



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ПРИКАЗ

Москва

15 сентября 2023 г.

№ 206

**Об утверждении Правил использования водных ресурсов
Нововоронежского 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 Нововоронежского 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 15 сентября 2023 г. № 206

Правила использования водных ресурсов Нововоронежского водохранилища

I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со статьей 45 Водного кодекса Российской Федерации, 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, 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, в том числе режим наполнения и сработки, Нововоронежского водохранилища.

3. В настоящих Правилах все отметки нормативных и иных уровней воды, высотные отметки нулей графиков водомерных постов, 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 года.

II. Характеристики гидроузла, водохранилища и их возможностей

4. Гидроузел и образованное им Нововоронежское водохранилище расположены в левобережной пойме р. Дон, вблизи г. Нововоронежа Воронежской области.

5. Нововоронежское водохранилище – наливное, образовано напорным гидроузлом и не имеет регулирующей емкости. Формирование запасов воды Нововоронежского водохранилища осуществляется подпиткой из р. Дон, водозаборные сооружения расположены на расстоянии 1357 км от устья р. Дон, у г. Нововоронежа.

6. Строительство гидроузла Нововоронежского водохранилища осуществлялось в 1973–1978 гг. Начальное заполнение Нововоронежского водохранилища было осуществлено в 1977 году. Нововоронежское водохранилище было принято в постоянную эксплуатацию 30 сентября 1980 г.

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

7. Гидроузел и Нововоронежское водохранилище построены по проекту, разработанному московским отделением института «Теплоэлектропроект» в 1971 году. За период эксплуатации Нововоронежского водохранилища реконструкций и капитальных ремонтов гидротехнических сооружений гидроузла не производилось. Проектная документация хранится в техническом архиве филиала акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» – «Нововоронежская атомная станция» (далее – филиал АО «Концерн Росэнергоатом» – Нововоронежская АЭС).

8. Современное использование Нововоронежского водохранилища совпадает с проектным назначением: водохранилище служит для промышленного водоснабжения и охлаждения теплообменного оборудования энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС (атомная электростанция). Водные ресурсы Нововоронежского водохранилища используются для осуществления ежегодной продувки водохранилища.

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

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

III. Основные характеристики водотока

11. Река Дон относится к бассейну Азовского моря, впадает в Таганрогский залив Азовского моря на 45 км ниже г. Ростова-на-Дону. Исток реки расположен на Среднерусской возвышенности, около г. Епифани Тульской области, на высоте 190 м. Протяженность реки составляет 1870 км, площадь водосбора – 422000 км². Створ водозабора, из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища, относится к среднему участку водотока, расположен на расстоянии 1357 км от устья р. Дон. Площадь водосбора в створе водозабора составляет 60500 км². Координаты расположения гидроузла Нововоронежского водохранилища: 51°17'58" северной широты и 39°12'14" восточной долготы.

По характеру водного режима р. Дон принадлежит к восточно-европейскому типу с резко выраженным весенним половодьем, относительно устойчивой меженью и незначительным подъемом уровней воды осенью.

На участке в районе водозабора, из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища, р. Дон течет в долине шириной 6–7 км. Правый берег долины высокий и крутой, левый – пологий и низменный, покрытый песчаными массивами. Пойма – широкая. Русло реки – извилистое, неустойчивое, песчаное, изобилует перекатами.

12. Параметры естественного годового стока р. Дон в створе водозабора, из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища, за 1972/73–2020/21 водохозяйственные годы:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
Объем среднего многолетнего стока	млн м ³	6240
Максимальный наблюдавшийся (восстановленный) объем годового стока (1979/80 водохозяйственный год)	млн м ³	10340
Минимальный наблюдавшийся (восстановленный) объем годового стока (1972/73 водохозяйственный год)	млн м ³	3470
Минимальный наблюденный расход воды	м ³ /с	80
Максимальный наблюденный расход воды	м ³ /с	2170
Коэффициент изменчивости годового стока C_v	—	0,26
Коэффициент асимметрии C_s	—	0,90

Расчетная кривая обеспеченности объемов годового стока р. Дон в створе водозабора, из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища, приведена в приложении № 2 к настоящим Правилам.

