составляет 4,644 млн м³/год, в том числе 2,256 млн м³/год – для водоснабжения населения;

для промышленного водоснабжения Охинской ТЭЦ. Общий объем допустимого забора (изъятия) составляет 1,40 млн м³/год.

24. Среднегодовой укрупненный водный баланс Медвежьего водохранилища за расчетный 46-летний период с 1973/74 по 2020/21 г.:

Статья баланса	Единица измерения	Значение
Приходные статьи		
Общий приток воды к водохранилищу	млн м ³	20,402
Осадки на зеркало водохранилища	млн м ³	0,425
Сумма	млн м ³	20,827
Расходные статьи		
Безвозвратные отъемы воды из водохранилища по основным водопользователям	млн м ³	6,044
- для хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения г. Охи	млн м ³	4,644
- для промышленного водоснабжения Охинской ТЭЦ	млн м ³	1,400
Потери воды на испарение с поверхности водохранилища	млн м ³	0,242
Поступление воды в нижний бьеф, в том числе:	млн м ³	14,541
- фильтрация через тело плотины	млн м ³	0,063
- через паводковый водосброс	млн м ³	0,896
- через сифонный водовыпуск	млн м ³	13,582
Сумма	млн м ³	20,827

25. Максимальные расходы и уровни воды в верхнем и нижнем бьефах гидроузла Медвежьего водохранилища при пропуске весеннего половодья и дождевых паводков:

Наименование параметра	Единица измерения	Расчетная обеспеченность, %	
		0,5	3,0
Уровень максимального наполнения при пропуске весеннего половодья (с учетом уточнения гидрологических характеристик по состоянию на 01.01.2020)	м	10,02	9,90
Уровень максимального наполнения при пропуске дождевого паводка (с учетом уточнения гидрологических характеристик по состоянию на 01.01.2020)	м	9,82	9,69
Весеннее половодье			
Расчетный максимальный расход воды в нижнем бьефе	м ³ /с	5,04	3,92
Расчетный максимальный уровень воды в нижнем бьефе	м	6,25	6,23
Дождевые паводки			
Расчетный максимальный расход воды в нижнем бьефе	м ³ /с	3,19	1,96
Расчетный максимальный уровень воды в нижнем бьефе	м	6,15	6,06

VI. Требования по безопасности в верхнем и нижнем бьефах

26. Предельные отметки наполнения и сработки Медвежьего водохранилища, отнесенные к определенным календарным периодам:

Предельная отметка наполнения и сработки водохранилища	Величина, м	Календарный период
ФПУ	10,37	май - октябрь
НПУ	9,50	май - март
УМО	2,00	апрель - май
УПС	8,50	на 1 апреля

27. Ограничения по допустимой продолжительности стояния уровней Медвежьего водохранилища на предельных отметках не установлены.

28. Конструкция паводкового водосброса автоматического действия (без затворов) не позволяет регулировать интенсивность подъема и снижения уровней верхнего бьефа.

29. Максимальный допустимый напор, действующий на водоподпорные сооружения и гидромеханическое оборудование, составляет 8,80 м.

30. Минимальный допустимый напор по условиям работы гидромеханического оборудования не установлен.

31. Максимальные допустимые расходы через водопропускные сооружения гидроузла соответствуют максимальной пропускной способности водопропускных сооружений во всем диапазоне изменений уровня воды в водохранилище.

32. Сведения о маневрировании затворами водопропускных сооружений приведены в пункте 16 настоящих Правил.

33. Максимально допустимые отметки уровней воды в нижнем бьефе гидроузла по условиям незатопления систем вентиляции и энергоснабжения, собственно помещений сооружений гидроузла, его оборудования, размещенного на внешних площадках, а также служебно-технического корпуса управления гидроузла не установлены.

34. При максимальном уровне воды у плотины гидроузла 10,37 м подтопление объектов и территорий по всей длине Медвежьего водохранилища при пропуске максимальных расходов расчетной обеспеченности не происходит.

35. Ограничения по максимально допустимой интенсивности сработки водохранилища в зимний период из условия обеспечения устойчивости берегов и обеспечения сохранности сооружений на берегах водохранилища из-за изменений фильтрационных потоков и ледовых нагрузок не установлены.

36. Ограничения по максимально допустимым зарегулированным расходам сброса воды в нижний бьеф по условиям незатопления и неподтопления населенных пунктов, хозяйственных объектов и территорий не установлены.

37. Ограничения по максимальным контрольным отметкам уровней воды на затрагиваемом участке нижнего бьефа в зимний период, определяющие условия незатопления и неподтопления населенных пунктов, не установлены.

38. Согласно статье 67.1 Водного кодекса Российской Федерации в границах зон затопления, подтопления запрещается строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод. Порядок установления, изменения и прекращения существования зон затопления, подтопления установлен Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «О зонах затопления, подтопления».

VII. Водопользование и объемы водопотребления

39. Значение суммарной гарантированной отдачи водопользователям приведено в пункте 24 настоящих Правил. В маловодные периоды редкой повторяемости предусмотрено снижение водоотдачи до 70 % от гарантированной.

Расчетная обеспеченность водопотребления для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также технического водоснабжения Охинской ТЭЦ по числу бесперебойных лет – 97,9 %, по числу бесперебойных месяцев за год – 98,5 %.

40. Санитарные попуски из Медвежьего водохранилища составляют 0,091 м³/с для летнего и 0,041 м³/с для зимнего периода и обеспечиваются расходами через сифонный водовыпуск и фильтрацию через тело и береговые примыкания плотины.

Расчетная обеспеченность санитарного попуска из Медвежьего водохранилища по числу бесперебойных лет составляет 97,9 %.

41. Медвежье водохранилище является водным объектом рыбохозяйственного значения. Поддержание благоприятных условий для

естественного воспроизводства рыбных запасов обеспечивается соблюдением в нерестовый период режима использования водных ресурсов водохранилища в соответствии с диспетчерским графиком работы Медвежьего водохранилища, приведенным в приложении № 5 к настоящим Правилам.

42. Для Медвежьего водохранилища ступени сниженной и повышенной отдачи не установлены.

VIII. Порядок регулирования режима функционирования водохранилища

43. Режим использования водных ресурсов Медвежьего водохранилища назначается исходя из отметок уровня воды у плотины гидроузла, в соответствии с диспетчерским графиком работы Медвежьего водохранилища, приведенным в приложении № 5 к настоящим Правилам.

44. Поле диспетчерского графика, построенного в координатах отметок уровней воды у плотины Медвежьего водохранилища и времени года, разбито на четыре режимные зоны.

44.1 Зона I – зона неиспользуемого объема водохранилища, расположена ниже УМО. В данной зоне расход воды в нижний бьеф за счет фильтрации составляет $0,002 \text{ м}^3/\text{с}$. Зона I ограничена в течение всего года линией 1 диспетчерского графика.

44.2. Зона II – зона перебоев или сниженной, относительно гарантированной, отдачи водохранилища (суммарный расход воды, складывающийся из расхода подачи воды потребителям и сбросного расхода в нижний бьеф гидроузла, включая фильтрацию). В пределах зоны II выделены две подзоны:

подзона IIa – подзона сниженной гарантированной отдачи до отметки порога нижнего водоприемного отверстия $2,80 \text{ м}$, в связи с чем отдача водопользователям в данной подзоне отсутствует. Сбросной расход в нижний бьеф в подзоны IIa ограничен фильтрационным расходом, равным $0,002 \text{ м}^3/\text{с}$. Данная подзона ограничена в течение всего года линиями 1 и 2 диспетчерского графика;

подзона IIб – подзона отдачи, сниженной на 30 % относительно гарантированной. Отдача водохранилища в данной подзоне назначается в диапазоне $0,002\text{--}0,137 \text{ м}^3/\text{с}$, Подзона IIб ограничена в течение всего года линиями 2 и 3 диспетчерского графика.

44.3. Зона III – зона гарантированного режима. Отдача водохранилища в данной зоне назначается в диапазоне $0,002\text{--}1,01 \text{ м}^3/\text{с}$. Зона III ограничена в течение всего года линиями 3 и 4 диспетчерского графика.

44.4. Зона IV – зона максимальных сбросов. В пределах этой зоны происходит сброс в нижний бьеф излишков притока через водосбросные сооружения. Расход воды водопользователям составляет $0,192\text{--}1,01 \text{ м}^3/\text{с}$. В пределах данной зоны выделены две подзоны:

подзона IVa – в пределах данной подзоны отдача водохранилища назначается в диапазоне $0,091\text{--}15 \text{ м}^3/\text{с}$. Подзона IVa ограничена с мая по сентябрь линиями 4 и 5 диспетчерского графика;

подзона IVб – в пределах данной подзоны отдача водохранилища изменяется в диапазоне $0,041\text{--}15 \text{ м}^3/\text{с}$. Подзона IVб ограничена с октября по апрель линиями 4 и 5 диспетчерского графика.

45. Регулирование режима работы Медвежьего водохранилища по диспетчерскому графику осуществляется в соответствии с интервалами регулирования, составляющими одну декаду в мае (начинающуюся с 1, 11 и 21-го числа) и один календарный месяц в период с июня по апрель.

При интенсивном развитии половодья, а также при прохождении высоких паводков интервал регулирования может быть сокращен до одних суток.

46. Режимы работы Медвежьего водохранилища по диспетчерскому графику, включая порядок прохождения границ зон и подзон диспетчерского графика, назначаются в следующем порядке:

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

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

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

В соответствии с определенной зоной (подзоной) определяется среднеинтервальная отдача водохранилища.

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

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

Отклонение средней фактической отдачи водохранилища за прошедший интервал регулирования от отдачи, требуемой по диспетчерскому графику, не должно превышать $\pm 0,015$ м³/с летом и $\pm 0,008$ м³/с зимой.

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

При установлении режима работы водохранилища в виде диапазона отдачи водохранилища (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 водохранилища при условии отклонения расчетной отметки наполнения водохранилища на конец интервала регулирования от координаты границы зоны (подзоны), в соответствии с которой была установлена отдача водохранилища на величину до ± 5 см (без учета сгонно-нагонных ветровых явлений).

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

если уровень у плотины на начало интервала регулирования находится ниже линии 3 диспетчерского графика, то принимается нижний предел прогноза притока;

если уровень у плотины на начало интервала регулирования находится выше линии 4 диспетчерского графика, то принимается верхний предел прогноза притока;

если уровень у плотины на начало интервала регулирования находится между линиями 3 и 4 диспетчерского графика, то принимается среднее значение диапазона прогноза притока.

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

49. Ограничения на внутрисуточные и внутринедельные изменения режимов работы гидроузла не назначаются.

50. Условия и порядок введения ограничений на режимы работы гидроузла в зимних условиях не установлены.

51. Пропуск весеннего половодья осуществляется с УПС через сифонный водовыпуск из стальных труб, по достижении отметки НПУ 9,50 м подключается открытый железобетонный водосброс автоматического действия. Пропуск дождевых паводков осуществляется с НПУ через сифонный водовыпуск и паводковый водосброс. При пропуске максимального стока учитываются также потери на водозабор из водохранилища.

52. Кривые продолжительности основных элементов режимов работы Медвежьего водохранилища приведены в приложении № 6 к настоящим Правилам.

53. Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за конкретные календарные годы с объемами стока, близкими по расчетным обеспеченностям к характерным значениям, приведены в приложении № 7 к настоящим Правилам.

54. Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за самый маловодный трехлетний период многолетнего расчетного ряда с 1996/97 по 1998/99 водохозяйственный год приведены в приложении № 8 к настоящим Правилам.

55. Таблицы расчетных режимов пропуска модельных половодий и паводков расчетных обеспеченностей через гидроузел Медвежьего водохранилища приведены в приложении № 9 к настоящим Правилам.

56. Продольный профиль с координатами расчетных кривых свободной поверхности Медвежьего водохранилища в верхнем и нижнем бьефах гидроузла водохранилища при прохождении максимальных расходов воды расчетных обеспеченностей приведен в приложении № 10 к настоящим Правилам.

IX. Порядок проведения работ и предоставления информации в области гидрометеорологии

57. На дату утверждения настоящих Правил наблюдения за гидрометеорологическими условиями Медвежьего водохранилища, нижнего бьефа гидроузла, зон формирования притока воды в Медвежьем водохранилище федеральным государственным бюджетным учреждением «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Сахалинское УГМС») не проводятся в связи с отсутствием действующих пунктов государственной наблюдательной сети.

58. Муниципальным унитарным предприятием «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» (далее – МУП «ОКХ») ведутся постоянные наблюдения за уровнями воды в верхнем и нижнем бьефах гидроузла Медвежьего водохранилища, притоком и расходом воды в нижнем бьефе гидроузла.

59. МУП «ОКХ» ежедневно представляет в Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (далее – Амурское БВУ) следующие данные о режиме работы Медвежьего водохранилища:

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

X. 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 Медвежьего водохранилища в порядке, устанавливаемом настоящими Правилами, осуществляет МУП «ОКХ».

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.

Амурским БВУ составляются указания по ведению режимов работы Медвежьего водохранилища и доводятся до исполнителя по факсу либо (при наличии) адресу электронной почты не менее чем за два дня до начала их реализации.

62. Рекомендуемый образец указаний по ведению режимов работы Медвежьего водохранилища приведен в приложении № 11 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 Медвежьего 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 Амурского БВУ, Правительства Сахалинской области, ФГБУ «Сахалинское УГМС», Сахалинского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Сахалинской области, Дальневосточного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Сахалино-Курильского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, Администрации муниципального образования городской округ «Охинский».

64. Доступ населения к оперативной информации о фактических режимах функционирования гидроузла и образованного им Медвежьего водохранилища, а также об установленных на ближайший период режимах обеспечивается путем размещения соответствующих сведений на официальном сайте Амурского БВУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

65. Оповещение о чрезвычайных и аварийных отступлениях от нормального режима работы гидроузла Медвежьего водохранилища осуществляется в соответствии с планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, который утверждается руководителем МУП «ОКХ».

Локальная система оповещения о чрезвычайных и аварийных ситуациях на гидротехнических сооружениях гидроузла Медвежьего водохранилища, относящихся к гидротехническим сооружениям средней опасности, не предусмотрена.

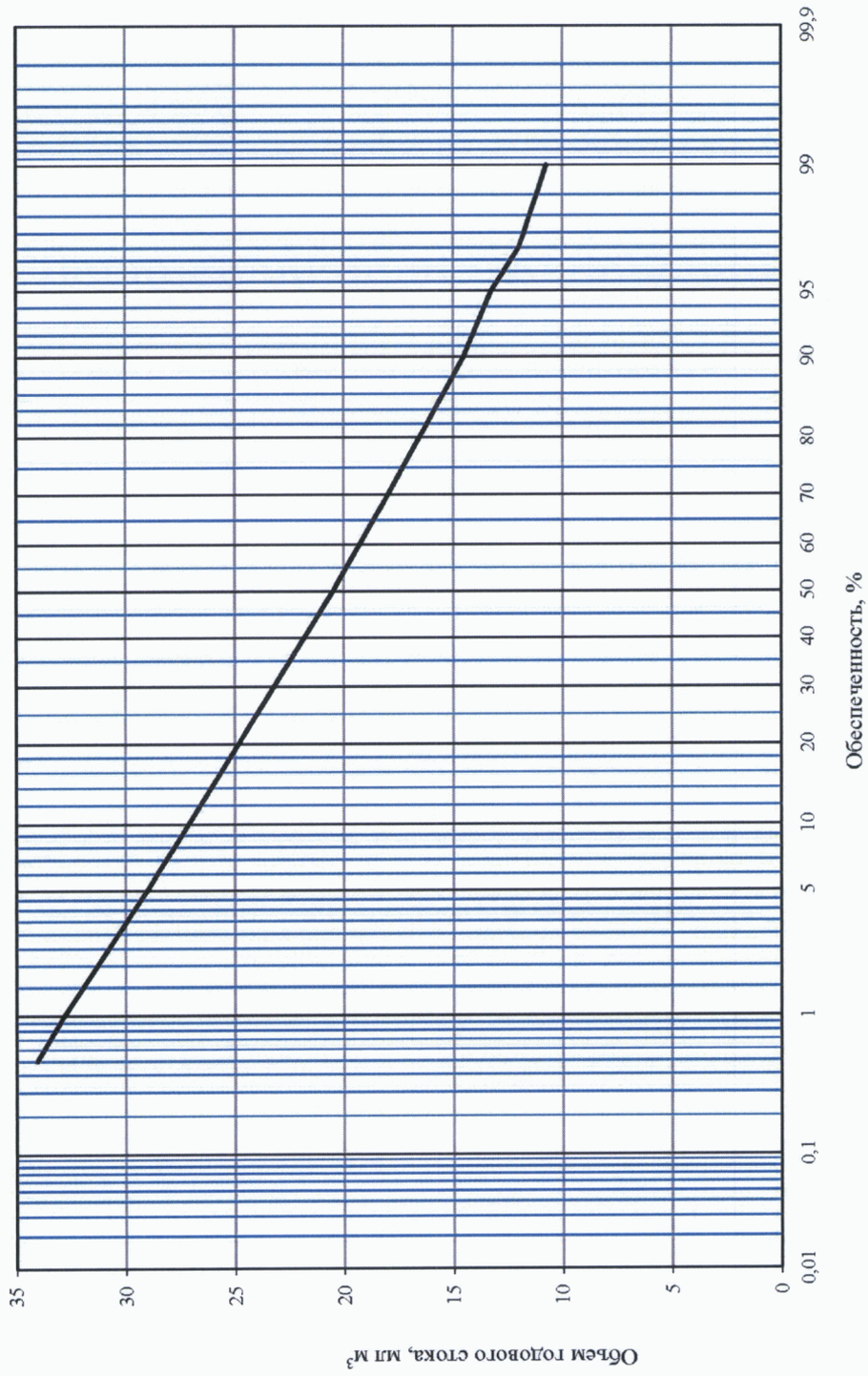
Приложение № 1
к Правилам использования водных
ресурсов Медвежьего водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 18 июля 2024 г. № 183

Карта-схема расположения гидроузла и Медвежьего водохранилища
с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков



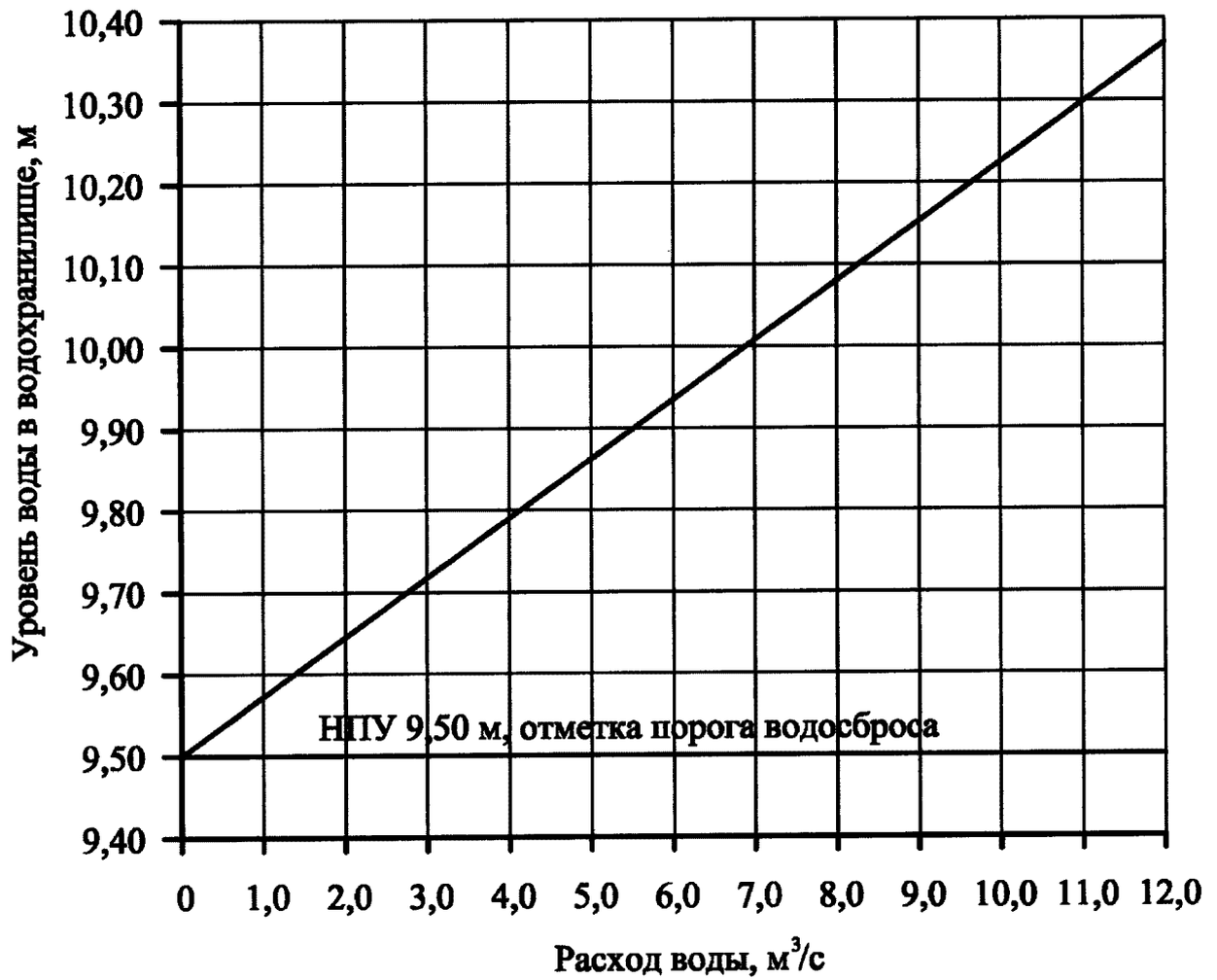
Приложение № 2
к Правилам использования водных
ресурсов Медвежьего водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 18 июля 2024 г. № 183

Расчетная кривая обеспеченности объемов годового стока в створе гидроузла Медвежьего водохранилища за период
с 1973/74 г. по 2020/21 г.

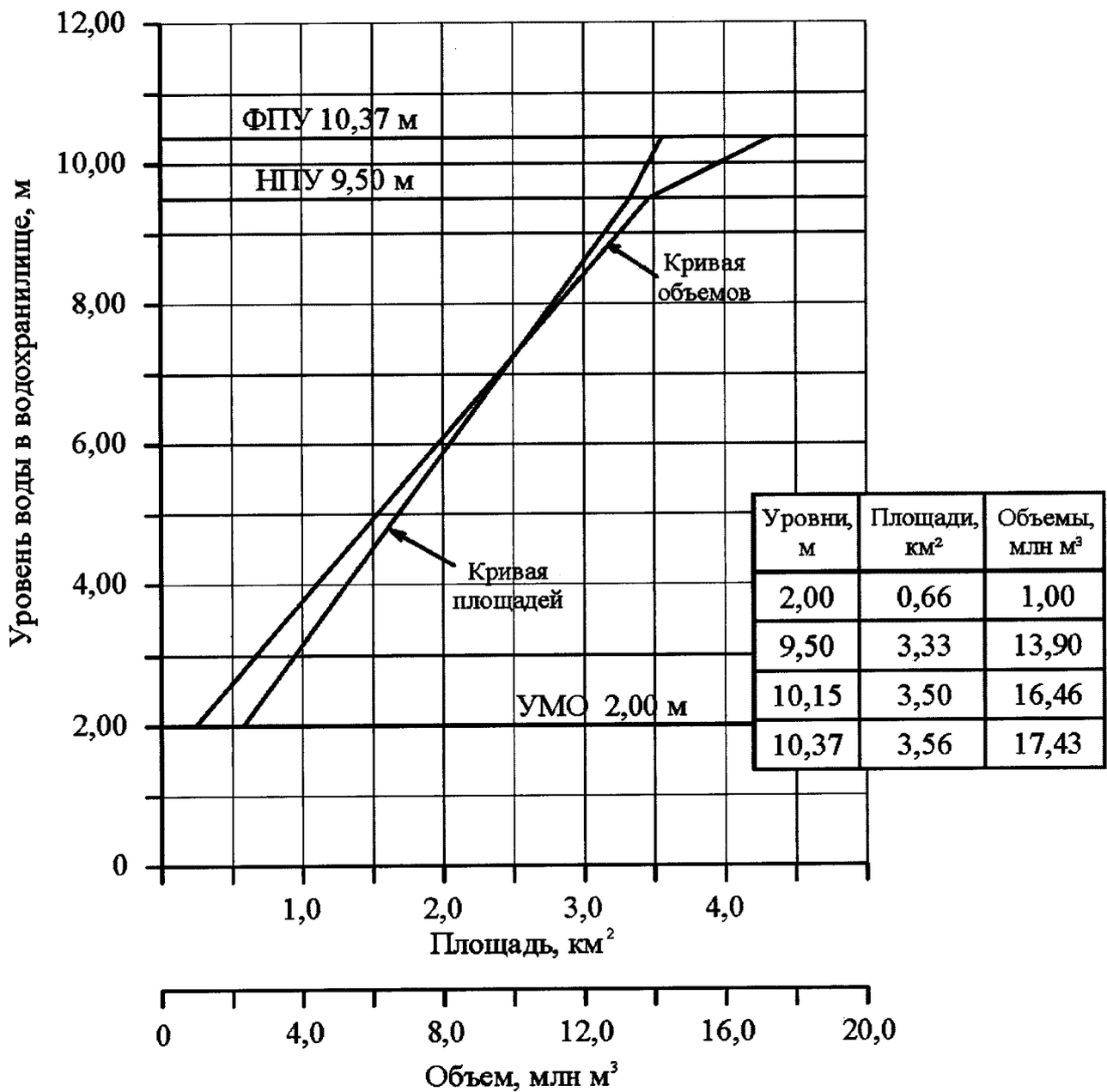


Приложение № 3
к Правилам использования водных
ресурсов Медвежьего водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 18 июля 2024 г. № 183

Пропускная способность паводкового водосброса гидроузла
Медвежьего водохранилища



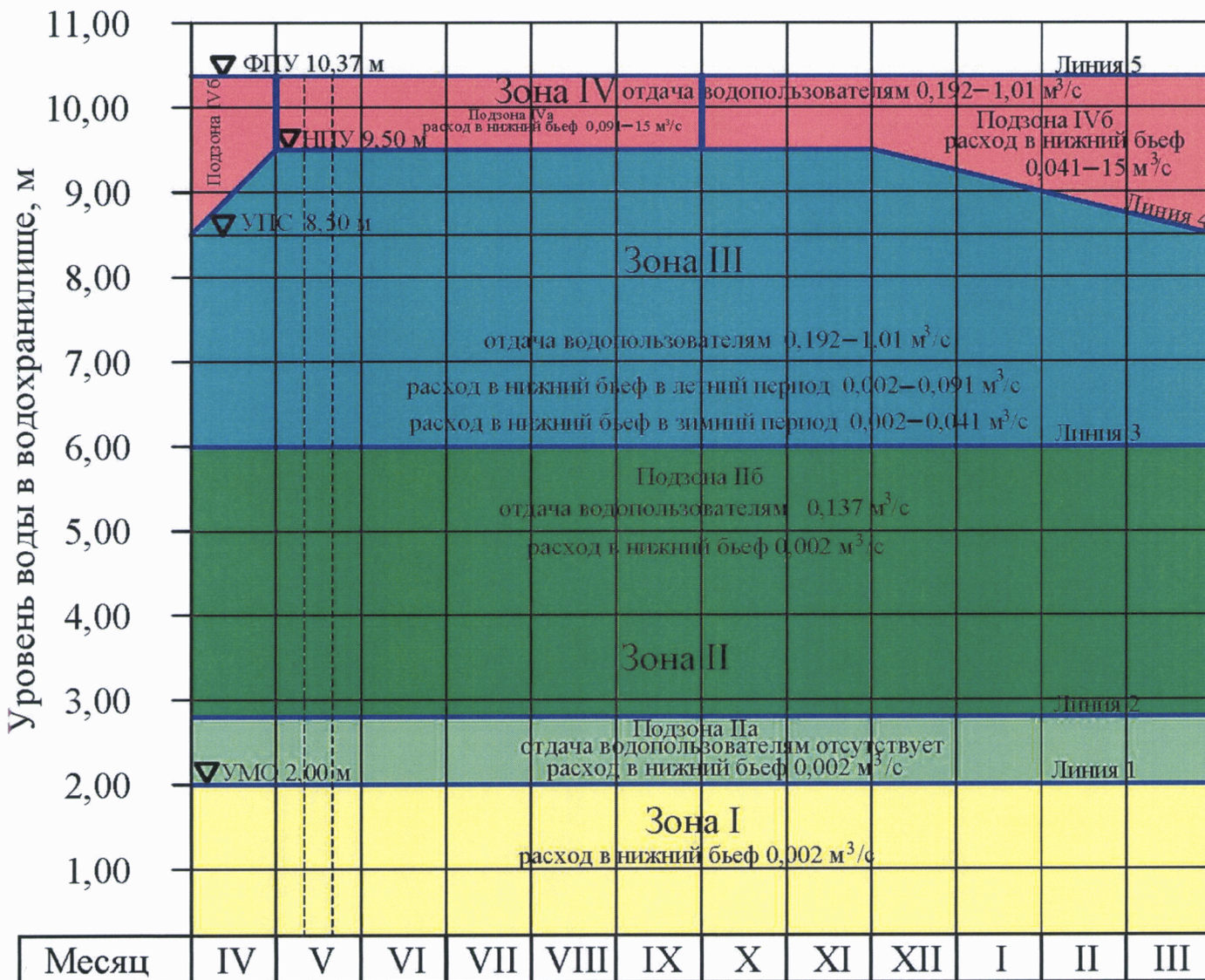
Статические кривые зависимости объемов воды Медвежьего водохранилища
и площади зеркала от уровней воды



Координаты статических кривых зависимости объемов воды в Медвежьем водохранилище от уровней воды

Уровень, м	Объем водохранилища, млн м ³									
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
2,0	1,000	1,172	1,344	1,516	1,688	1,860	2,032	2,204	2,376	2,548
3,0	2,720	2,892	3,064	3,236	3,408	3,580	3,752	3,924	4,096	4,268
4,0	4,440	4,612	4,784	4,956	5,128	5,300	5,472	5,644	5,816	5,988
5,0	6,160	6,332	6,504	6,676	6,848	7,020	7,192	7,364	7,536	7,708
6,0	7,880	8,052	8,224	8,396	8,568	8,740	8,912	9,084	9,256	9,428
7,0	9,600	9,772	9,944	10,116	10,288	10,460	10,632	10,804	10,976	11,148
8,0	11,320	11,492	11,664	11,836	12,008	12,180	12,352	12,524	12,696	12,868
9,0	13,040	13,212	13,384	13,556	13,728	13,900	14,294	14,688	15,082	15,475
10,0	15,869	16,263	16,680	17,121	—	—	—	—	—	—

Диспетчерский график работы Медвежьего водохранилища

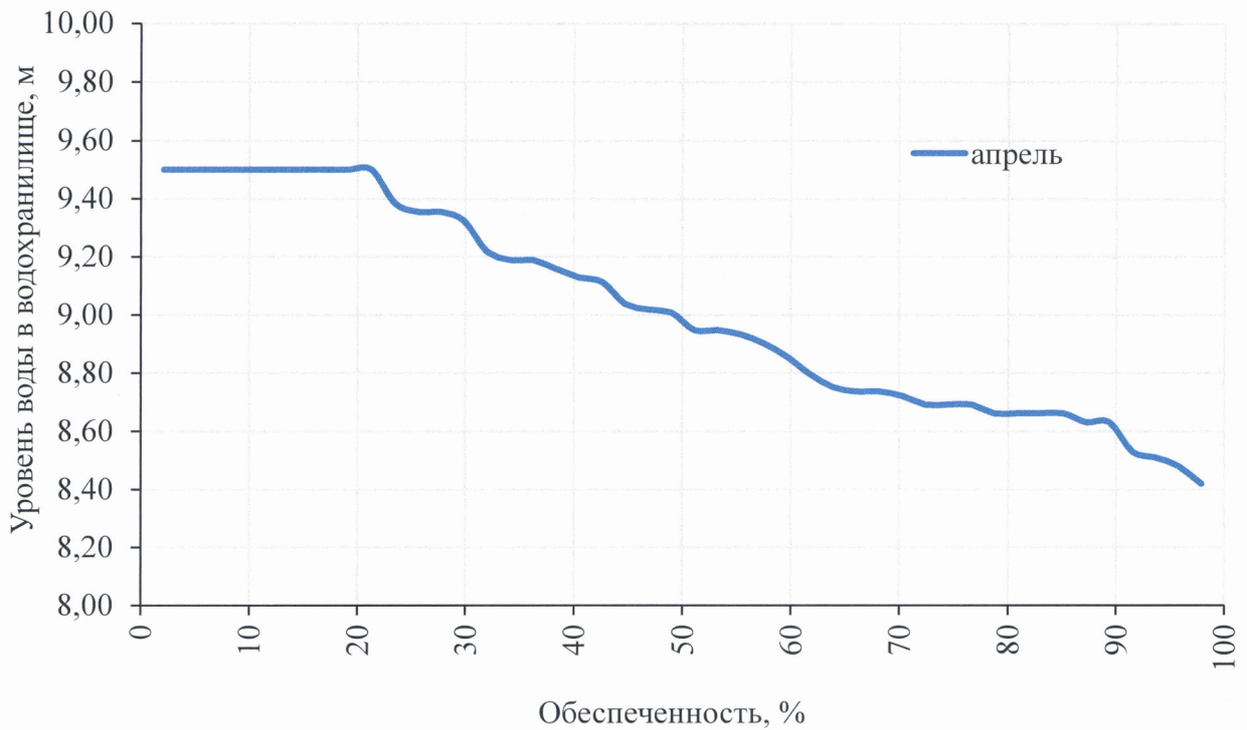


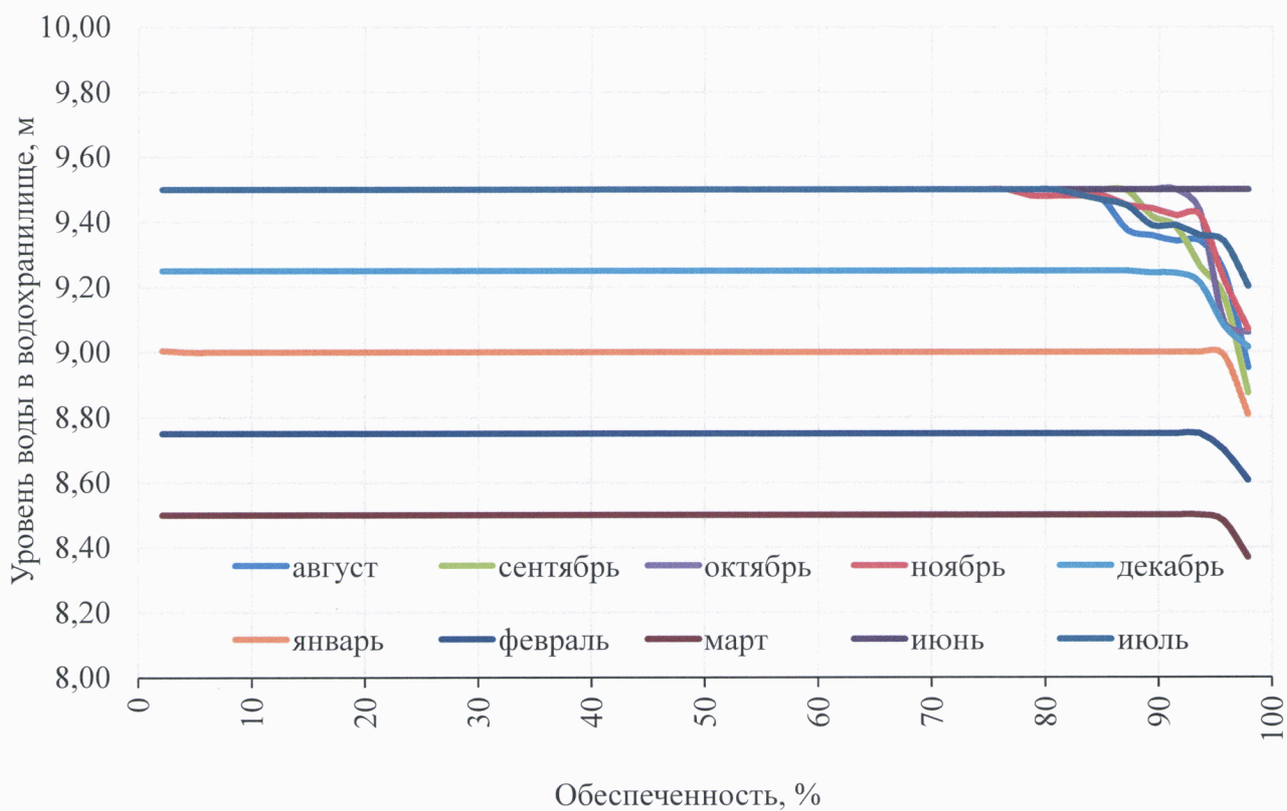
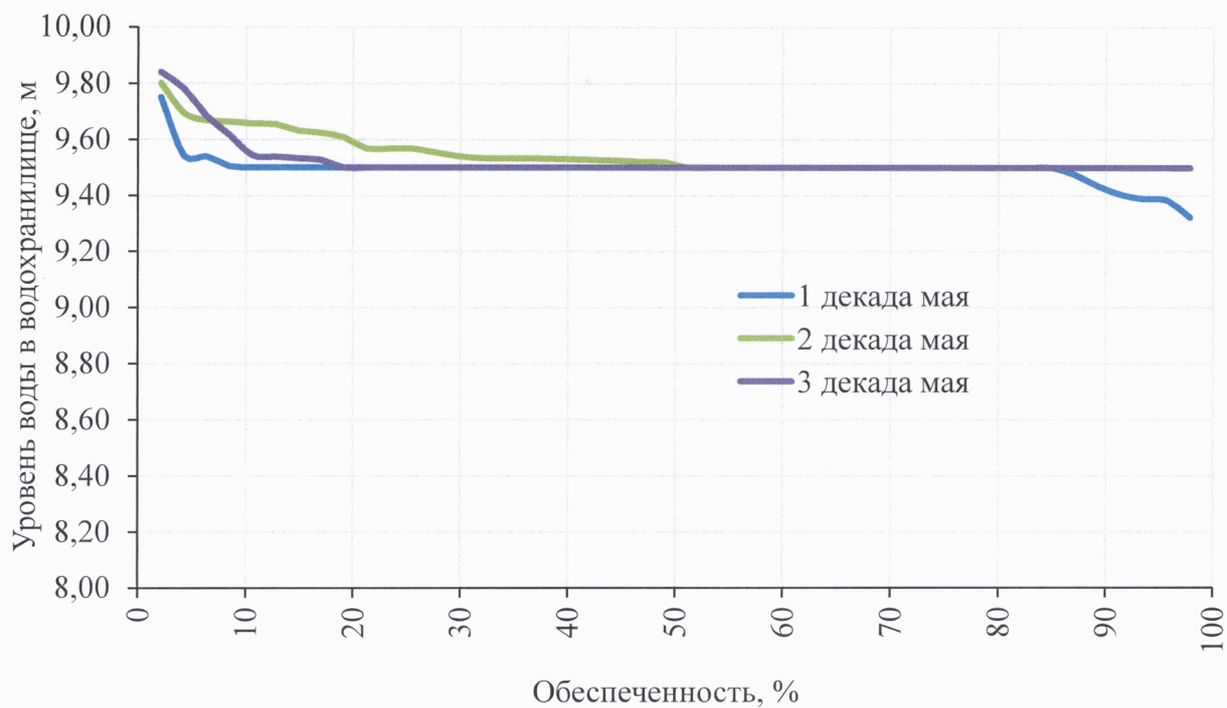
Координаты границ зон диспетчерского графика работы Медвежьего водохранилища