Вероятные значения объемов годового стока р. Дон в створе водозабора, из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища (млн м³):

Период	Обеспеченность, %											
	0,1	0,5	1	5	10	25	50	75	95	97	99	99,5
1972/73– 2020/21 гг.	13150	11540	10900	9150	8330	7160	6060	5110	4000	3750	3370	3180

Распределение объема годового стока р. Дон в створе водозабора, из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища, по сезонам года:

Показатель	Весна (III–V)	Лето – осень (VI–XI)	Зима (XII–II)	За год
Очень маловодная группа лет, обеспеченность – 95%				
Объем стока, млн м ³	1693	1480	832	4005
Доля от годового стока, %	42,3	36,9	20,8	100
Маловодная группа лет, обеспеченность – 75%				
Объем стока, млн м ³	2325	1778	1004	5107
Доля от годового стока, %	45,5	34,8	19,7	100
Средняя по водности группа лет, обеспеченность – 50%				
Объем стока, млн м ³	2877	2040	1136	6055
Доля от годового стока, %	47,5	33,7	18,8	100
Многоводная группа лет, обеспеченность – 25%				
Объем стока, млн м ³	3537	2299	1323	7159
Доля от годового стока, %	49,4	32,2	18,4	100
Очень многоводная группа лет, обеспеченность – 5%				
Объем стока, млн м ³	4753	2739	1652	9145
Доля от годового стока, %	52,0	30,0	18,0	100

13. Для р. Дон в створе расположения водозабора, из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища, наибольшая часть годового стока приходится на долю весеннего половодья (42–52% годового стока). Летне-осенняя межень нередко нарушается дождевыми паводками, которые превышают меженный

сток. Доля летне-осеннего стока составляет 30–37% годового стока, зимнего – 18–21% годового стока.

Весенне половодье начинается в последней декаде марта – первой декаде апреля, отличается резким подъемом уровня воды, обусловленным быстрым таянием снега. Половодье длится 35–60 дней и завершается к концу мая.

Летне-осенняя межень начинается в июне, заканчивается в конце ноября. В летне-осенний период, проходит 3–5 дождевых паводков, наибольший может наблюдаться в любое время в течение летнего и осеннего сезонов, но никогда не достигает максимума половодья. Продолжительность дождевого паводка – от 6–10 до 20–28 дней.

14. Статистические параметры максимального стока р. Дон в створе водозабора, из которого формируются запасы Нововоронежского водохранилища:

Параметр				Максимальный расход и объем стока различной обеспеченности (%)							
Средний многолетний расход	Средний многолетний объем	Cv	Cs/Cv	0,01 с гарантийной поправкой	0,1	0,5	1,0	3,0	5,0	10	
Максимальный среднесуточный расход воды весеннего половодья ($\text{м}^3/\text{с}$)											
1300	–	0,65	2,4	10300	6600	5110	4470	3600	3030	2410	
Объем стока весеннего половодья (км^3)											
–	2,43	0,52	2,5	16,2	10,4	8,01	7,01	5,65	4,90	4,04	
Максимальный среднесуточный расход воды дождевых паводков ($\text{м}^3/\text{с}$)											
198	–	0,28	6,0	867	559	443	400	332	305	266	
Объем стока дождевых паводков (млн м^3)											
–	223	0,49	3,0	1250	817	651	584	478	430	365	

IV. Состав и описание гидротехнических сооружений водохранилища

15. В состав основных гидротехнических сооружений гидроузла Нововоронежского водохранилища входят: гидротехнические сооружения напорного фронта – ограждающая дамба водохранилища и сифонный водосброс, а также комплекс гидротехнических сооружений энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС.

16. Ограждающая дамба водохранилища является основным сооружением, образующим Нововоронежское водохранилище. Расположена по периметру водохранилища со стороны р. Дон. Основание дамбы представлено песками, покровными суглинками и глинами. Дамба намыта из песчаных грунтов и имеет следующие параметры: отметка гребня – 95,00 м, длина по гребню – 4480 м, ширина по гребню – 6,0 м, максимальная высота – 10 м, заложение низового откоса – от 1:3,5 до 1:4,5, заложение верхового откоса – от 1:3,5 до 1:4,5, отметка верха волнозащитного парапета – 96,30 м.

Верховой откос ограждающей дамбы укреплен монолитным железобетоном толщиной 250 мм, уложенным по слою щебня толщиной 200 мм. Откос выполняет роль противофильтрационного устройства. Низовой откос укреплен каменной наброской толщиной 900 мм по слою щебня толщиной 200 мм. Каменная наброска выполняет роль насыпного дренажа. В половодно-паводочный период каменная

наброска защищает низовой откос ограждающей дамбы со стороны р. Дон от разрушения его размывающими скоростями и давления льда.

Гребень дамбы укреплен монолитным железобетоном толщиной 200 мм. По гребню дамбы устроен волнозащитный парапет из сборного железобетона высотой 1,30 м.

Вдоль низового откоса ограждающей дамбы имеется дренажная канава, предназначенная для сбора фильтрационных и поверхностных вод и отвода их в р. Дон.

17. Сифонный водосброс предназначен для обеспечения сброса воды из водохранилища в р. Дон, поддержания уровня воды в водохранилище на отметке нормального подпорного уровня (далее – НПУ) и осуществления продувки водохранилища. Водосброс выполнен из трех ниток стальных труб диаметром 900 мм, которые проложены под струенаправляющей дамбой, далее пересекают гребень ограждающей дамбы и опускаются в сифонный колодец, расположенный на низовом откосе ограждающей дамбы. Из сифонного колодца вода поступает в открытый отводящий канал и далее – в старицу р. Дон. На участке перехода трубопроводов через гребень ограждающей дамбы имеется эжекторная установка, предназначенная для создания вакуума в трубопроводах при включении сифонного водосброса в работу.

Производительность одной нитки сифонного водосброса составляет $10800 \text{ м}^3/\text{ч}$. Длина водосбросного трубопровода – 238 м, расчетный расход воды на 3 нитки – $9 \text{ м}^3/\text{с}$, длина напорного водовода эжектора – 460 м, длина отводящего канала сифонного водосброса – 180 м.

Отметки уровней трубопроводов: у входного оголовка – 86,20 м, на ограждающей дамбе – 94,70 м, у сифонного колодца – 82,50 м. При работе одной нитки сифонного водосброса падение уровня в водохранилище составляет 0,22 см/ч.

В верхней точке трубопровода смонтирован воздушник, предназначенный для срыва вакуума при отключении сифона, опорожнения трубопровода для производства ремонтных работ или осмотра оборудования.

Конструкцией сифонного водосброса затворы не предусмотрены.

18. Комплекс гидротехнических сооружений энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС включает в себя струенаправляющую дамбу, струераспределительную дамбу, отводящий канал энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС, 2 насосные станции, напорные и сбросные циркуляционные трубопроводы.

18.1. Струенаправляющая дамба предназначена для равномерного распределения подогретой воды, сбрасываемой по отводящему каналу энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС в акваторию водохранилища. Дамба выполнена намывным способом из мелкозернистых и среднезернистых песков. Основные параметры струенаправляющей дамбы: отметка гребня – 93,20 м, длина по гребню – 2350 м, ширина по гребню – 3,0 м, максимальная высота – 10,5 м, заложение откосов – 1:3.

Откос струенаправляющей дамбы со стороны водохранилища укреплен монолитным железобетоном толщиной 250 мм, уложенным по фильтрующему слою

из щебня толщиной 200 мм. Откос струенаправляющей дамбы со стороны ограждающей дамбы укреплен каменной наброской толщиной 400 мм по фильтрующему слою из щебня толщиной 200 мм. Гребень струенаправляющей дамбы укреплен монолитным железобетоном толщиной 180 мм на щебеночной подготовке толщиной 200 мм.

18.2. Струераспределительная дамба, расположенная между струенаправляющей и ограждающей дамбами, предназначена для лучшего перемешивания подогретой воды, поступающей от энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС в водохранилище. Струераспределительная дамба выполнена из песчаных грунтов. Основные параметры струераспределительной дамбы: отметка гребня – 91,00 м, длина по гребню – 130 м, ширина по гребню – 4,0 м, максимальная высота – 5,0 м, заложение откосов – 1:3.

Откос со стороны отводящего канала энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС укреплен слоем щебня толщиной 350 мм. Откос со стороны водохранилища укреплен наброской из бутового камня толщиной 800 мм на щебеночной подготовке толщиной 350 мм. Гребень дамбы, находящийся ниже отметки НПУ на 2,0 м, укреплен наброской из бутового камня толщиной 800 мм на щебеночной подготовке толщиной 350 мм.