Дата	Зона I неиспользуемого объема водохранилища	Зона II перебоев или сниженной, относительно гарантированной, отдачи водохранилища			Линия 3	Зона III гарантированного режима	Линия 4	Зона IV максимальных сбросов		Линия 5			
		подзона IIa	линия 2	подзона IIб				подзона IVa	подзона IVб				
01.04	расход в нижний бьеф: 0,002 м³/с	2,00	расход в нижний бьеф: 0,002 м³/с; отдача водопользователям отсутствует	расход в нижний бьеф: 0,002 м³/с; отдача водопользователям снижена на 30% относительно гарантированной отдачи и составляет 0,137 м³/с	расход в нижний бьеф в летний период: 0,002 – 0,091 м³/с; в зимний период: 0,002 – 0,041 м³/с; отдача водопользователям: 0,192 – 1,01 м³/с	8,50	-	отдача водопользователям: 0,192 – 1,01 м³/с; расход в нижний бьеф: 0,041 м³/с -15 м³/с	10,37				
30.04		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
10.05		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
20.05		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
31.05		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
30.06		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
31.07		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
31.08		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
30.09		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
31.10		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
30.11		2,00								2,80	6,00	9,50	10,37
31.12		2,00								2,80	6,00	9,25	10,37
31.01		2,00								2,80	6,00	9,00	10,37
28.02		2,00								2,80	6,00	8,75	10,37
31.03	2,00	2,80	6,00	8,50	10,37								

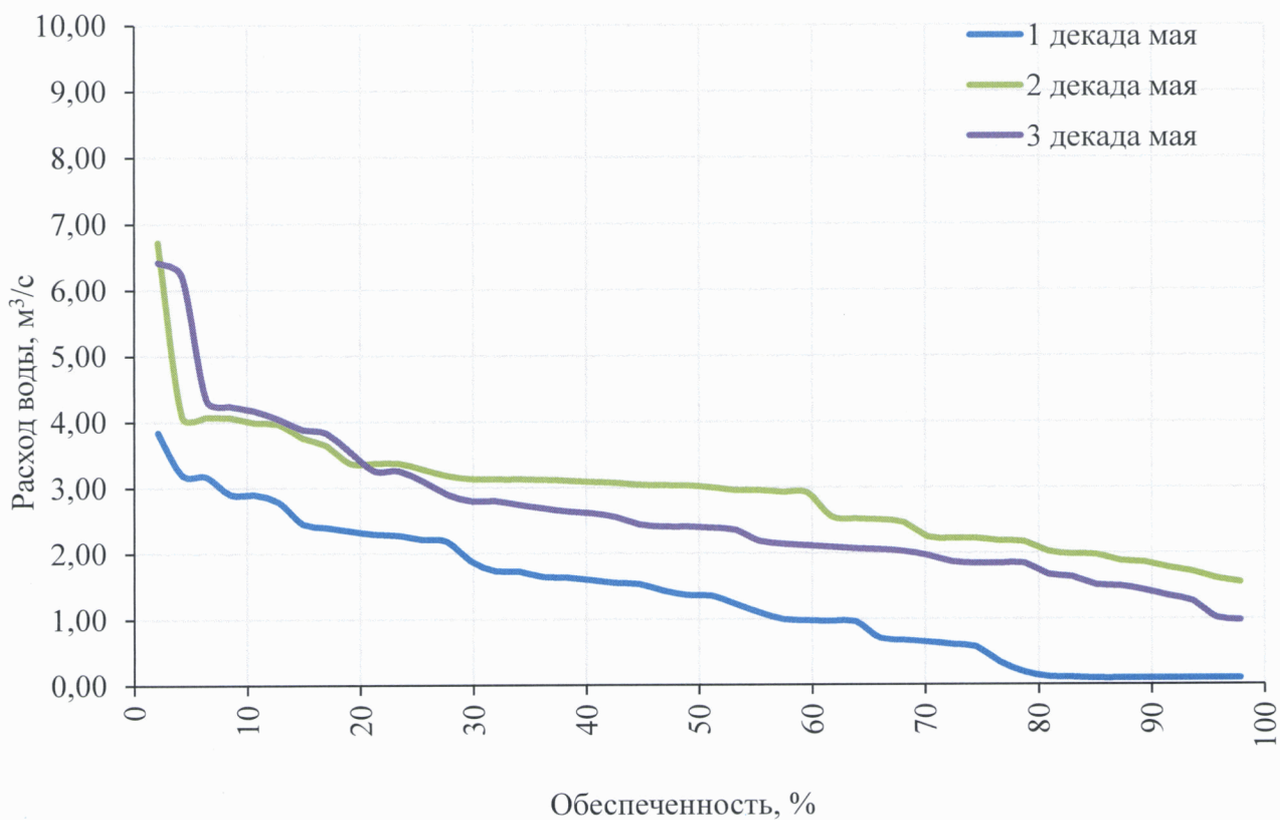
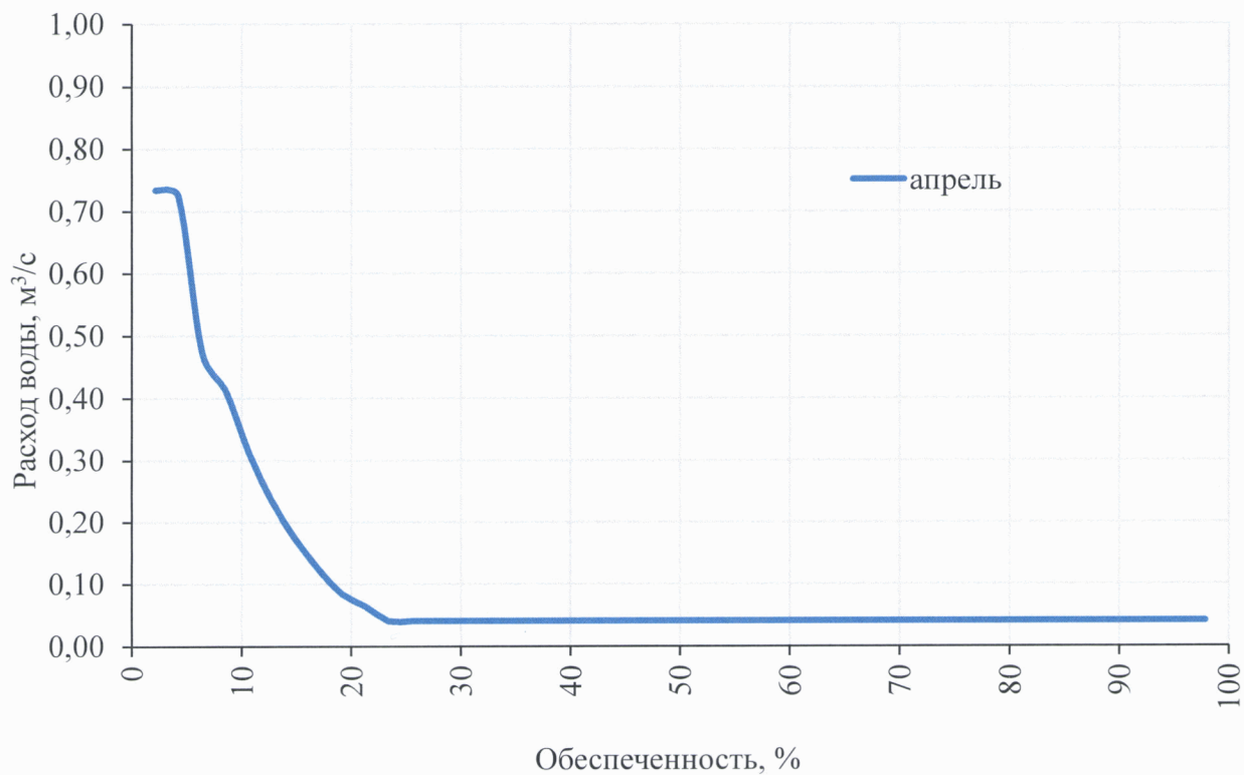
Кривые продолжительности основных элементов режимов работы
Медвежьего водохранилища

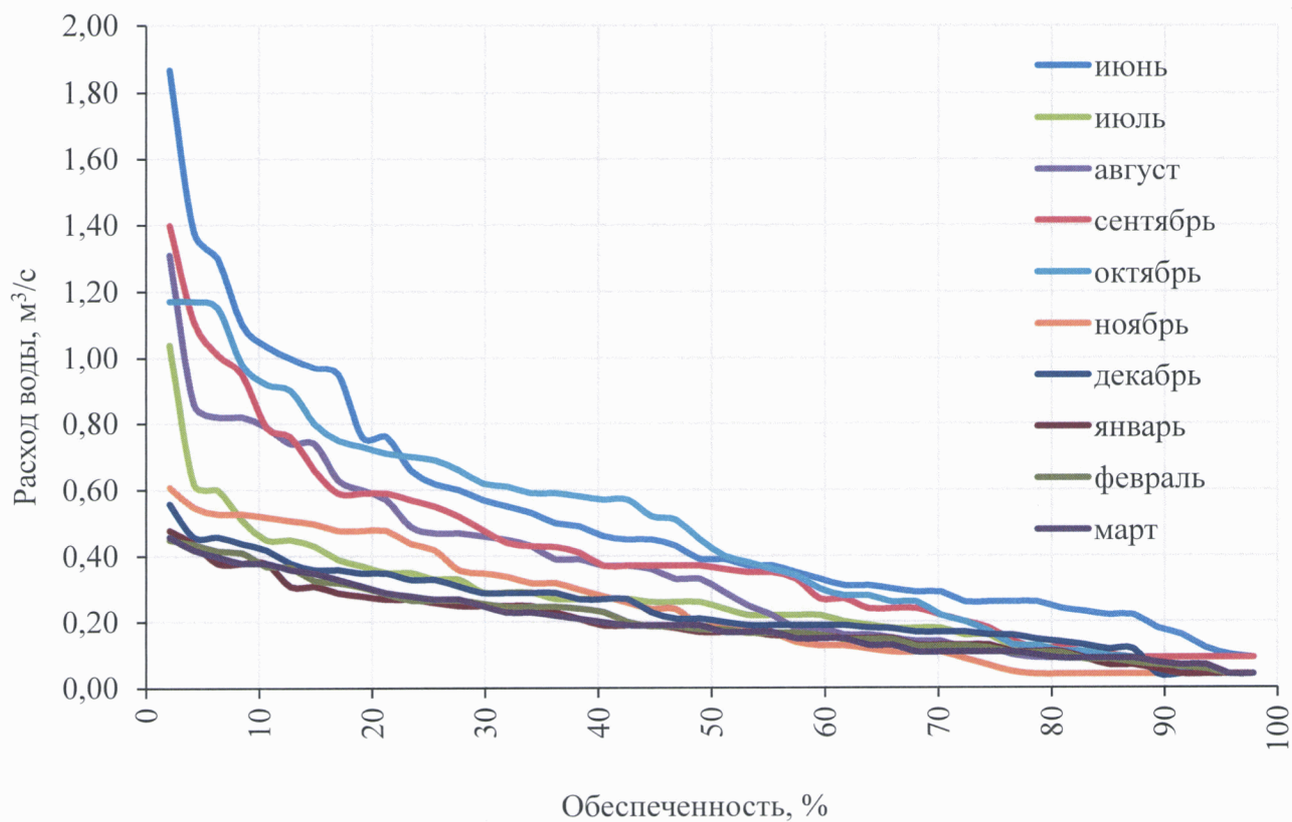
Кривые продолжительности конечных для интервала регулирования уровней
воды в верхнем бьефе гидроузла водохранилища за период
с 1973/74 г. по 2020/21 г.





Кривые продолжительности средних за интервалы регулирования суммарных расходов воды в нижнем бьефе гидроузла водохранилища за период с 1973/74 по 2020/21 гг.

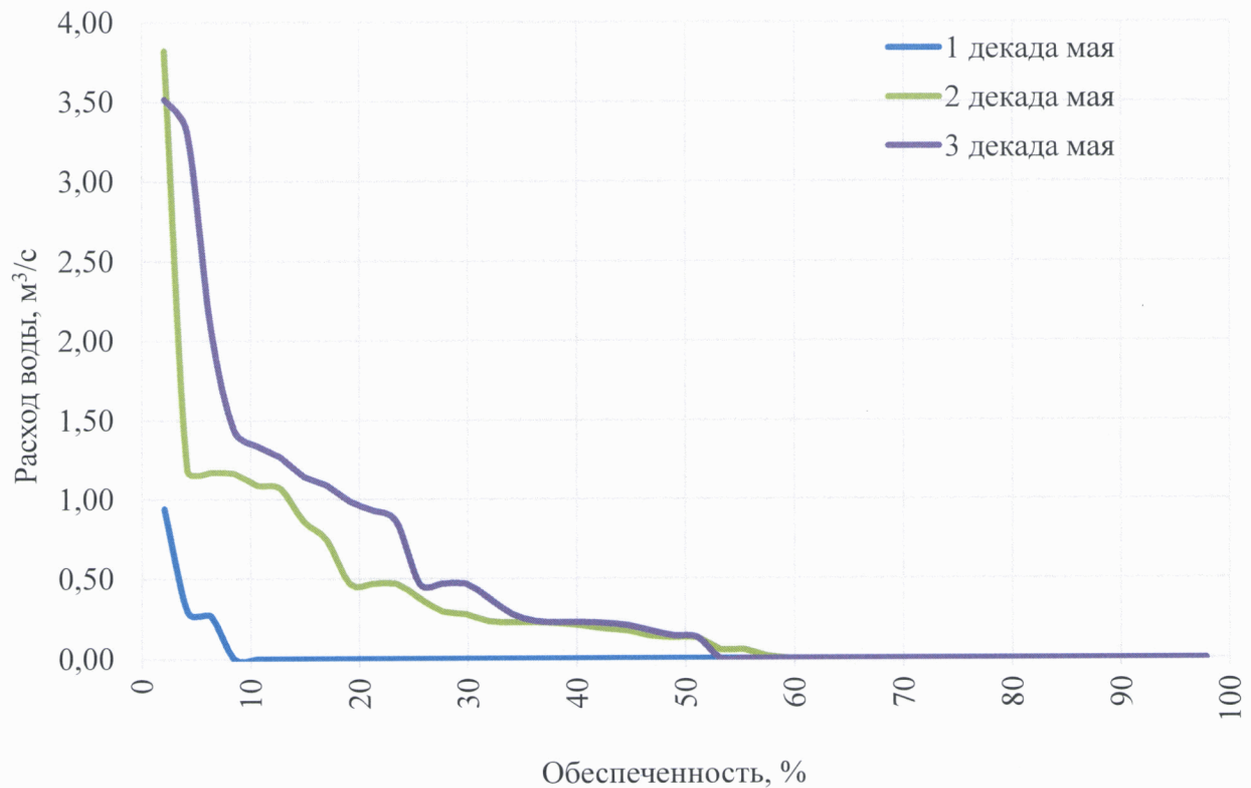
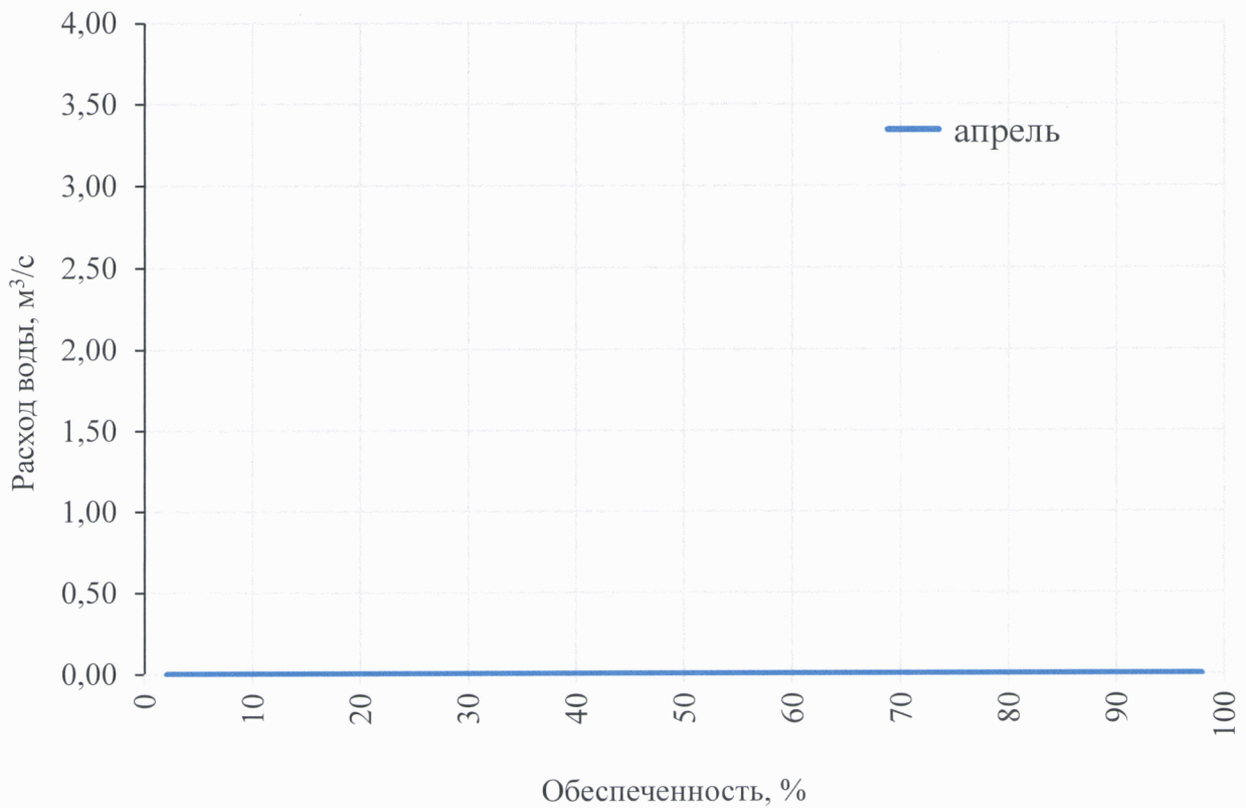




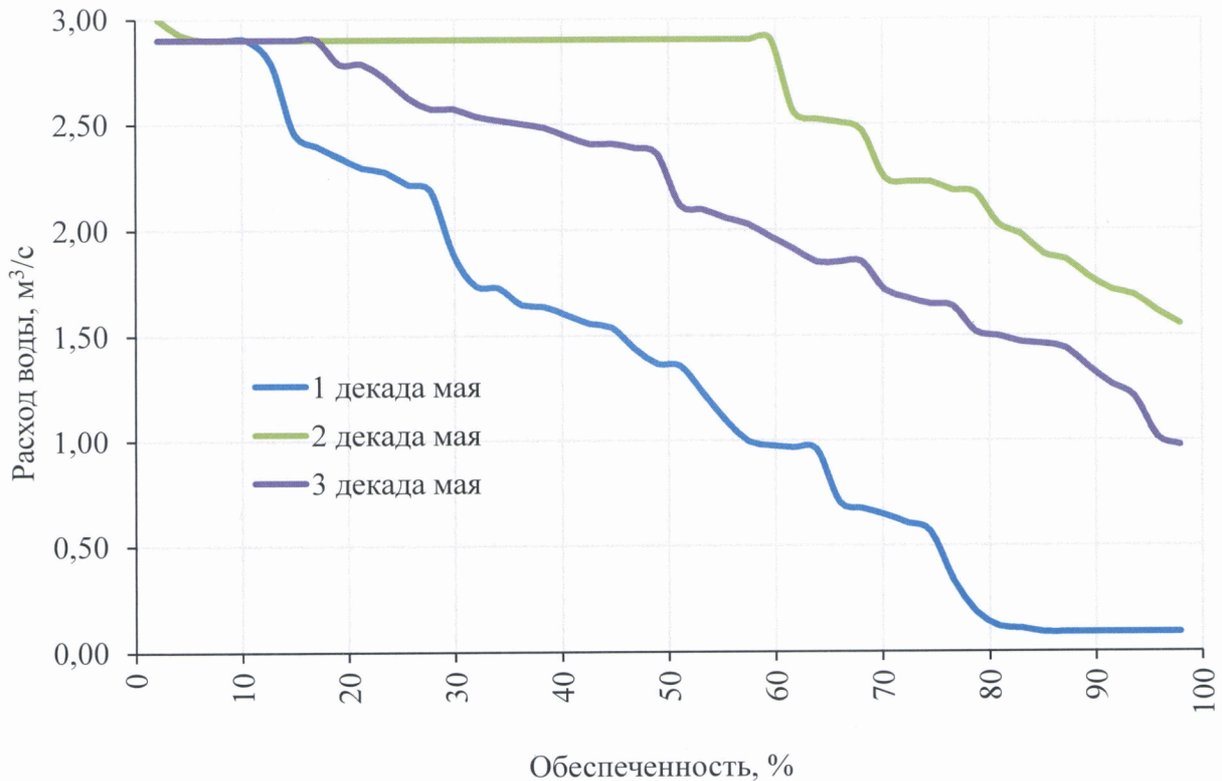
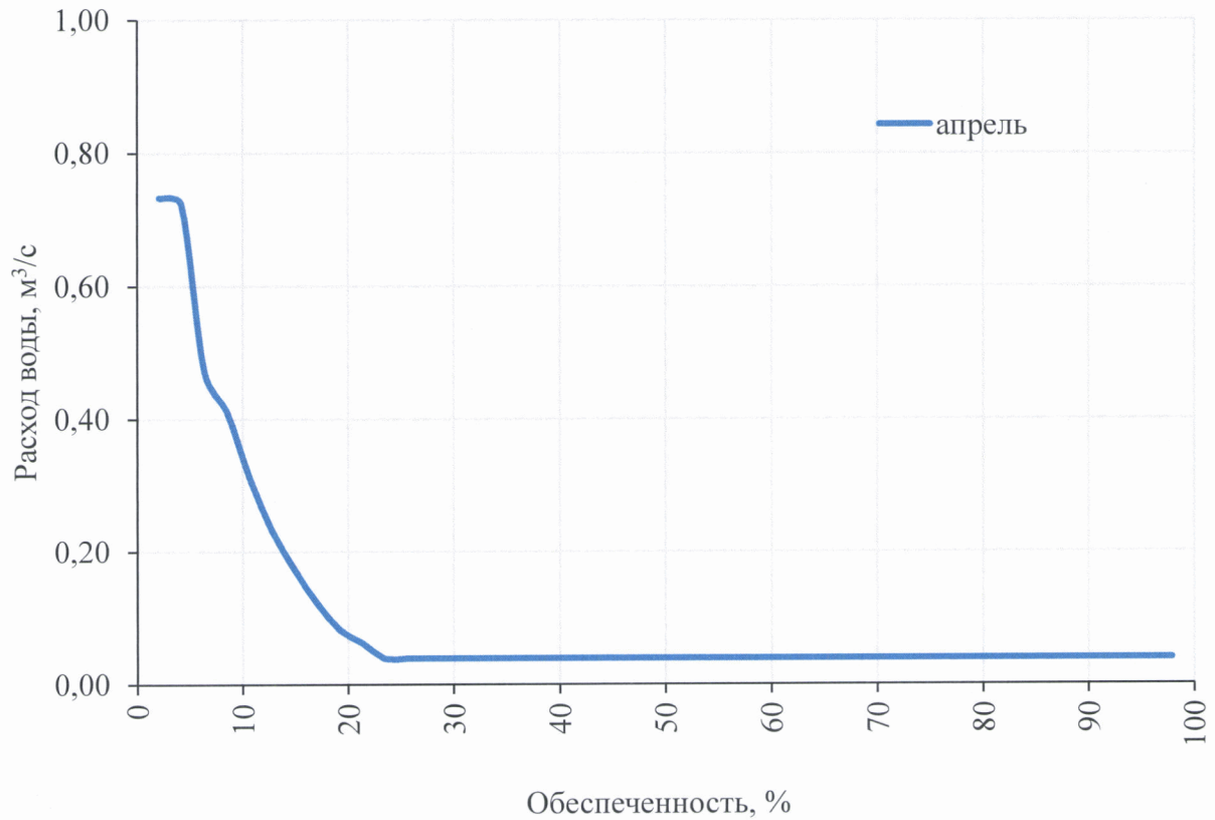
Вероятность превышения средних за интервалы регулирования суммарных расходов воды в нижнем бьефе гидроузла водохранилища за период с 1973/74 по 2020/21 гг.

Обеспеченность, %	Суммарный расход воды в нижнем бьефе, м ³ /с												лето	год																	
	апрель	год	май, 1 декада	год	май, 2 декада	год	май, 3 декада	год	июнь	год	июль	год			август	год	сентябрь	год	октябрь	год	ноябрь	год	декабрь	год	январь	год	февраль	год	март	год	зима
2,1	0,734	2012/13	3,844	2014/15	6,723	2014/15	6,419	2013/14	1,867	2013/14	1,040	2010/11	1,310	2010/11	1,400	1973/76	1,170	1984/85	0,608	2012/13	0,559	1975/76	0,479	1975/76	0,450	1973/76	0,459	1975/76	0,486	1,143	0,997
4,3	0,724	1975/76	3,199	2012/13	4,088	1976/77	6,205	2011/12	1,381	2011/12	0,620	1994/95	0,860	2007/08	1,110	1980/81	1,170	1982/83	0,548	1995/96	0,459	1999/00	0,439	1999/00	0,436	1976/77	0,419	1999/00	0,431	1,117	0,907
6,4	0,474	1988/89	3,171	1976/77	4,073	1974/75	4,343	1974/75	1,299	1980/81	0,600	2018/19	0,820	2011/12	1,010	2011/12	1,150	1983/84	0,528	2005/06	0,459	1995/96	0,379	1995/96	0,416	1974/75	0,399	1976/77	0,413	1,049	0,804
8,5	0,414	1982/83	2,903	1974/75	4,068	2013/14	4,240	1980/81	1,101	2010/11	0,510	2012/13	0,820	1979/80	0,950	2010/11	0,980	1976/77	0,528	1991/92	0,439	1976/77	0,379	1976/77	0,410	1999/00	0,379	1988/89	0,398	0,985	0,791
10,6	0,314	1976/77	2,898	1982/83	3,992	2017/18	4,171	2010/11	1,036	2015/16	0,450	1976/77	0,790	2008/09	0,920	2008/09	0,920	2008/09	0,518	2011/12	0,419	1974/75	0,379	1974/75	0,370	1995/96	0,379	1974/75	0,389	0,920	0,763
12,8	0,234	1990/91	2,788	1986/87	3,971	1980/81	4,047	1976/77	0,999	2015/16	0,390	1973/74	0,740	2004/05	0,760	1987/88	0,900	1991/92	0,508	2014/15	0,379	1983/84	0,309	2010/11	0,366	1973/74	0,359	1987/88	0,320	0,919	0,748
14,9	0,174	1986/87	2,398	1988/89	3,647	1983/84	3,833	1983/84	0,950	1991/92	0,390	1995/96	0,630	2012/13	0,590	2001/02	0,750	1990/91	0,478	1990/91	0,359	1980/81	0,289	1980/81	0,320	1987/88	0,329	1973/74	0,313	0,885	0,630
19,1	0,084	1979/80	2,348	1975/76	3,371	2009/10	3,543	2014/15	0,760	2001/02	0,370	1989/90	0,600	1975/76	0,590	1999/00	0,730	1974/75	0,478	1975/76	0,349	2012/13	0,279	2012/13	0,306	2010/11	0,309	1980/81	0,303	0,835	0,592
21,3	0,064	1989/90	2,298	2003/04	3,371	1981/82	3,257	1981/82	0,760	1999/00	0,350	2008/09	0,570	1985/86	0,590	1974/75	0,710	1977/78	0,478	1974/75	0,349	1981/82	0,269	2009/10	0,286	2002/03	0,289	1977/78	0,300	0,817	0,579
23,4	0,041	2018/19	2,278	1985/86	3,371	1977/78	3,257	1977/78	0,660	1973/74	0,350	1999/00	0,490	1977/78	0,570	2003/04	0,700	2009/10	0,438	1999/00	0,329	2010/11	0,269	1973/74	0,266	2018/19	0,279	2009/10	0,273	0,807	0,574
25,5	0,041	2017/18	2,218	2009/10	3,281	2003/04	3,101	2003/04	1,101	2003/04	0,618	1974/75	0,520	2012/13	0,550	2003/04	0,700	2003/04	0,418	2004/05	0,329	2010/11	0,259	2010/11	0,256	1988/89	0,269	2010/11	0,273	0,785	0,567
27,7	0,041	2016/17	2,188	1977/78	3,182	1973/74	2,907	1973/74	0,600	1981/82	0,330	1979/80	0,470	1974/75	0,520	2012/13	0,660	2011/12	0,358	1976/77	0,309	1988/89	0,249	2018/19	0,266	1977/78	0,246	1990/91	0,251	0,720	0,540
36,2	0,041	2011/12	1,648	2018/19	3,123	2018/19	2,691	1988/89	0,500	2012/13	0,270	2015/16	0,390	2003/04	0,427	1996/97	0,590	1975/76	0,318	1973/74	0,289	1973/74	0,229	1986/87	0,240	1986/87	0,219	1991/92	0,233	0,701	0,530
38,3	0,041	2010/11	1,638	1984/85	3,109	2005/06	2,644	1995/96	0,490	1982/83	0,270	2007/08	0,390	1973/74	0,410	1995/96	0,580	2008/09	0,298	1988/89	0,269	2016/17	0,209	1990/91	0,240	1983/84	0,219	1981/82	0,212	0,697	0,530
40,4	0,041	2009/10	1,598	1987/88	3,088	2015/16	2,615	1975/76	0,460	2018/19	0,270	1992/93	0,370	1982/83	0,370	2017/18	0,570	2016/17	0,278	1981/82	0,269	2009/10	0,189	2004/05	0,230	2011/12	0,199	2016/17	0,203	0,679	0,516
42,6	0,041	2008/09	1,558	1996/97	3,074	1988/89	2,559	2017/18	0,450	2000/01	0,270	1984/85	0,370	1978/79	0,370	2007/08	0,570	2007/08	0,258	1984/85	0,269	1991/92	0,189	1982/83	0,200	1979/80	0,189	2018/19	0,201	0,678	0,496
44,7	0,041	2007/08	1,538	1979/80	3,043	1995/96	2,444	1994/95	0,450	1977/78	0,260	2017/18	0,360	2008/09	0,370	1982/83	0,520	2017/18	0,238	2009/10	0,229	1989/90	0,181	1981/82	0,186	1984/85	0,189	1979/80	0,193	0,663	0,485
46,8	0,041	2006/07	1,438	1973/74	3,033	1975/76	2,408	2004/05	0,430	2003/04	0,260	2014/15	0,330	2017/18	0,370	1979/80	0,510	1981/82	0,238	2008/09	0,209	2004/05	0,189	2002/03	0,176	2016/17	0,189	1978/79	0,186	0,647	0,484
48,9	0,041	2005/06	1,368	1987/88	2,928	2011/12	2,408	1996/97	0,390	2007/08	0,350	1978/79	0,180	1974/75	0,180	1984/85	0,300	1987/88	0,138	2003/04	0,189	1982/83	0,159	2005/06	0,160	1978/79	0,149	2004/05	0,173	0,612	0,446
51,1	0,041	2004/05	1,358	1990/91	3,002	1994/95	2,388	1987/88	0,390	2004/05	0,240	1977/78	0,290	1991/92	0,360	2015/16	0,400	2004/05	0,188	1978/79	0,199	2008/09	0,169	1994/95	0,176	2005/06	0,169	1994/95	0,185	0,641	0,456
53,2	0,041	2003/04	1,230	2008/09	2,958	2004/05	2,358	1982/83	0,370	2017/18	0,220	2011/12	0,249	1988/89	0,350	1977/78	0,380	1987/88	0,188	1977/78	0,189	2003/04	0,169	1979/80	0,166	1992/93	0,169	1985/86	0,183	0,636	0,449
55,3	0,041	2002/03	1,098	1983/84	2,958	1996/97	2,187	2009/10	0,370	1975/76	0,220	1982/83	0,220	2000/01	0,350	1976/77	0,360	1978/79	0,168	2015/16	0,189	1990/91	0,159	2013/14	0,166	1982/83	0,169	1982/83	0,178	0,620	0,448
57,4	0,041	2001/02	0,998	1992/93	2,928	1987/88	2,146	2008/09	0,350	2005/06	0,220	1975/76	0,180	2014/15	0,330	1984/85	0,340	1980/81	0,138	2003/04	0,189	1983/86	0,159	2008/09	0,160	1978/79	0,149	2004/05	0,173	0,587	0,441
59,6	0,041	2000/01	0,978	2016/17	2,918	2010/11	2,118	2007/08	0,330	1978/79	0,220	1974/75	0,180	1974/75	0,180	1984/85	0,300	1987/88	0,138	2003/04	0,189	1982/83	0,159	2005/06	0,160	1991/92	0,149	2000/01	0,173	0,587	0,441
61,7	0,041	1999/00	0,968	2000/01	2,558	2000/01	2,098	2000/01	0,310	1990/91	0,200	2000/01	0,160	2016/17	0,240	1991/92	0,260	2018/19	0,108	1987/88	0,209	2001/02	0,169	2016/17	0,186	2008/09	0,149	1983/84	0,158	0,585	0,428
63,8	0,041	1998/99	0,958	2006/07	2,524	2007/08	2,070	2016/17	0,310	1979/80	0,190	2006/07	0,160	2005/06	0,240	2014/15	0,280	2013/14	0,118	2013/14	0,181	2006/07	0,149	1991/92	0,146	2004/05	0,129	2015/16	0,153	0,584	0,421
66,0	0,041	1997/98	0,708	2005/06	2,508	1992/93	2,058	1992/93	0,300	2014/15	0,180	1991/92	0,150	2009/10	0,240	1991/92	0,260	2018/19	0,108	1994/95	0,179	2013/14	0,149	1984/85	0,146	1993/94	0,129	1990/91	0,148	0,577	0,409
68,1	0,041	1996/97	0,678	2013/14	2,468	1989/90	2,028	1989/90	0,290	1995/96	0,180	1991/92	0,140	1983/84	0,240	1986/87	0,260	1995/96	0,108	1986/87	0,169	2005/06	0,129	2013/14	0,126	2013/14	0,109	2008/09	0,146	0,576	0,400
70,2	0,041	1995/96	0,648	2010/11	2,448	2006/07	1,968	2001/02	0,290	1993/94	0,180	1987/88	0,140	1980/81	0,220	1990/91	0,220	1979/80	0,108	1980/81	0,169	1994/95	0,129	2003/04	0,126	2000/01	0,109	2003/04	0,138	0,550	0,398
72,3	0,041	1994/95	0,608	2017/18	2,228	1998/99	1,870	2018/19	0,260	2016/17	0,160	2003/04	0,120	1992/93	0,200	1994/95	0,200	1973/74	0,088	1979/80	0,169	1978/79	0,129	1993/94	0,126	1984/85	0,109	1993/94	0,136	0,545	0,387
74,5	0,041	1993/94	0,568	2004/05	2,228	1993/94	1,848	2006/07	0,260	2009/10	0,160	1983/84	0,120	2009/10	0,180	1988/89	0,170	1994/95	0,068	1993/94	0,160	1992/93	0,129	1985/86	0,120	2003/04	0,109	1992/93	0,128	0,544	0,380
76,6	0,041	1992/93	0,338	1995/96	2,188	1982/83	1,848	1998/99	0,260	1996/97	0,120	2009/10	0,100	1994/95	0,140	2005/06	0,130	1989/90	0,048	1989/90	0,159	2014/15	0,109	2014/15	0,106	2015/16	0,109	1984/85	0,125	0,541	0,366
78,7	0,041	1991/92	0,188	2015/16	2,175	2001/02	1,848	1993/94	0,260	1988/89	0,100	1980/81	0,091	2013/14	0,120	2000/01	0,127	1985/86	0,110	1989/90	0,109	1993/94	0,109	2000/01	0,106	1996/97	0,089	2013/14	0,115	0,429	0,297
80,9	0,041	1984/85	0,118	1994/95	2,028	1984/85	1,678	2002/03	0,230	2006/07	0,091	2002/03	0,091	2002/03	0,106	1989/90	0,110	1993/94	0,041	2007/08	0,139	2020/21	0,109	1978/79	0,106						