18.3. Отводящий канал служит для отвода подогретой воды от энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС в водохранилище. Канал имеет прямоугольное сечение и выполнен из сборно-монолитного железобетона. Длина канала – 371 м, размеры поперечного сечения – 6,0×4,3 м, уклон дна канала – 0,006, расчетный расход – 54 м³/с.

18.4. Насосная станция аварийного резерва и подкачки предназначена для установки резервной группы насосов для подачи технической воды потребителям, обеспечивающим радиационную безопасность Нововоронежской АЭС, и насосов подкачки для восполнения потерь в системе технического водоснабжения энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС.

Из открытого подводящего канала энергоблоков № 3 и № 4 Нововоронежской АЭС к насосной станции аварийного резерва и подкачки вода подается открытой прорезью, шириной которой составляет 18,0 м. Откосы прорези крепятся монолитным бетоном толщиной 0,2 м по слою щебня.

В насосной станции установлены 4 насоса для технической воды типа 24А-18×1 расходом 1000 м³/ч и напором 50,0 м, с электродвигателем типа АВ-113-4 мощностью 250 кВт. Насосы технической воды находятся постоянно в работе.

Для подкачки воды на восполнение потерь водохранилища в насосной станции аварийного резерва и подкачки установлены 3 насоса типа ОПВ6-87 расходом 2,95 м³/с и напором 6,8 м, с электродвигателями типа АВ14-31-12 и ВАН-116/28-12УЗ мощностью 315 кВт.

В насосной станции аварийного резерва и подкачки установлены дополнительно 2 дренажных насоса типа 1СДВ80/18 расходом 80,0 м³/ч и напором 18 м, а также насосы сырой воды типа OGAF-10,20,30 AP001.

Подземная часть насосной станции выполнена из монолитного железобетона, надземная часть – из каркаса, стойки и распорки – сборные железобетонные, кровельные и подкрановые балки – металлические.

18.5. Циркуляционная насосная станция предназначена для подачи холодной воды к конденсаторам турбин, к потребителям, допускающим перерыв в работе, и потребителям, обеспечивающим радиационную безопасность.

В циркуляционной насосной станции установлены 4 насоса типа ОПВ-2-145Э расходом 6,5 м³/с, напором 13,5 м, с асинхронными электродвигателями типа АВ 17/49-16к мощностью 1600 кВт, и 4 насоса типа 1400BQD-1754-36, подающих воду к верхним трубным пучкам конденсаторов, расходом 7,7 м³/с, напором 18,6 м, с электродвигателем мощностью 2500 кВт.

Для подачи технической воды к потребителям, допускающим перерыв в работе, в циркуляционной насосной станции установлены 4 насоса типа 24А-18×1 расходом 1000 м³/ч и напором 50,0 м, с асинхронным электродвигателем типа АВ-113-4 мощностью 250 кВт.

Для подачи технической воды к потребителям, обеспечивающим радиационную безопасность, в циркуляционной насосной станции установлены еще 8 насосов типа 24А-18x1 расходом 1000 м³/ч и напором 50,0 м.

В циркуляционной насосной станции установлены также 2 дренажных насоса типа 1СДВ80/18 расходом 80 м³/ч и напором 18 м и 2 насоса типа 1СДВ80/18 для опорожнения камер.

Подземная часть циркуляционной насосной станции спроектирована из монолитного железобетона; из сборного железобетона выполнены только отдельные балки и плиты перекрытия. Надземная часть циркуляционной насосной станции – каркасная, стойки распорки – сборные железобетонные, балки кровельные и подкровельные – металлические, плиты кровельные – крупнопанельные железобетонные. Стеновое заполнение – панели из ячеистого бетона толщиной 250 мм.

18.6. Напорные и сбросные циркуляционные трубопроводы предназначены для транспортировки охлаждающей воды от циркуляционной насосной станции до турбинного отделения. Трубопроводы – стальные, диаметром 1800 мм, с ребрами жесткости; в количестве 8 шт. проложены в земле. На участке пересечения с отводящим каналом 6 трубопроводов проходят над ним, а 2 трубопровода – в земле. После конденсаторов подогретая вода отводится от каждой турбины по 4 трубопроводам диаметром 1800 мм в отводящий канал.

Для возможности отключения турбины на каждом из сбросных трубопроводов установлен дисковый затвор диаметром 1800 мм. Затворы установлены в «сухих» колодцах у открытого отводящего канала.