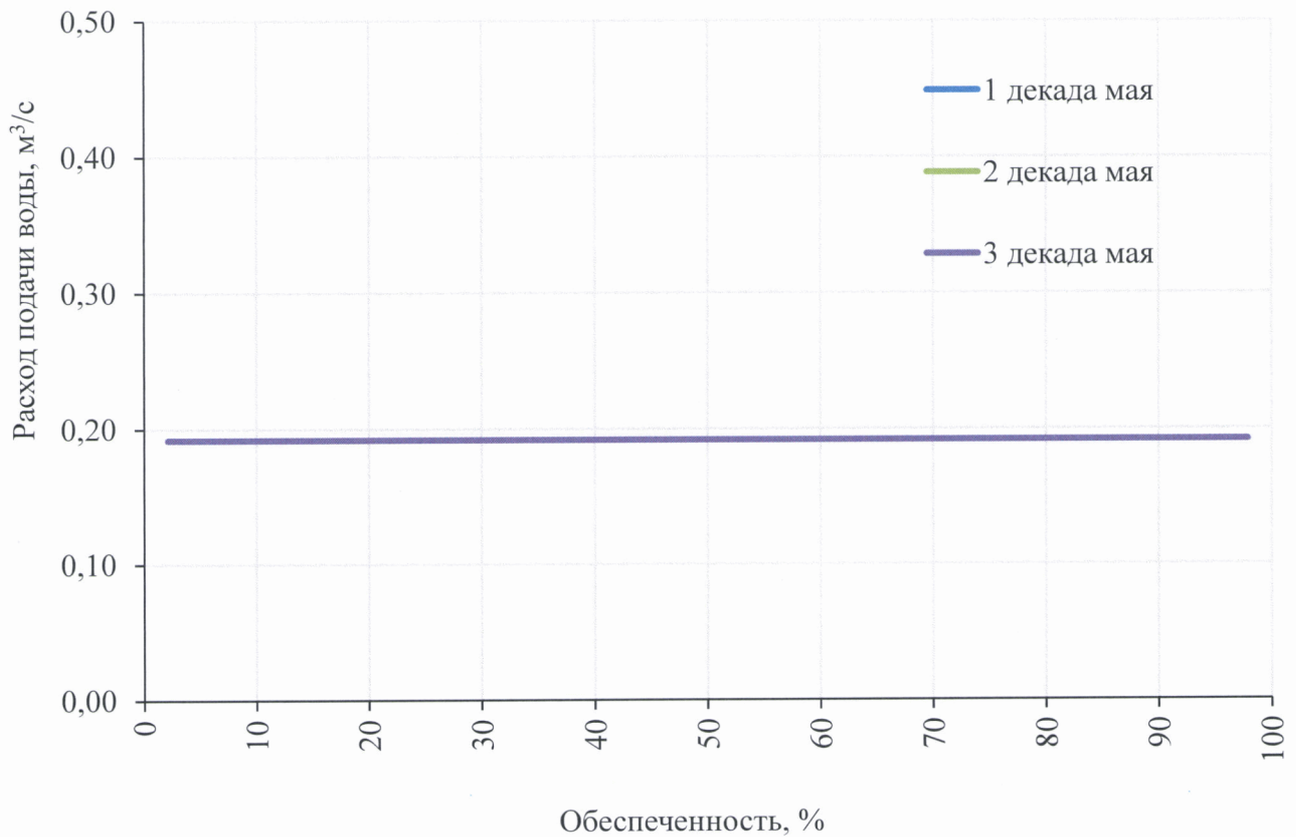
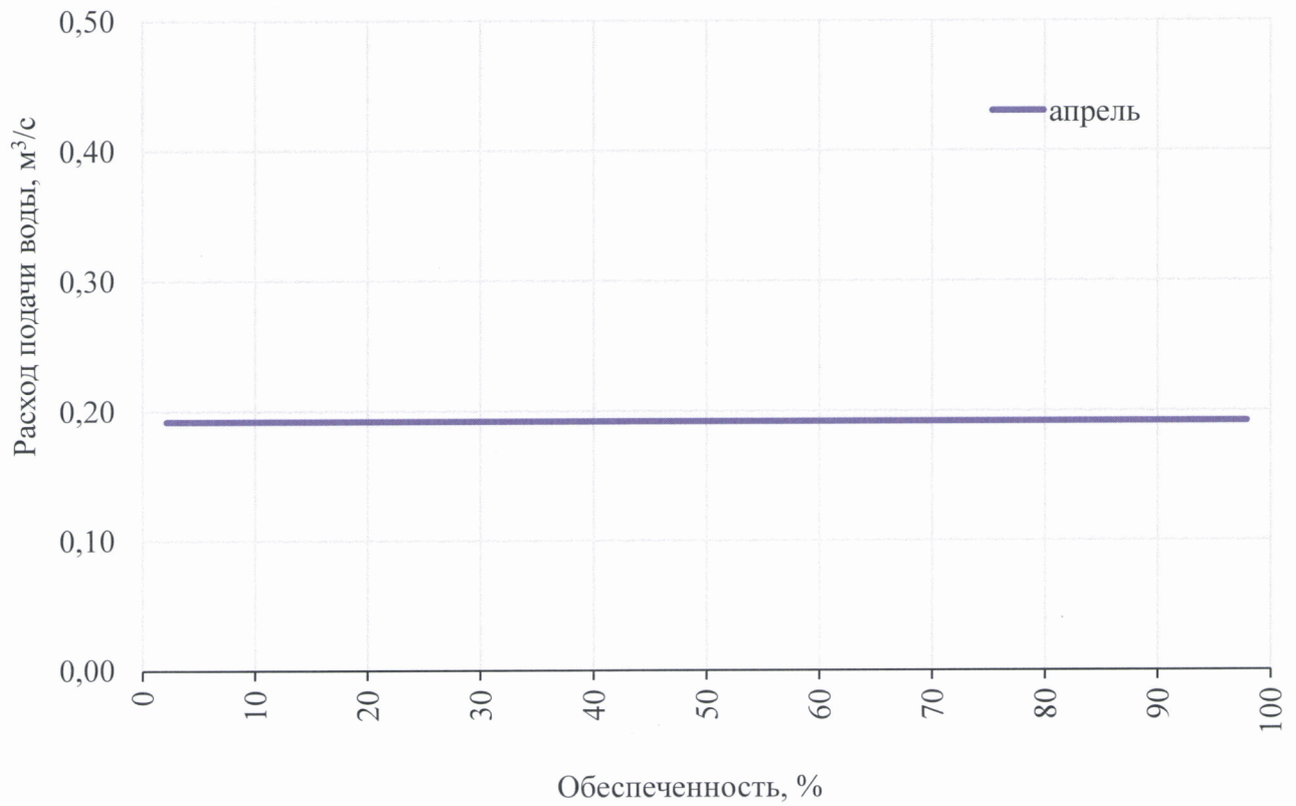
Кривые продолжительности средних за интервалы регулирования расходов воды в нижнем бьефе гидроузла водохранилища через паводковый водосброс за период с 1973/74 по 2020/21 гг.

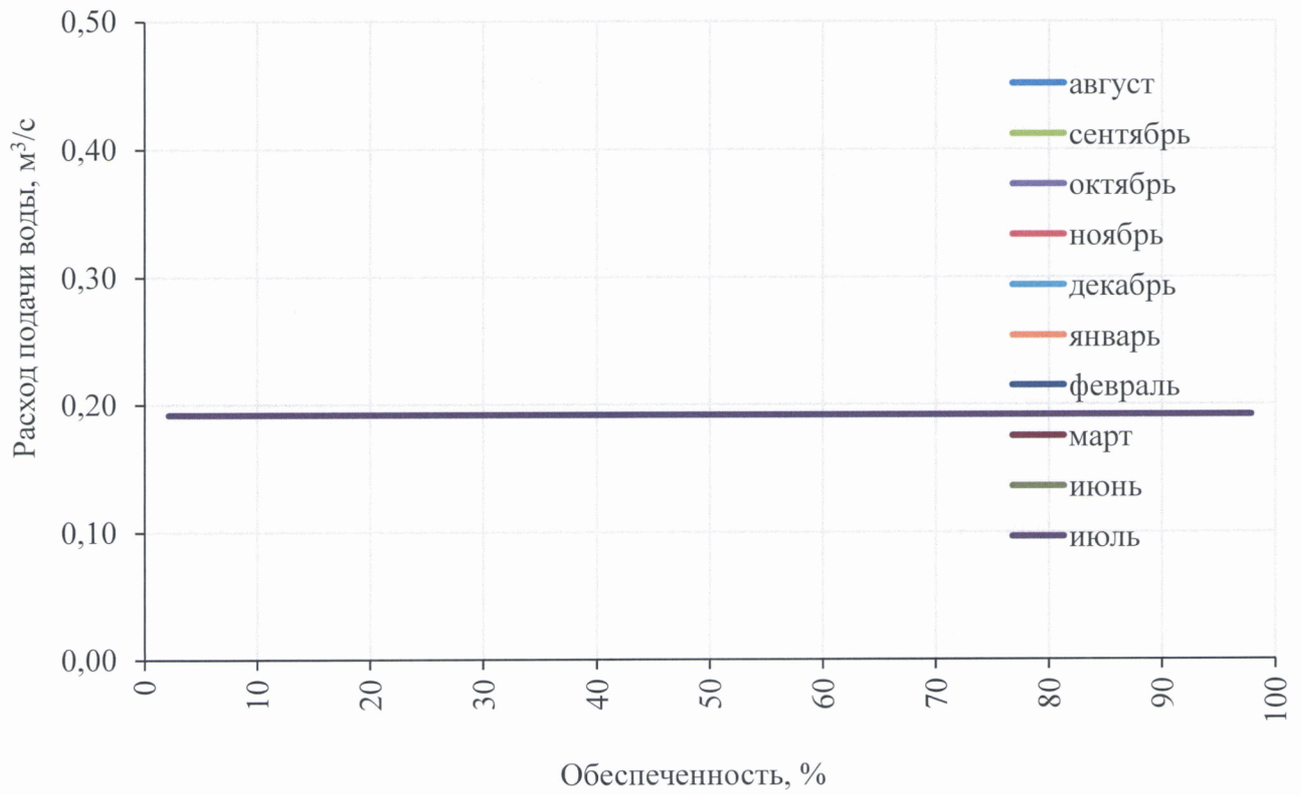


Кривые продолжительности средних за интервалы регулирования расходов воды в нижнем бьефе гидроузла водохранилища через сифонный водовыпуск за период с 1973/74 по 2020/21 гг.



Кривые продолжительности средних за интервалы регулирования расходов
подачи воды участникам водохозяйственного комплекса
за период с 1973/74 по 2020/21 гг.





Приложение № 7

к Правилам использования водных ресурсов Медвежьего водохранилища, утвержденным приказом Росводресурсов от 18 июля 2024 г. № 183

Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за конкретные календарные годы с объемами стока, близкими по расчетным обеспеченностям к характерным значениям

Балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за 1976/77 г., обеспеченность – 2 %

Год, месяц	Приток (брутто) м³/с	Потери на испарение и лед м³/с	Приток (нетто) м³/с	Водопользование м³/с	санитарный попуск м³/с	Расход воды в нижний бьеф				Аккумуляция			Наполнение		
						фильтрация м³/с	сифонный водовыпуск м³/с	паводковый водосброс м³/с	сумма м³/с	расход м³/с	объем млн м³	объем млн м³	уровень на конец интервала м		
1976/77															
апрель	1,26	0,09	1,17	0,192	0,041	0,002	0,31	0	0,31	0,66	1,720		12,18	8,50	
май, 1 декада	2,91	-0,63	3,54	0,192	0,091	0,002	2,90	0,27	3,17	0,18	0,153		13,90	9,50	
май, 2 декада	4,08	-0,63	4,71	0,192	0,091	0,002	2,90	1,19	4,09	0,43	0,371		14,05	9,54	
май, 3 декада	3,19	-0,63	3,82	0,192	0,091	0,002	2,90	1,14	4,05	-0,42	-0,398				
среднее	3,39	-0,63	4,02	0,192	0,091	0,002	2,90	0,88	3,78	0,05			14,03	9,53	
июнь	1,16	0,018	1,14	0,192	0,091	0,002	0,77	0,23	1,00	-0,05	-0,13				
июль	0,66	0,018	0,64	0,192	0,091	0,002	0,45	0	0,45	0	0		13,90	9,50	
август	0,64	0,018	0,62	0,192	0,091	0,002	0,43	0	0,43	0	0		13,90	9,50	
сентябрь	0,56	0,018	0,54	0,192	0,091	0,002	0,35	0	0,35	0	0		13,90	9,50	
октябрь	1,28	0,108	1,17	0,192	0,041	0,002	0,98	0	0,98	0	0		13,90	9,50	
ноябрь	0,64	0,09	0,55	0,192	0,041	0,002	0,36	0	0,36	0	0		13,90	9,50	

Год, месяц	Приток (брутто)		Потери на испарение и лед		Приток (нетто)		Водопользование		Расход воды в нижний бьеф					Аккумуляция		Наполнение		
	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	санитарный попуск	фильтрация	сифонный водовыпуск	паводковый водосброс	сумма	расход	объем	объем	уровень на конец интервала	
декабрь	0,56		0,09		0,47		0,192		0,041	0,002	0,44	0	0,44	-0,16	-0,430	13,90	9,50	
январь	0,50		0,09		0,41		0,192		0,041	0,002	0,38	0	0,38	-0,16	-0,430	13,47	9,25	
февраль	0,54		0,09		0,45		0,192		0,041	0,002	0,43	0	0,44	-0,18	-0,430	13,04	9,00	
март	0,52		0,09		0,43		0,192		0,041	0,002	0,40	0	0,40	-0,16	-0,430	12,61	8,75	
Баланс	0,981		0,007		0,974		0,192		0,062	0,002	0,688	0,094	0,783	0	0	0	12,18	8,50

Балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за 2010/11 г., обеспеченность – 4 %

Год, месяц	Приток (брутто)		Потери на испарение и лед		Приток (нетто)		Водопользование		Расход воды в нижний бьеф					Аккумуляция		Наполнение	
	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	санитарный попуск	фильтрация	сифонный водовыпуск	паводковый водосброс	сумма	расход	объем	объем	уровень на конец интервала
2010/11 апрель	0,59		0,09		0,50		0,192		0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,27	0,692	12,18	8,50
май, 1 декада	1,40		-0,63		2,03		0,192		0,091	0,002	0,65	0	0,65	1,19	1,028	12,87	8,90
май, 2 декада	2,48		-0,63		3,11		0,192		0,091	0,002	2,90	0,016	2,92	0	0	13,90	9,50
май, 3 декада	4,50		-0,63		5,13		0,192		0,091	0,002	2,90	1,27	4,17	0,77	0,729	13,90	9,50
среднее июнь	2,85		-0,63		3,48		0,192		0,091	0,002	2,17	0	2,63	0,66		14,63	9,68
июль	1,03		0,018		1,01		0,192		0,091	0,002	1,10	0	1,10	-0,28	-0,729	13,90	9,50
август	1,25		0,018		1,23		0,192		0,091	0,002	1,04	0	1,04	0	0	13,90	9,50
	1,52		0,018		1,50		0,192		0,091	0,002	1,31	0	1,31	0	0	13,90	9,50

Год, месяц	Приток (брутто)		Потери на испарение и лед		Приток (нетто)		Водопользование		Расход воды в нижний бьеф				Аккумуляция			Наполнение	
	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	санитарный попуск	фильтрация	сифонный водовыпуск	паводковый водосброс	сумма	расход	объем	объем	уровень на конец интервала
сентябрь	1,16	0,018	1,14	0,192	0,091	0,002	0,95	0	0,95	0	0	0	0,95	0	0	13,90	9,50
октябрь	0,92	0,108	0,81	0,192	0,041	0,002	0,62	0	0,62	0	0	0	0,62	0	0	13,90	9,50
ноябрь	0,63	0,09	0,54	0,192	0,041	0,002	0,35	0	0,35	0	0	0	0,35	0	0	13,90	9,50
декабрь	0,45	0,09	0,36	0,192	0,041	0,002	0,33	0	0,33	0	0	0	0,33	-0,161	-0,43	13,47	9,25
январь	0,43	0,09	0,34	0,192	0,041	0,002	0,31	0	0,31	0	0	0	0,31	-0,161	-0,43	13,04	9,00
февраль	0,41	0,09	0,32	0,192	0,041	0,002	0,30	0	0,30	0	0	0	0,30	-0,178	-0,43	12,61	8,75
март	0,39	0,09	0,30	0,192	0,041	0,002	0,27	0	0,27	0	0	0	0,27	-0,161	-0,43	12,18	8,50
Баланс	0,976	0,007	0,968	0,192	0,062	0,002	0,738	0	0,738	0	0	0	0,778	0	0	0	

Балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за 2004/05 г., обеспеченность – 48,9 %

Год, месяц	Приток (брутто)		Потери на испарение и лед		Приток (нетто)		Водопользование		Расход воды в нижний бьеф				Аккумуляция			Наполнение	
	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	санитарный попуск	фильтрация	сифонный водовыпуск	паводковый водосброс	сумма	расход	объем	объем	уровень на конец интервала
2004/05																	
апрель	0,43	0,09	0,34	0,192	0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,11	0,277	12,18	8,50
май, 1 декада	1,80	-0,63	2,43	0,192	0,091	0,002	0,57	0	0,091	0,002	0,57	0	0,57	1,67	1,443	12,46	8,66
май, 2 декада	2,52	-0,63	3,15	0,192	0,091	0,002	2,90	0,056	0,091	0,002	2,90	0,056	2,96	0	0	13,90	9,50
май, 3 декада	1,97	-0,63	2,60	0,192	0,091	0,002	2,41	0	0,091	0,002	2,41	0	2,41	0	0	13,90	9,50
среднее	2,09	-0,63	2,72	0,192	0,091	0,002	1,97	0	0,091	0,002	1,97	0	1,99	0,54	0,54	13,90	9,50

Год, месяц	Приток (брутто)		Потери на испарение и лед		Приток (нетто)		Водопользование		Расход воды в нижний бьеф					Аккумуляция			Наполнение	
	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	санитарный попуск	фильтрация	сифонный водовыпуск	паводковый водосброс	сумма	расход	объем	объем	уровень на конец интервала	
июнь	0,6	0,018	0,58	0,192	0,091	0,002	0,39	0	0	0	0,39	0	0	0	0	13,90	9,50	
июль	0,47	0,018	0,45	0,192	0,091	0,002	0,26	0	0	0,26	0	0	0	0	0	13,90	9,50	
август	0,95	0,018	0,93	0,192	0,091	0,002	0,74	0	0	0,74	0	0	0	0	0	13,90	9,50	
сентябрь	0,76	0,018	0,74	0,192	0,091	0,002	0,55	0	0	0,55	0	0	0	0	0	13,90	9,50	
октябрь	0,7	0,108	0,59	0,192	0,041	0,002	0,40	0	0	0,40	0	0	0	0	0	13,90	9,50	
ноябрь	0,7	0,09	0,61	0,192	0,041	0,002	0,42	0	0	0,42	0	0	0	0	0	13,90	9,50	
декабрь	0,33	0,09	0,24	0,192	0,041	0,002	0,21	0	0	0,21	0	0	-0,161	-0,43	13,47	9,25		
январь	0,31	0,09	0,22	0,192	0,041	0,002	0,19	0	0	0,19	0	0	-0,161	-0,43	13,04	9,00		
февраль	0,25	0,09	0,16	0,192	0,041	0,002	0,14	0	0	0,14	0	0	-0,178	-0,43	12,61	8,75		
март	0,27	0,09	0,18	0,192	0,041	0,002	0,15	0	0	0,15	0	0	-0,161	-0,43	12,18	8,50		
Баланс	0,659	0,007	0,652	0,192	0,062	0,002	0,459	0	0	0,462	0	0	0	0	0	0	9,50	

Балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за 1978/79 г., обеспеченность — 51,1 %

Год, месяц	Приток (брутто)		Потери на испарение и лед		Приток (нетто)		Водопользование		Расход воды в нижний бьеф					Аккумуляция			Наполнение	
	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	санитарный попуск	фильтрация	сифонный водовыпуск	паводковый водосброс	сумма	расход	объем	объем	уровень на конец интервала	
1978/79	0,62	0,09	0,53	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	0,30	0,770	0	0,04	0,30	0,770	12,18	8,50	
апрель	2,03	-0,63	2,66	0,192	0,091	0,002	1,37	0	1,37	1,10	0,950	0	1,37	1,10	0,950	12,95	8,95	
май, 1 декада																13,90	9,50	

Год, месяц	Приток (брутто) м³/с	Потери на испарение и лед м³/с	Приток (нетто) м³/с	Водопользование м³/с	Расход воды в нижний бьеф					Аккумуляция		Наполнение	
					санитарный попуск м³/с	фильтрация м³/с	сифонный водовыпуск м³/с	паводковый водосброс м³/с	сумма м³/с	расход м³/с	объем млн м³	объем млн м³	уровень на конец интервала м
май, 2 декада	2,84	-0,63	3,47	0,192	0,091	0,002	2,90	0,228	3,13	0,15	0,128	14,03	9,53
май, 3 декада	2,23	-0,63	2,86	0,192	0,091	0,002	2,57	0,228	2,80	-0,13	-0,128		
среднее	2,36	-0,63	2,99	0,192	0,091	0,002	2,29	0,15	2,45	0,35		13,90	9,50
июнь	0,54	0,018	0,52	0,192	0,091	0,002	0,33	0	0,33	0	0	13,90	9,50
июль	0,50	0,018	0,48	0,192	0,091	0,002	0,29	0	0,29	0	0	13,90	9,50
август	0,58	0,018	0,56	0,192	0,091	0,002	0,37	0	0,37	0	0	13,90	9,50
сентябрь	0,97	0,018	0,95	0,192	0,091	0,002	0,76	0	0,76	0	0	13,90	9,50
октябрь	0,66	0,108	0,55	0,192	0,041	0,002	0,36	0	0,36	0	0	13,90	9,50
ноябрь	0,47	0,09	0,38	0,192	0,041	0,002	0,19	0	0,19	0	0	13,90	9,50
декабрь	0,29	0,09	0,20	0,192	0,041	0,002	0,17	0	0,17	-0,16	-0,430	13,47	9,25
январь	0,23	0,09	0,14	0,192	0,041	0,002	0,11	0	0,11	-0,16	-0,430	13,04	9,00
февраль	0,27	0,09	0,18	0,192	0,041	0,002	0,16	0	0,17	-0,18	-0,430	12,61	8,75
март	0,31	0,09	0,22	0,192	0,041	0,002	0,19	0	0,19	-0,16	0,430	12,18	8,50
Баланс	0,654	0,007	0,646	0,192	0,062	0,002	0,442	0,013	0,457	0	0	0	

Балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за 2007/08 г., обеспеченность – 75 %

Год, месяц	Приток (брутто) м ³ /с	Потери на испарение и лед м ³ /с	Приток (нетто) м ³ /с	Водопользование м ³ /с	Расход воды в нижний бьеф				Аккумуляция			Наполнение		
					санитарный попуск м ³ /с	фильтрация м ³ /с	сифонный водовыпуск м ³ /с	паводковый водосброс м ³ /с	сумма м ³ /с	расход м ³ /с	объем млн м ³	объем млн м ³	уровень на конец интервала м	
2007/08														
апрель	0,43	0,09	0,34	0,192	0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,11	0,277		11,95	8,37
май, 1 декада	1,53	-0,63	2,16	0,192	0,091	0,002	0,09	0	0,09	1,88	1,622		12,23	8,53
май, 2 декада	2,14	-0,63	2,77	0,192	0,091	0,002	2,52	0	2,52	0,054	0,047		13,85	9,47
май, 3 декада	1,68	-0,63	2,31	0,192	0,091	0,002	2,12	0	2,12	0	0			
среднее	1,78	-0,63	2,41	0,192	0,091	0,002	1,59	0	1,60	0,62	0		13,90	9,50
июнь	0,6	0,018	0,58	0,192	0,091	0,002	0,39	0	0,39	0	0		13,90	9,50
июль	0,48	0,018	0,46	0,192	0,091	0,002	0,27	0	0,27	0	0		13,90	9,50
август	1,07	0,018	1,05	0,192	0,091	0,002	0,86	0	0,86	0	0		13,90	9,50
сентябрь	0,58	0,018	0,56	0,192	0,091	0,002	0,37	0	0,37	0	0		13,90	9,50
октябрь	0,87	0,108	0,76	0,192	0,041	0,002	0,57	0	0,57	0	0		13,90	9,50
ноябрь	0,29	0,09	0,20	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,033	-0,086		13,81	9,45
декабрь	0,19	0,09	0,10	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,133	-0,356		13,46	9,24
январь	0,17	0,09	0,08	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,153	-0,410		13,05	9,00
февраль	0,17	0,09	0,08	0,192	0,041	0,002	0,06	0	0,06	-0,175	-0,438		12,61	8,75
март	0,15	0,09	0,06	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,173	-0,463		12,15	8,48
Баланс	0,57	0,007	0,563	0,192	0,062	0,002	0,364	0	0,365	0	0		0	

Балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за 1989/90 г., обеспеченность — 85 %

Год, месяц	Приток (брутто)		Потери на испарение и лед		Приток (нетто)		Водопользование		Расход воды в нижний бьеф						Аккумуляция		Наполнение		
	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	санитарный попуск	фильтрация	сифонный водовыпуск	паводковый водосброс	сумма	расход	объем	объем	объем	уровень на конец интервала	
1989/90																			
апрель	1,01		0,09		0,92		0,192		0,041	0,002	0,06	0	0,06	0,66	1,720		12,18	8,50	
май, 1 декада	1,45		-0,63		2,08		0,192		0,091	0,002	1,89	0	1,89	0	0		13,90	9,50	
май, 2 декада	2,03		-0,63		2,66		0,192		0,091	0,002	2,47	0	2,47	0	0		13,90	9,50	
май, 3 декада	1,59		-0,63		2,22		0,192		0,091	0,002	2,03	0	2,03	0	0		13,90	9,50	
среднее	1,69		-0,63		2,32		0,192		0,091	0,002	2,12	0	2,12	0	0		13,90	9,50	
июнь	0,43		0,018		0,41		0,192		0,091	0,002	0,22	0	0,22	0	0		13,90	9,50	
июль	0,58		0,018		0,56		0,192		0,091	0,002	0,37	0	0,37	0	0		13,90	9,50	
август	0,21		0,018		0,19		0,192		0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,09	-0,24		13,90	9,50	
сентябрь	0,41		0,018		0,39		0,192		0,091	0,002	0,10	0	0,11	0,09	0,24		13,66	9,36	
октябрь	0,43		0,108		0,32		0,192		0,041	0,002	0,13	0	0,13	0	0		13,90	9,50	
ноябрь	0,33		0,09		0,24		0,192		0,041	0,002	0,05	0	0,05	0	0		13,90	9,50	
декабрь	0,35		0,09		0,26		0,192		0,041	0,002	0,23	0	0,23	-0,16	-0,430		13,90	9,50	
январь	0,19		0,09		0,10		0,192		0,041	0,002	0,07	0	0,07	-0,16	-0,430		13,47	9,25	
февраль	0,18		0,09		0,09		0,192		0,041	0,002	0,07	0	0,08	-0,18	-0,430		13,04	9,00	
март	0,21		0,09		0,12		0,192		0,041	0,002	0,09	0	0,09	-0,16	-0,430		12,61	8,75	
Баланс	0,504		0,007		0,497		0,192		0,062	0,002	0,304	0	0,306	0	0		0	8,50	

Балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за 1998/99 г., обеспеченность – 95 %

Год, месяц	Приток (брутто)		Потери на испарение и лед		Приток (нетто)		Водопользование		Расход воды в нижний бьеф						Аккумуляция		Наполнение	
	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	санитарный попуск	фильтрация	сифонный водовыпуск	паводковый водосброс	сумма	расход	объем	объем	уровень на конец интервала	
1998/99																		
апрель	0,45		0,09		0,36		0,192		0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,13	0,329		12,18	8,5
май, 1 декада	1,28		-0,63		1,91		0,192		0,091	0,002	0,11	0	0,11	1,61	1,391		12,51	8,69
май, 2 декада	1,79		-0,63		2,42		0,192		0,091	0,002	2,23	0	2,23	0	0		13,9	9,5
май, 3 декада	1,41		-0,63		2,04		0,192		0,091	0,002	1,85	0	1,85	0	0		13,9	9,5
среднее	1,49		-0,63		2,12		0,19		0,09	0,00	1,40	0	1,40	0,54			13,9	9,5
июнь	0,39		0,018		0,37		0,192		0,091	0,002	0,18	0	0,18	0	0		13,9	9,5
июль	0,11		0,018		0,09		0,192		0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,19	-0,512		13,39	9,2
август	0,14		0,018		0,12		0,192		0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,16	-0,431		12,96	8,95
сентябрь	0,25		0,018		0,23		0,192		0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,05	-0,132		12,83	8,88
октябрь	0,48		0,108		0,37		0,192		0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,14	0,372		13,2	9,09
ноябрь	0,41		0,09		0,32		0,192		0,041	0,002	0,04	0	0,04	0,09	0,226		13,42	9,22
декабрь	0,19		0,09		0,1		0,192		0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,13	-0,356		13,07	9,02
январь	0,19		0,09		0,1		0,192		0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,13	-0,356		12,71	8,81
февраль	0,18		0,09		0,09		0,192		0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,14	-0,346		12,36	8,61
март	0,29		0,09		0,2		0,192		0,041	0,002	0,07	0	0,08	-0,07	-0,184		12,18	8,5
Баланс	0,383		0,007		0,376		0,192		0,062	0,002	0,182	0	0,184	-1	0		0	

Балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за 1997/98 г., обеспеченность – 97 %

Год, месяц	Приток (брутто)		Потери на испарение и лед		Приток (нетто)		Водопользование		Расход воды в нижний бьеф						Аккумуляция		Наполнение	
	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	санитарный попуск	фильтрация	сифонный водовыпуск	паводковый водосброс	сумма	расход	объем	объем	уровень на конец интервала	
1997/98																		
апрель	0,47		0,09		0,38		0,192		0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,15	0,381		12,18	8,50
май, 1 декада	0,97		-0,63		1,60		0,192		0,091	0,002	0,089	0	0,091	1,32	1,138		12,56	8,72
май, 2 декада	1,35		-0,63		1,98		0,192		0,091	0,002	1,55	0	1,56	0,23	0,20		13,70	9,38
май, 3 декада	1,06		-0,63		1,69		0,192		0,091	0,002	1,50	0	1,50	0,00	0,00		13,90	9,50
среднее	1,12		-0,63		1,75		0,192		0,091	0,002	1,06	0	1,06	0,50	0,50		13,90	9,50
июнь	0,31		0,018		0,29		0,192		0,091	0,002	0,10	0	0,10	0,00	0,00		13,90	9,50
июль	0,23		0,018		0,21		0,192		0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,07	-0,19			
август	0,27		0,018		0,25		0,192		0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,03	-0,08		13,71	9,39
сентябрь	0,33		0,018		0,31		0,192		0,091	0,002	0,09	0	0,09	0,03	0,08		13,63	9,34
октябрь	0,47		0,108		0,36		0,192		0,041	0,002	0,09	0	0,10	0,07	0,20		13,90	9,50
ноябрь	0,27		0,09		0,18		0,192		0,041	0,002	0,039	0	0,041	-0,05	-0,14		13,76	9,42
декабрь	0,21		0,09		0,12		0,192		0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,11	-0,30		13,46	9,24
январь	0,18		0,09		0,09		0,192		0,041	0,002	0,05	0	0,05	-0,16	-0,42		13,04	9,00
февраль	0,19		0,09		0,10		0,192		0,041	0,002	0,08	0	0,09	-0,18	-0,43		12,61	8,75
март	0,21		0,09		0,12		0,192		0,041	0,002	0,09	0	0,09	-0,16	-0,43		12,18	8,50
Баланс	0,357		0,007		0,35		0,192		0,062	0,002	0,157	0	0,159	0	0		0	

Приложение № 8
к Правилам использования водных
ресурсов Медвежьего водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 18 июля 2024 г. № 183

Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Медвежьего водохранилища за самый маловодный
трехлетний период многолетнего расчетного ряда с 1996/97 по 1998/99 водохозяйственный год

Год, месяц	Приток (брутто) м³/с	Потери на испарение и лед м³/с	Приток (нетто) м³/с	Водо-пользо-вание м³/с	Расход воды в нижний бьеф					Аккумуляция		Наполнение		
					санитарный попуск м³/с	фильтрация м³/с	сифонный водовыпуск м³/с	лавдковый водосброс м³/с	сумма м³/с	расход м³/с	объем млн м³	объем млн м³	уровень на конец интервала м	
1996/97														
апрель	0,76	0,09	0,67	0,192	0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,44	1,133		12,18	8,50
май, 1 декада	1,80	-0,63	2,43	0,192	0,091	0,002	1,56	0	1,56	0,68	0,587		13,31	9,16
май, 2 декада	2,52	-0,63	3,15	0,192	0,091	0,002	2,90	0,056	2,96	0	0		13,90	9,50
май, 3 декада	1,97	-0,63	2,60	0,192	0,091	0,002	2,41	0	2,41	0	0		13,90	9,50
среднее	2,09	-0,63	2,72	0,192	0,091	0,002	2,29	0	2,31	0,22			13,90	9,50
июнь	0,47	0,018	0,45	0,192	0,091	0,002	0,26	0	0,26	0	0		13,90	9,50
июль	0,29	0,018	0,27	0,192	0,091	0,002	0,09	0	0,09	-0,011	-0,029		13,87	9,48
август	0,29	0,018	0,27	0,192	0,091	0,002	0,09	0	0,09	-0,011	-0,029		13,84	9,47
сентябрь	0,66	0,018	0,64	0,192	0,091	0,002	0,43	0	0,43	0,023	0,059		13,90	9,50
октябрь	0,89	0,108	0,78	0,192	0,041	0,002	0,59	0	0,59	0	0		13,90	9,50
ноябрь	0,31	0,09	0,22	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,013	-0,034		13,87	9,48
декабрь	0,25	0,09	0,16	0,192	0,041	0,002	0,11	0	0,12	-0,148	-0,396		13,47	9,25
январь	0,21	0,09	0,12	0,192	0,041	0,002	0,09	0	0,09	-0,161	-0,430		13,04	9,00
февраль	0,21	0,09	0,12	0,192	0,041	0,002	0,10	0	0,11	-0,178	-0,430			

Год, месяц	Расход воды в нижний бьеф										Аккумуляция		Наполнение	
	Приток (брутто) м³/с	Потери на испарение и лед м³/с	Приток (нетто) м³/с	Водо-пользо-вание м³/с	санитарный попуск м³/с	фильтрация м³/с	сифонный водовыпуск м³/с	паводковый водосброс м³/с	сумма м³/с	расход м³/с	объем млн м³	уровень на конец интервала м	объем млн м³	уровень на конец интервала м
март	0,21	0,09	0,12	0,192	0,041	0,002	0,09	0	0,09	-0,161			12,61	8,75
Баланс	0,557	0,007	0,55	0,192	0,062	0,002	0,356	0	0,359	0	0	0	12,18	8,50

Год, месяц	Расход воды в нижний бьеф										Аккумуляция		Наполнение	
	Приток (брутто) м³/с	Потери на испарение и лед м³/с	Приток (нетто) м³/с	Водо-пользо-вание м³/с	санитарный попуск м³/с	фильтрация м³/с	сифонный водовыпуск м³/с	паводковый водосброс м³/с	сумма м³/с	расход м³/с	объем млн м³	уровень на конец интервала м	объем млн м³	уровень на конец интервала м
1997/98 апрель	0,47	0,09	0,38	0,192	0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,15	0,381		12,18	8,50
май, 1 декада	0,97	-0,63	1,60	0,192	0,091	0,002	0,089	0	0,091	1,32	1,138		12,56	8,72
май, 2 декада	1,35	-0,63	1,98	0,192	0,091	0,002	1,55	0	1,56	0,23	0,20		13,70	9,38
май, 3 декада	1,06	-0,63	1,69	0,192	0,091	0,002	1,50	0	1,50	0,00	0,00		13,90	9,50
среднее	1,12	-0,63	1,75	0,192	0,091	0,002	1,06	0	1,06	0,50	0,50		13,90	9,50
июнь	0,31	0,018	0,29	0,192	0,091	0,002	0,10	0	0,10	0,00	0,00		13,90	9,50
июль	0,23	0,018	0,21	0,192	0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,07	-0,19		13,71	9,39
август	0,27	0,018	0,25	0,192	0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,03	-0,08		13,63	9,34
сентябрь	0,33	0,018	0,31	0,192	0,091	0,002	0,09	0	0,09	0,03	0,08		13,70	9,38
октябрь	0,47	0,108	0,36	0,192	0,041	0,002	0,09	0	0,10	0,07	0,20		13,90	9,50
ноябрь	0,27	0,09	0,18	0,192	0,041	0,002	0,039	0	0,041	-0,05	-0,14		13,90	9,50

Год, месяц	Расход воды в нижний бьеф						Аккумуляция			Наполнение		
	Приток (брутто) м³/с	Потери на испарение и лед м³/с	Приток (нетто) м³/с	Водо-пользо-вание м³/с	санитарный попуск м³/с	фильтрация м³/с	сифонный водовыпуск м³/с	паводковый водосброс м³/с	сумма м³/с	расход м³/с	объем млн м³	уровень на конец интервала м
декабрь	0,21	0,09	0,12	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,11	13,76	9,42
январь	0,18	0,09	0,09	0,192	0,041	0,002	0,05	0	0,05	-0,16	13,46	9,24
февраль	0,19	0,09	0,10	0,192	0,041	0,002	0,08	0	0,09	-0,18	13,04	9,00
март	0,21	0,09	0,12	0,192	0,041	0,002	0,09	0	0,09	-0,16	12,61	8,75
Баланс	0,357	0,007	0,35	0,192	0,062	0,002	0,157	0	0,159	0	0	8,50

Год, месяц	Расход воды в нижний бьеф						Аккумуляция			Наполнение		
	Приток (брутто) м³/с	Потери на испарение и лед м³/с	Приток (нетто) м³/с	Водо-пользо-вание м³/с	санитарный попуск м³/с	фильтрация м³/с	сифонный водовыпуск м³/с	паводковый водосброс м³/с	сумма м³/с	расход м³/с	объем млн м³	уровень на конец интервала м
1998/99 апрель	0,45	0,09	0,36	0,192	0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,13	12,18	8,50
май, 1 декада	1,28	-0,63	1,91	0,192	0,091	0,002	0,11	0	0,11	1,61	12,51	8,69
май, 2 декада	1,79	-0,63	2,42	0,192	0,091	0,002	2,23	0	2,23	0	13,90	9,50
май, 3 декада	1,41	-0,63	2,04	0,192	0,091	0,002	1,85	0	1,85	0	13,90	9,50
среднее июнь	0,39	0,018	0,37	0,192	0,091	0,002	0,18	0	0,18	0	13,90	9,50
июль	0,11	0,018	0,09	0,192	0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,19	13,90	9,50

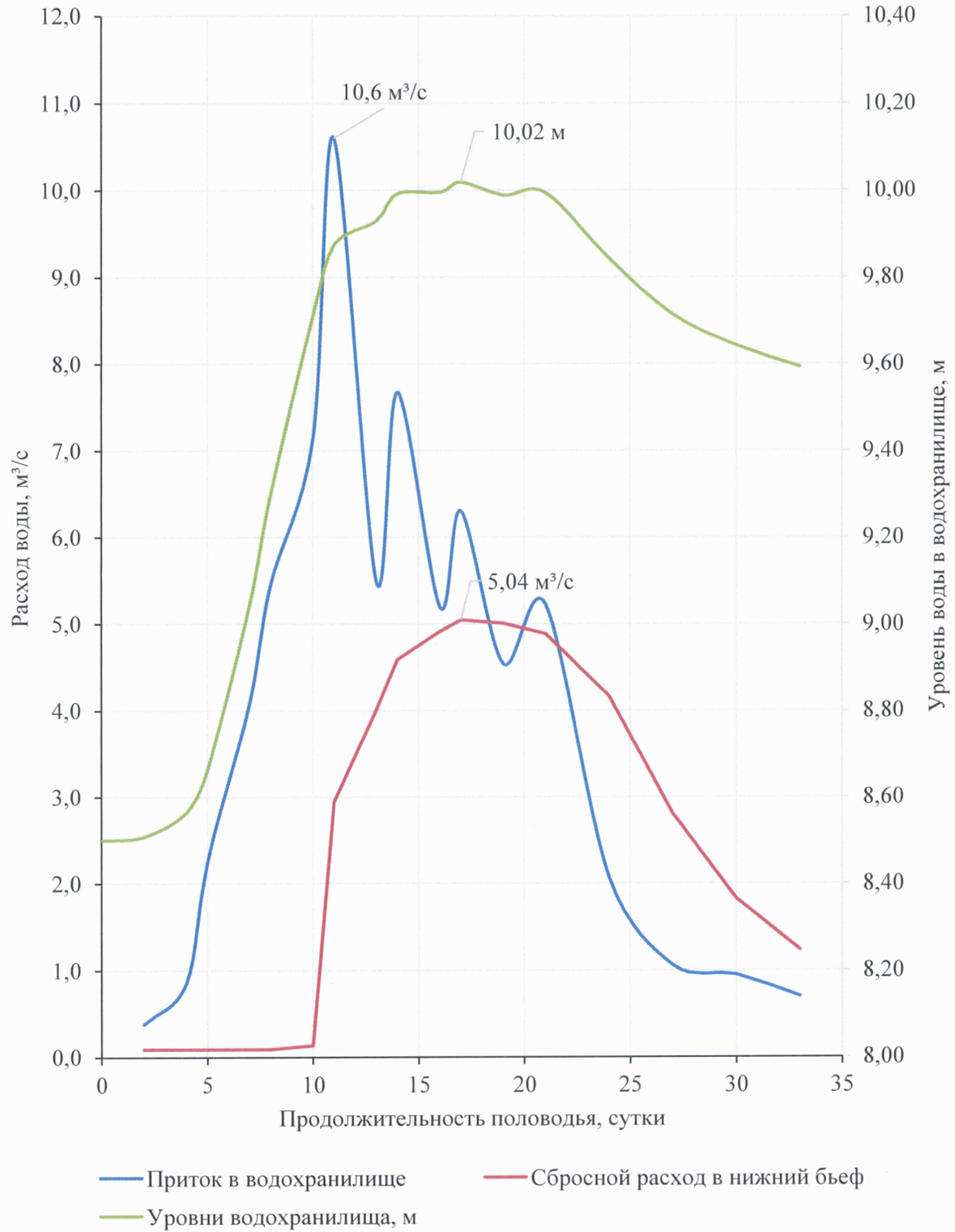
Год, месяц	Приток (брутто) м³/с	Потери на испарение и лед м³/с	Приток (нетто) м³/с	Водо-пользование м³/с	Расход воды в нижний бьеф						Аккумуляция		Наполнение	
					санитарный попуск м³/с	фильтрация м³/с	сифонный водовыпуск м³/с	паводковый водосброс м³/с	сумма м³/с	расход м³/с	объем млн м³	объем млн м³	уровень на конец интервала м	
август	0,14	0,018	0,12	0,192	0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,16	-0,431	13,39	9,20	
сентябрь	0,25	0,018	0,23	0,192	0,091	0,002	0,089	0	0,091	-0,05	-0,132	12,96	8,95	
октябрь	0,48	0,108	0,37	0,192	0,041	0,002	0,039	0	0,041	0,14	0,372	12,83	8,88	
ноябрь	0,41	0,09	0,32	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	0,09	0,226	13,20	9,09	
декабрь	0,19	0,09	0,10	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,13	-0,356	13,42	9,22	
январь	0,19	0,09	0,10	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,13	-0,356	13,07	9,02	
февраль	0,18	0,09	0,09	0,192	0,041	0,002	0,04	0	0,04	-0,14	-0,346	12,71	8,81	
март	0,29	0,09	0,20	0,192	0,041	0,002	0,07	0	0,08	-0,07	-0,184	12,36	8,61	
Баланс	0,256	0,06	0,196	0,176	0,055	0,002	0,063	0	0,065	-0,042	0	12,18	8,50	

Приложение № 9
к Правилам использования водных
ресурсов Медвежьего водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 18 июля 2024 г. № 183

Таблицы расчетных режимов пропуска
модельных половодий и паводков расчетных обеспеченностей через гидроузел
Медвежьего водохранилища

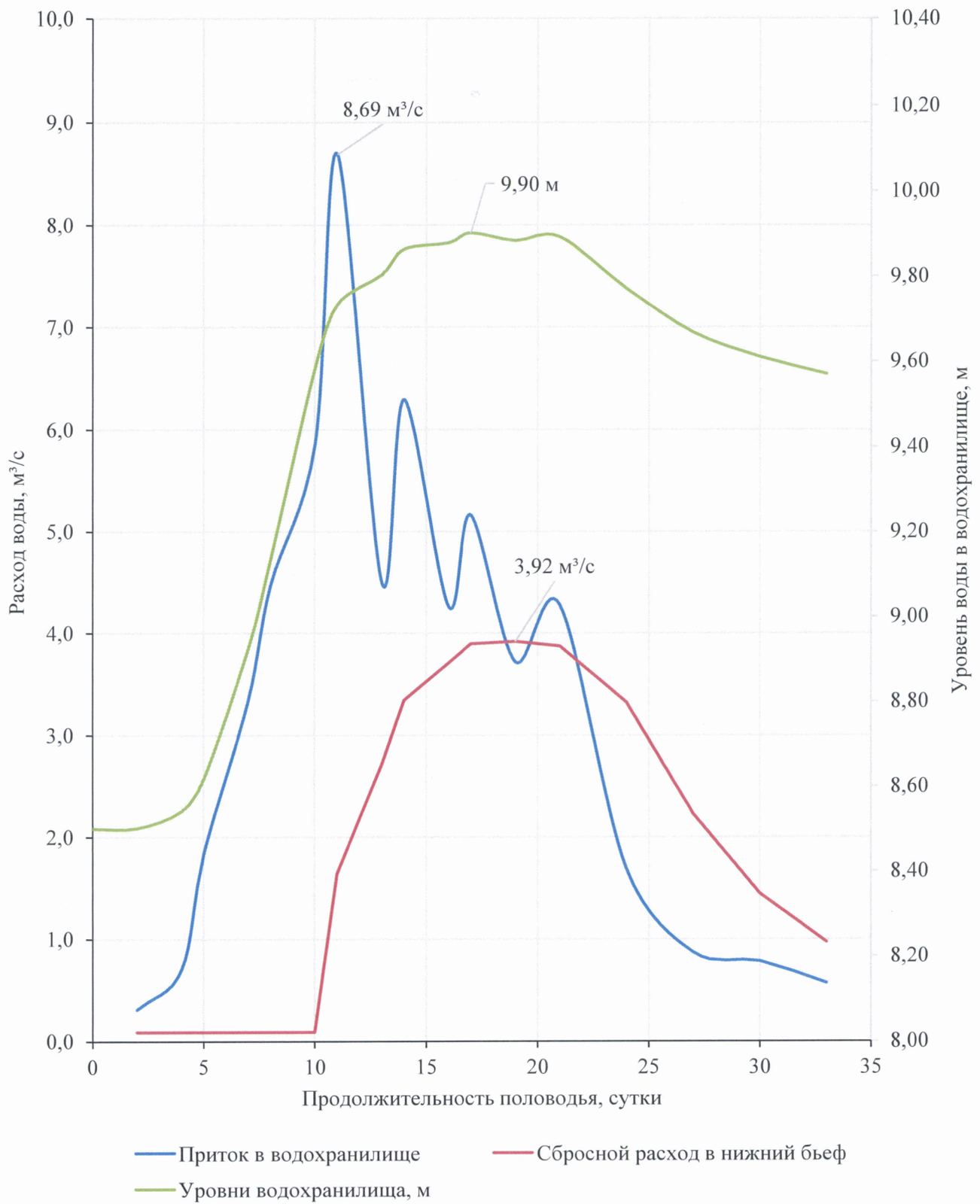
Расчет пропуска весеннего половодья вероятностью превышения 0,5 %

Сутки	Приток (брутто), м³/с	Испа- рение, м³/с	Водо- пользо- вание, м³/с	Приток (нетто), м³/с	Расход в нижний бьеф, м³/с				Аккумуляция		Наполнение	
					филът- рация	санитар- ный попуск	водо- сброс	сумма	расход, м³/с	объем, млн м³	объем, млн м³	уровень на конец интервала, м
0											12,180	8,50
	0,38	0,018	0,192	0,17	0,002	0,089	0,00	0,09	0,08	0,014		
2											12,194	8,51
	0,85	0,018	0,192	0,64	0,002	0,089	0,00	0,09	0,55	0,095		
4											12,289	8,56
	2,25	0,018	0,192	2,04	0,002	0,089	0,00	0,09	1,95	0,168		
5											12,457	8,66
	4,07	0,018	0,192	3,86	0,002	0,089	0,00	0,09	3,77	0,651		
7											13,108	9,04
	5,45	0,018	0,192	5,24	0,002	0,089	0,00	0,09	5,15	0,445		
8											13,553	9,30
	7,14	0,018	0,192	6,93	0,002	0,089	0,04	0,13	6,80	1,175		
10											14,728	9,71
	10,6	0,018	0,192	10,39	0,002	0,089	2,85	2,94	7,45	0,644		
11											15,371	9,87
	5,49	0,018	0,192	5,28	0,002	0,089	3,92	4,01	1,27	0,220		
13											15,591	9,93
	7,67	0,018	0,192	7,46	0,002	0,089	4,50	4,59	2,87	0,248		
14											15,839	9,99
	5,19	0,018	0,192	4,98	0,002	0,089	4,82	4,91	0,07	0,012		
16											15,851	10,00
	6,3	0,018	0,192	6,09	0,002	0,089	4,95	5,04	1,05	0,090		
17											15,941	10,02
	4,54	0,018	0,192	4,33	0,002	0,089	4,91	5,00	-0,67	-0,117		
19											15,825	9,99
	5,22	0,018	0,192	5,01	0,002	0,089	4,79	4,89	0,12	0,021		
21											15,846	9,99
	2,06	0,018	0,192	1,85	0,002	0,089	4,08	4,17	-2,32	-0,600		
24											15,246	9,84
	1,06	0,018	0,192	0,85	0,002	0,089	2,71	2,80	-1,95	-0,506		
27											14,739	9,71
	0,95	0,018	0,192	0,74	0,002	0,089	1,73	1,82	-1,08	-0,281		
30											14,459	9,64
	0,7	0,018	0,192	0,49	0,002	0,089	1,14	1,24	-0,75	-0,193		
33											14,265	9,59
Баланс	4,12	0,02	0,2	3,91	0,01	0,09	2,38	2,47	1,44	2,086	2,086	



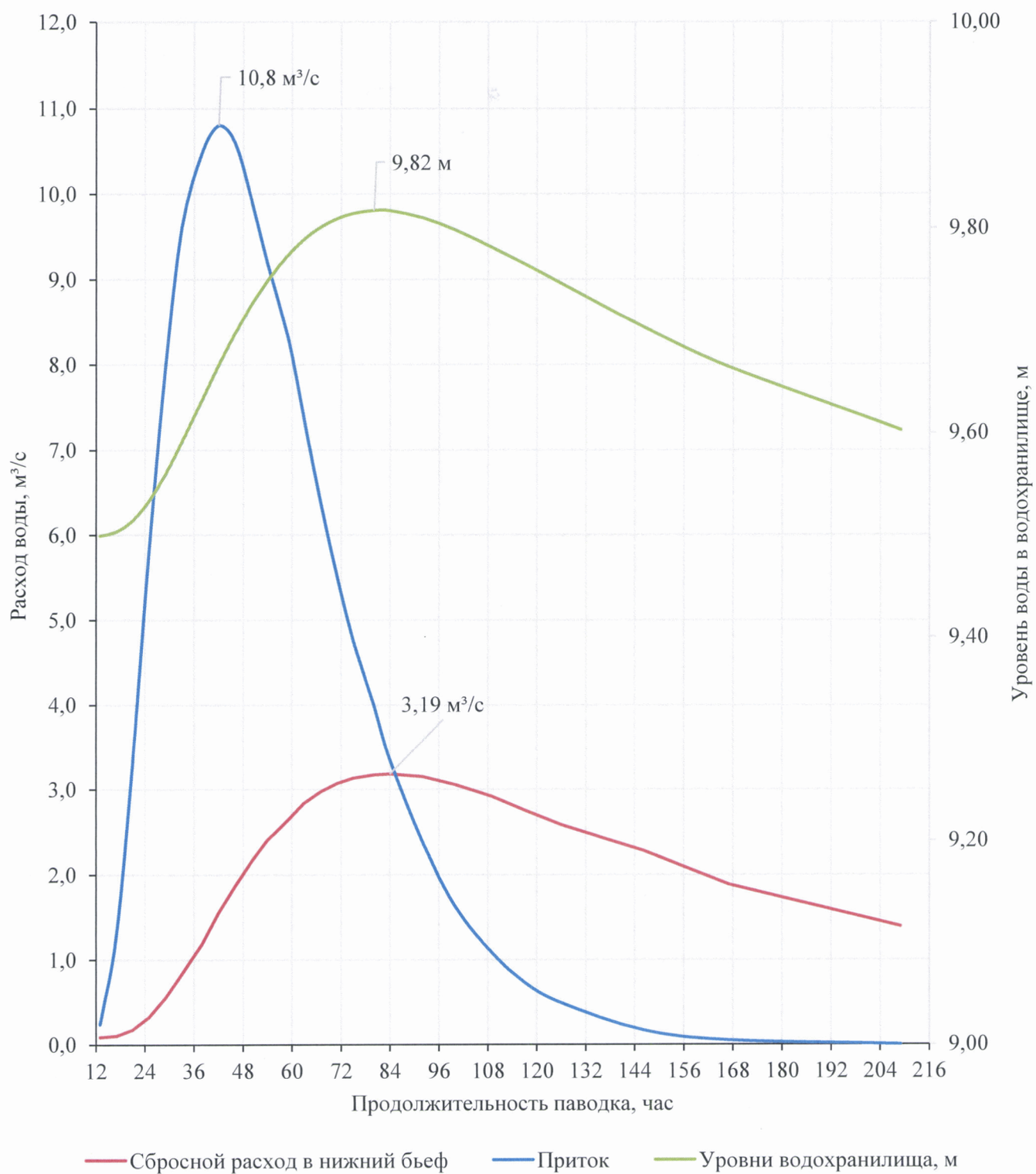
Расчет пропуска весеннего половодья вероятностью превышения 3 %

Сутки	Приток (брутто), м ³ /с	Испарение, м ³ /с	Водопользование, м ³ /с	Приток (нетто), м ³ /с	Расход в нижний бьеф, м ³ /с				Аккумуляция		Наполнение	
					филтрация	санитарный попуск	водосброс	сумма	расход, м ³ /с	объем, млн м ³	объем, млн м ³	уровень на конец интервала, м
0											12,180	8,50
	0,31	0,018	0,192	0,10	0,002	0,089	0,00	0,09	0,01	0,002		
2											12,182	8,50
	0,70	0,018	0,192	0,49	0,002	0,089	0,00	0,09	0,40	0,069		
4											12,251	8,54
	1,84	0,018	0,192	1,63	0,002	0,089	0,00	0,09	1,54	0,133		
5											12,383	8,62
	3,34	0,018	0,192	3,13	0,002	0,089	0,00	0,09	3,04	0,525		
7											12,909	8,92
	4,47	0,018	0,192	4,26	0,002	0,089	0,00	0,09	4,17	0,360		
8											13,269	9,13
	5,86	0,018	0,192	5,65	0,002	0,089	0,00	0,09	5,56	0,961		
10											14,229	9,58
	8,69	0,018	0,192	8,48	0,002	0,089	1,55	1,64	6,84	0,591		
11											14,820	9,73
	4,5	0,018	0,192	4,29	0,002	0,089	2,62	2,71	1,58	0,273		
13											15,094	9,80
	6,29	0,018	0,192	6,08	0,002	0,089	3,25	3,34	2,74	0,237		
14											15,330	9,86
	4,26	0,018	0,192	4,05	0,002	0,089	3,62	3,71	0,34	0,059		
16											15,389	9,88
	5,16	0,018	0,192	4,95	0,002	0,089	3,80	3,89	1,06	0,091		
17											15,481	9,90
	3,72	0,018	0,192	3,51	0,002	0,089	3,83	3,92	-0,41	-0,071		
19											15,410	9,88
	4,28	0,018	0,192	4,07	0,002	0,089	3,78	3,87	0,20	0,034		
21											15,444	9,89
	1,69	0,018	0,192	1,48	0,002	0,089	3,23	3,32	-1,84	-0,478		
24											14,966	9,77
	0,87	0,018	0,192	0,66	0,002	0,089	2,14	2,23	-1,57	-0,406		
27											14,559	9,67
	0,78	0,018	0,192	0,57	0,002	0,089	1,35	1,44	-0,87	-0,227		
30											14,333	9,61
	0,57	0,018	0,192	0,36	0,002	0,089	0,88	0,97	-0,61	-0,158		
33											14,175	9,57
Баланс	3,38	0,02	0,2	3,17	0,01	0,09	1,77	1,86	1,31	1,995	1,995	