19. Гидроэлектростанции, судоходные шлюзы и судоподъемные устройства, водозаборные и другие сооружения и устройства, в том числе не входящие в состав гидроузла Нововоронежского водохранилища, характеристики которых оказывают влияние на режим использования водных ресурсов водохранилища или накладывают определенные ограничения на режим регулирования уровней воды в водохранилище, отсутствуют.

V. Основные параметры водохранилища

20. Характерные (нормативные) уровни воды в Нововоронежском водохранилище:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
НПУ (нормальный подпорный уровень)	м	93,00
Уровень мертвого объема (далее – УМО)	м	не установлен
Форсированный подпорный уровень (далее – ФПУ)	м	не установлен
Уровень принудительной предполоводной сработки (далее – УПС)	м	92,00

21. Топографические характеристики Нововоронежского водохранилища:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
Площадь зеркала водохранилища при отметке НПУ	км ²	4,672
Полная статическая емкость водохранилища при отметке НПУ, полный объем	млн м ³	31,068
Объем принудительной предполоводной сработки водохранилища, полезная статическая емкость водохранилища между отметками НПУ и УПС	млн м ³	4,614

Статические кривые зависимости объемов воды и площадей зеркала Нововоронежского водохранилища от уровней воды приведены в приложении № 3 к настоящим Правилам.

22. Сброс воды из Нововоронежского водохранилища осуществляется через сифонный водосброс.

Состав и максимальная пропускная способность водопропускных сооружений гидроузла Нововоронежского водохранилища:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
Сифонный водосброс		
Число водопропускных отверстий	шт.	3
Пропускная способность одного полностью открытого водопропускного отверстия при отметке НПУ	м ³ /с	3,0
Суммарная пропускная способность полностью открытых трех водопропускных отверстий при отметке НПУ	м ³ /с	9,0

23. Характерные расходы воды в нижнем бьефе гидроузла Нововоронежского водохранилища не устанавливаются ввиду отсутствия нижнего бьефа гидроузла. Водохранилище – наливного типа, сброс воды осуществляется в р. Дон.

Расчетные уровни воды в нижнем бьефе гидроузла Нововоронежского водохранилища не устанавливаются ввиду отсутствия нижнего бьефа гидроузла. Водохранилище – наливного типа, сброс воды осуществляется в р. Дон.

24. Основные показатели использования водных ресурсов Нововоронежского водохранилища:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
Промышленное водоснабжение (за год)	млн м ³	0,13
Продувка водохранилища (за год)	млн м ³	15,0

25. Среднемноголетний укрупненный водный баланс Нововоронежского водохранилища за расчетный 49-летний период (1972/73–2020/21 водохозяйственные годы):

Статья баланса	Единица измерения	Значение параметра
Приходная часть		
Общий приток к водохранилищу (зabor из р. Дон)	млн м ³	56,548
Осадки на зеркало водохранилища	млн м ³	2,735
Расходная часть		
Безвозвратные отъемы воды из водохранилища на промышленное водоснабжение Нововоронежской АЭС	млн м ³	0,13
Потери воды на испарение с поверхности водохранилища, в том числе: - естественное испарение - дополнительное испарение	млн м ³	3,628 10,504
Сброс воды в р. Дон, в том числе: - фильтрация - промывка водохранилища	млн м ³	30,02 15,00

26. Характеристики максимальных расходов и уровней воды в нижнем и верхнем бьефах гидроузла Нововоронежского водохранилища при пропуске половодий и паводков не устанавливаются ввиду того, что водохранилище – наливного типа и не участвует в пропуске максимальных расходов.

VI. Требования по безопасности в верхнем и нижнем бьефах

27. Предельные отметки наполнения и сработки Нововоронежского водохранилища, отнесенные к определенным календарным периодам:

НПУ – 93,00 м – в течение всего года;

УПС – 92,00 м – в период предполоводной сработки водохранилища (промывки водохранилища).

28. Допустимая продолжительность стояния уровня воды на отметке УПС составляет 5 суток.

29. Допустимые интенсивности подъема и снижения уровней воды в верхнем бьефе не должны превышать 0,24 м в сутки во всем диапазоне характерных уровней воды в Нововоронежском водохранилище.

30. По условиям работы оборудования сифонного водосброса гидроузла Нововоронежского водохранилища максимальный допустимый напор на оборудование составляет 6,80 м; минимально допустимый напор не установлен.