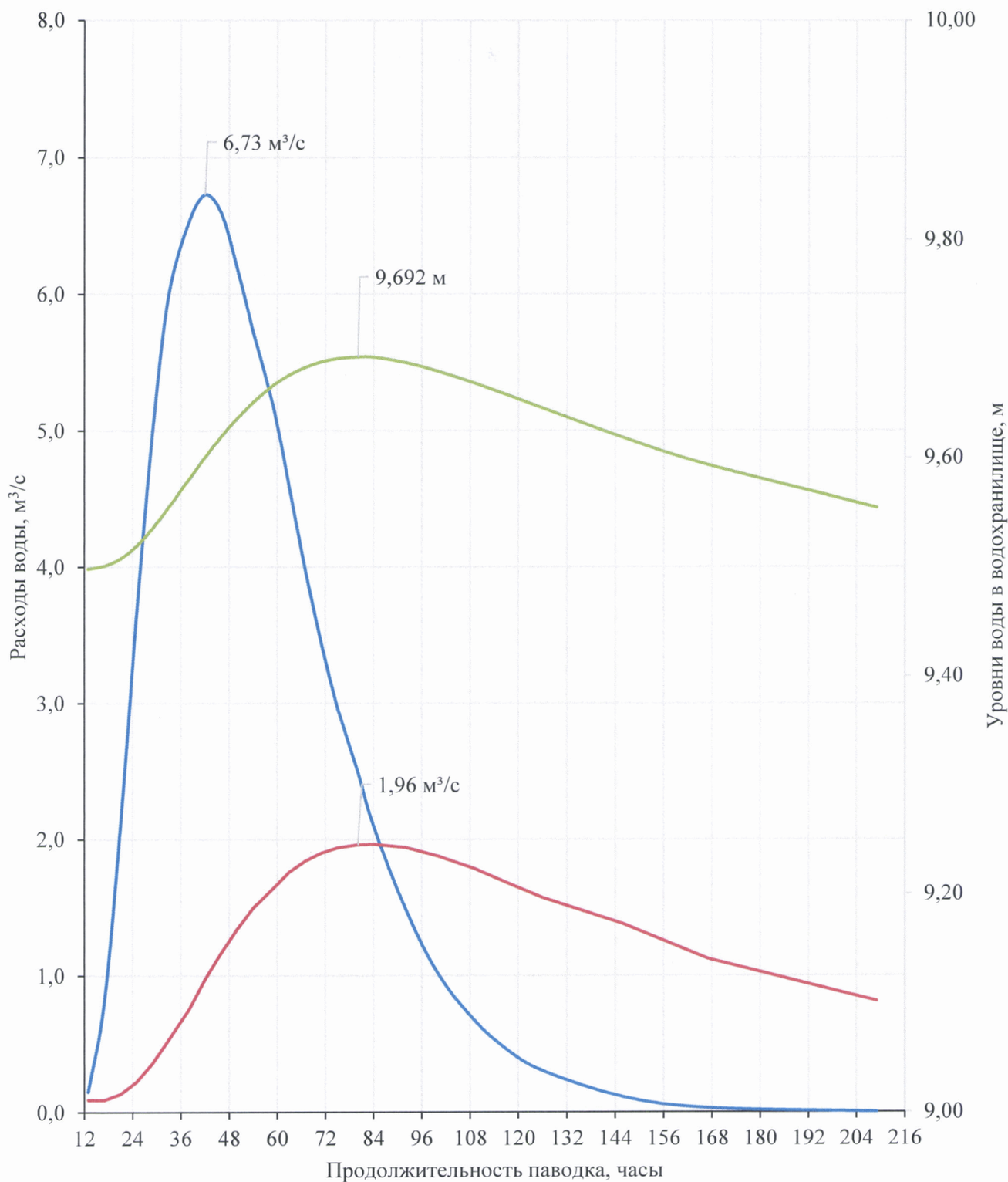
Расчет пропуска дождевого паводка вероятностью превышения 0,5 %

Час	Приток (брутто), м ³ /с	Испарение, м ³ /с	Водо-пользо-вание, м ³ /с	Приток (нетто), м ³ /с	Расход в нижний бьеф, м ³ /с				Аккумуляция		Наполнение	
					фильтрация	санитарный попуск	водосброс	сумма	расход, м ³ /с	объем, млн м ³	объем, млн м ³	уровень на конец интервала, м
											13,900	9,50
13	0,24	0,018	0,192	0,03	0,002	0,089	0	0,09	-0,06	-0,001	13,899	9,50
17	1,30	0,018	0,192	1,09	0,002	0,089	0,01	0,10	0,99	0,014	13,913	9,50
21	3,35	0,018	0,192	3,14	0,002	0,089	0,09	0,18	2,96	0,043	13,956	9,51
25	5,83	0,018	0,192	5,62	0,002	0,089	0,23	0,32	5,30	0,076	14,032	9,53
29	7,99	0,018	0,192	7,78	0,002	0,089	0,46	0,55	7,23	0,104	14,136	9,56
33	9,61	0,018	0,192	9,40	0,002	0,089	0,74	0,83	8,57	0,123	14,260	9,59
38	10,5	0,018	0,192	10,29	0,002	0,089	1,09	1,18	9,11	0,164	14,424	9,63
42	10,8	0,018	0,192	10,59	0,002	0,089	1,46	1,55	9,04	0,130	14,554	9,67
46	10,6	0,018	0,192	10,39	0,002	0,089	1,77	1,86	8,53	0,123	14,676	9,70
50	9,94	0,018	0,192	9,73	0,002	0,089	2,06	2,15	7,58	0,109	14,786	9,72
54	9,18	0,018	0,192	8,97	0,002	0,089	2,31	2,40	6,57	0,095	14,880	9,75
59	8,32	0,018	0,192	8,11	0,002	0,089	2,55	2,64	5,47	0,098	14,979	9,77
63	7,34	0,018	0,192	7,13	0,002	0,089	2,75	2,84	4,29	0,062	15,040	9,79
67	6,37	0,018	0,192	6,16	0,002	0,089	2,88	2,97	3,19	0,046	15,086	9,80
71	5,51	0,018	0,192	5,30	0,002	0,089	2,98	3,07	2,23	0,032	15,118	9,81
75	4,75	0,018	0,192	4,54	0,002	0,089	3,04	3,13	1,41	0,020	15,139	9,81
80	4,00	0,018	0,192	3,79	0,002	0,089	3,08	3,17	0,62	0,011	15,150	9,82
84	3,35	0,018	0,192	3,14	0,002	0,089	3,10	3,19	-0,05	-0,001	15,149	9,82
92	2,38	0,018	0,192	2,17	0,002	0,089	3,06	3,15	-0,98	-0,028	15,121	9,81
100	1,62	0,018	0,192	1,41	0,002	0,089	2,97	3,06	-1,65	-0,047	15,073	9,80
109	1,08	0,018	0,192	0,87	0,002	0,089	2,82	2,92	-2,05	-0,066	15,007	9,78
117	0,73	0,018	0,192	0,52	0,002	0,089	2,66	2,75	-2,23	-0,064	14,943	9,76
126	0,49	0,018	0,192	0,28	0,002	0,089	2,49	2,58	-2,30	-0,075	14,868	9,75
146	0,17	0,018	0,192	-0,04	0,002	0,089	2,19	2,28	-2,32	-0,167	14,701	9,70
167	0,05	0,018	0,192	-0,16	0,002	0,089	1,79	1,88	-2,04	-0,155	14,546	9,66
209	0	0,018	0,192	-0,21	0,002	0,089	1,30	1,39	-1,60	-0,242	14,304	9,60
Баланс	4,83	0,02	0,2	4,62	0,01	0,09	1,92	2,01	2,61	0,404	0,404	



Расчет пропуска дождевого паводка вероятностью превышения 3 %

Час	Приток (брутто), м ³ /с	Испарение, м ³ /с	Водо-пользование, м ³ /с	Приток (нетто), м ³ /с	Расход в нижний бьеф, м ³ /с				Аккумуляция		Наполнение	
					фил-трация	санитар-ный попуск	водо-сброс	сумма	расход, м ³ /с	объем, млн м ³	объем, млн м ³	уровень на конец интервала, м
											13,900	9,50
13	0,15	0,018	0,192	-0,060	0,002	0,089	0,00	0,09	-0,15	-0,003	13,897	9,50
17	0,81	0,018	0,192	0,600	0,002	0,089	0,00	0,09	0,51	0,007	13,905	9,50
21	2,09	0,018	0,192	1,88	0,002	0,089	0,04	0,13	1,75	0,025	13,930	9,51
25	3,63	0,018	0,192	3,42	0,002	0,089	0,13	0,22	3,20	0,046	13,976	9,52
29	4,98	0,018	0,192	4,77	0,002	0,089	0,27	0,36	4,41	0,064	14,039	9,54
33	5,99	0,018	0,192	5,78	0,002	0,089	0,44	0,53	5,25	0,076	14,115	9,55
38	6,53	0,018	0,192	6,32	0,002	0,089	0,66	0,75	5,57	0,100	14,215	9,58
42	6,73	0,018	0,192	6,52	0,002	0,089	0,88	0,97	5,55	0,080	14,295	9,60
46	6,60	0,018	0,192	6,39	0,002	0,089	1,07	1,16	5,23	0,075	14,370	9,62
50	6,19	0,018	0,192	5,98	0,002	0,089	1,25	1,34	4,64	0,067	14,437	9,64
54	5,72	0,018	0,192	5,51	0,002	0,089	1,40	1,49	4,02	0,058	14,495	9,65
59	5,18	0,018	0,192	4,97	0,002	0,089	1,55	1,64	3,33	0,060	14,555	9,67
63	4,58	0,018	0,192	4,37	0,002	0,089	1,67	1,76	2,61	0,038	14,593	9,68
67	3,97	0,018	0,192	3,76	0,002	0,089	1,75	1,84	1,92	0,028	14,620	9,68
71	3,43	0,018	0,192	3,22	0,002	0,089	1,81	1,90	1,32	0,019	14,639	9,688
75	2,96	0,018	0,192	2,75	0,002	0,089	1,85	1,94	0,81	0,012	14,651	9,691
80	2,49	0,018	0,192	2,28	0,002	0,089	1,87	1,96	0,32	0,006	14,657	9,692
84	2,09	0,018	0,192	1,88	0,002	0,089	1,87	1,96	-0,08	-0,001	14,656	9,692
92	1,48	0,018	0,192	1,27	0,002	0,089	1,85	1,94	-0,67	-0,019	14,636	9,69
100	1,01	0,018	0,192	0,800	0,002	0,089	1,79	1,88	-1,08	-0,031	14,605	9,68
109	0,67	0,018	0,192	0,46	0,002	0,089	1,69	1,78	-1,32	-0,043	14,562	9,67
117	0,46	0,018	0,192	0,25	0,002	0,089	1,59	1,68	-1,43	-0,041	14,521	9,66
126	0,30	0,018	0,192	0,09	0,002	0,089	1,48	1,57	-1,48	-0,048	14,473	9,65
146	0,11	0,018	0,192	-0,1	0,002	0,089	1,29	1,38	-1,48	-0,106	14,367	9,62
167	0,03	0,018	0,192	-0,18	0,002	0,089	1,03	1,12	-1,30	-0,099	14,268	9,59
209	0	0,018	0,192	-0,21	0,002	0,089	0,72	0,81	-1,02	-0,155	14,114	9,55
Баланс	3,01	0,02	0,2	2,8	0,01	0,09	1,16	1,25	1,56	0,215	0,215	



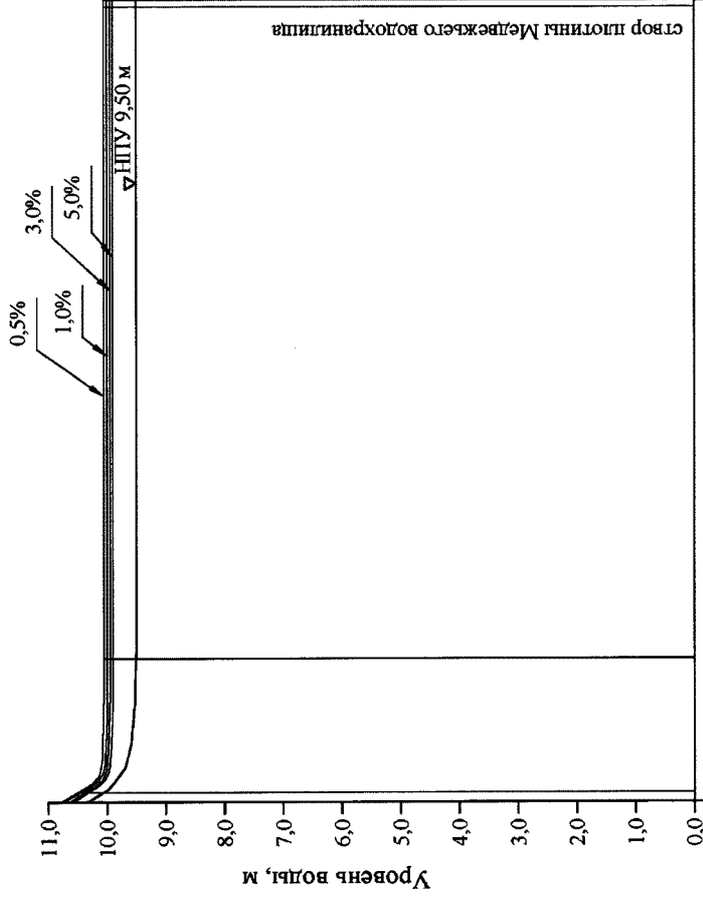
— Приток в водохранилище

— Сбросной расход в нижний бьеф

— Уровни водохранилища, м

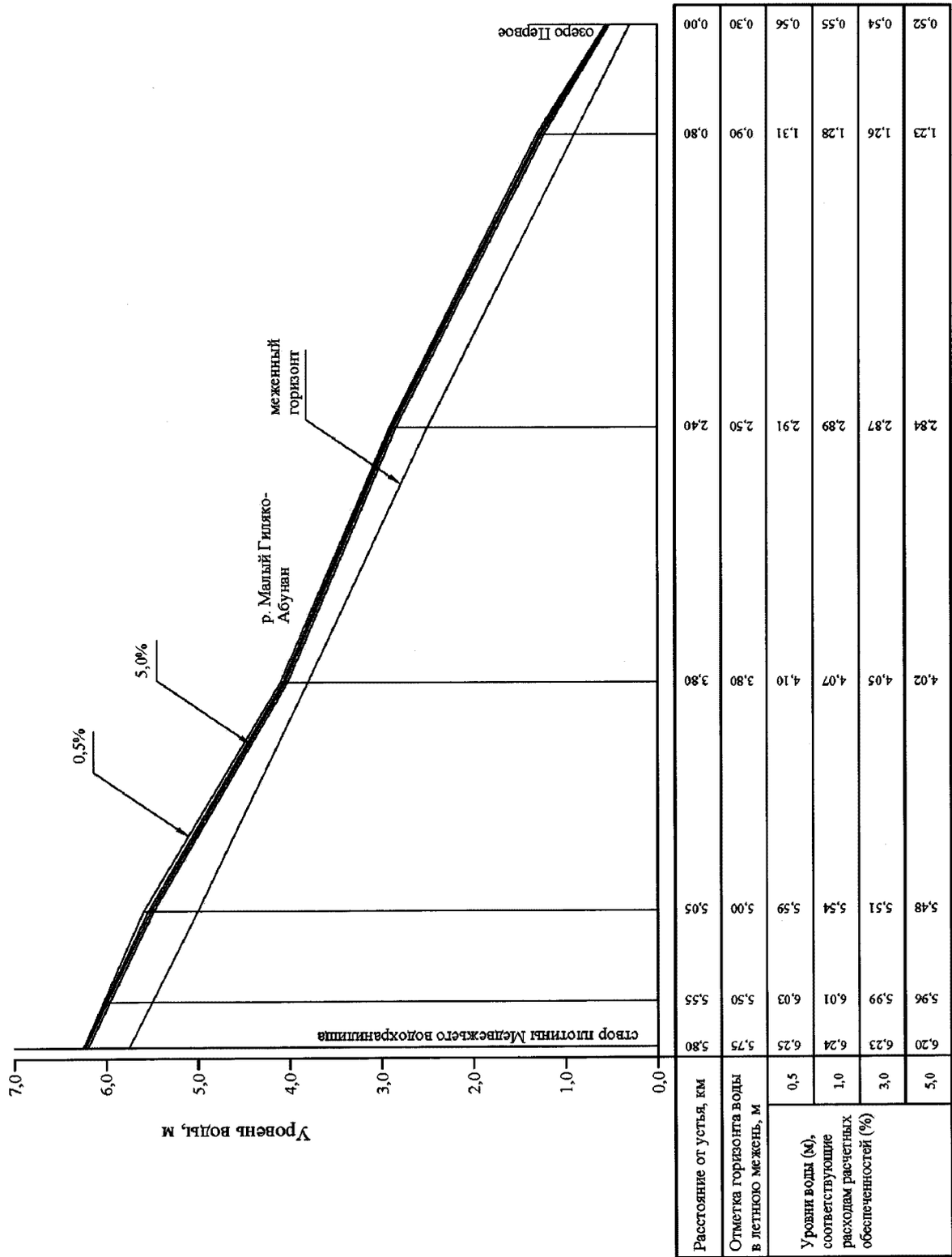
Продольный профиль с координатами расчетных кривых свободной поверхности Медвежьего водохранилища в верхнем и нижнем бьефах гидроузла водохранилища при прохождении максимальных расходов воды расчетных обеспеченностей

Продольный профиль в верхнем бьефе гидроузла водохранилища



Расстояние от устья, км	9,22	8,62	5,80
Отметка горизонта воды в летнюю межень, м	10,07	9,50	9,50
Уровни воды (м), соответствующие расходам расчетных обеспеченностей (%)	0,5	10,51	10,06
	1,0	10,46	10,00
	3,0	10,38	9,95
	5,0	10,33	9,90

Продольный профиль в нижнем бьефе гидроузла водохранилища



Приложение № 11
к Правилам использования водных
ресурсов Медвежьего водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 18 июля 2024 г. № 183

(рекомендуемый образец)

Указания по ведению режимов работы Медвежьего водохранилища

На бланке Амурского БВУ

МУП «ОКХ»

Дата, исходящий номер

Копия: Росводресурсы

С учетом рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Медвежьего водохранилища (заседание от _____ № ____), складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки, а также предложений водопользователей установить на период с _____ по _____ включительно
(дата и время) (дата и время)

режим работы гидроузла Медвежьего водохранилища с суммарными сбросами в нижний бьеф: _____,

(указываются сбросные расходы или диапазоны сбросных расходов с уточнением интервала их осреднения)

при следующих ограничениях: _____.

(при необходимости указываются предельные отметки уровней 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