31. Максимальные допустимые расходы трех ниток сифонного водосброса соответствуют максимальной пропускной способности в диапазоне изменений уровня воды в Нововоронежском водохранилище от отметки УПС до отметки НПУ.

32. Водопропускные сооружения гидроузла не оборудованы затворами, схема разрешенного маневрирования затворами не устанавливается.

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-технических корпусов управления гидроузлом не установлены.

34. Максимальные уровни воды у плотины гидроузла, обеспечивающие неподтопление объектов и территорий по длине водохранилища при пропуске максимальных расходов расчетной обеспеченности, не установлены.

35. Максимально допустимые интенсивности сработки водохранилища в зимний период в условиях обеспечения сохранности сооружений на берегах водохранилища, устойчивости самих берегов из-за изменений фильтрационных потоков и ледовых нагрузок на берега и сооружения не установлены.

36. Максимально допустимые зарегулированные расходы сброса воды в нижний бьеф гидроузла водохранилища (и соответствующие им уровни воды на протяжении затрагиваемого участка водотока в нижнем бьефе) по условиям незатопления и неподтопления населенных пунктов, хозяйственных объектов и территорий не установлены.

37. Максимальные контрольные отметки уровней воды на затрагиваемом участке нижнего бьефа в зимний период, определяющие условия незатопления и неподтопления населенных пунктов и ограничения на максимальные зимние расходы, назначаемые в зависимости от ледовой обстановки и других гидрометеорологических характеристик, 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. Водные ресурсы Нововоронежского водохранилища используются для обеспечения промышленного водоснабжения и охлаждения теплообменного оборудования энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС, а также для осуществления ежегодной промывки водохранилища.

40. Объем забора (изъятия) водных ресурсов из Нововоронежского водохранилища для промышленного водоснабжения составляет 0,13 млн м³ в год.

Расчетная обеспеченность промышленного водоснабжения по числу бесперебойных лет составляет 98%.

41. Объем сброса промывочных вод составляет 15,0 млн м³ в год.

Расчетная обеспеченность осуществления промывки Нововоронежского водохранилища по числу бесперебойных лет составляет 98%.

42. Ступени снижения и повышения отдачи Нововоронежского водохранилища относительно гарантированной не устанавливаются.

VIII. Порядок регулирования режима функционирования водохранилища

43. Режим использования водных ресурсов Нововоронежского водохранилища назначается исходя из отметок уровня воды в нем, в соответствии с диспетчерским графиком работы Нововоронежского водохранилища, приведенным в приложении № 4 к настоящим Правилам.

44. Поле диспетчерского графика, построенного в координатах отметок уровней воды Нововоронежского водохранилища и времени, разбито на 3 режимные зоны.

44.1. Зона I – зона неиспользуемого объема водохранилища. Зона I ограничена во всем временном диапазоне линией 1 диспетчерского графика (отметка УПС). В указанной зоне отдача водохранилища (суммарный расход воды, складывающийся из расходов воды, забираемых из водохранилища для целей водоснабжения и сбрасываемых из водохранилища, включая расход воды на промывку водохранилища и фильтрацию) равна фильтрационному расходу через гидротехнические сооружения водохранилища – 0,95 м³/с.

44.2. Зона II – зона гарантированного режима водохранилища. Отдача водохранилища в указанной зоне составляет 0,95–2,10 м³/с. Зона II ограничена с 21 марта по 31 марта линией 2 диспетчерского графика (линия сработки водохранилища), с 1 апреля по 20 апреля – линией 3 диспетчерского графика (линия наполнения водохранилища). В зоне II во всем временном диапазоне в случае снижения уровня воды в водохранилище ниже линии 4 диспетчерского графика (отметка НПУ) осуществляется подпитка Нововоронежского водохранилища из р. Дон. В пределах зоны II выделена одна подзона – подзона IIa – ежегодной сработки водохранилища в период с 21 марта по 20 апреля до отметки УПС. Отдача водохранилища в указанной подзоне составляет 0,95–7,89 м³/с. В подзоне IIa осуществляется ежегодная промывка Нововоронежского водохранилища.

44.3. Зона III – зона максимальных сбросов. Отдача водохранилища в указанной зоне находится в диапазоне значений от 3,00 м³/с до 9,00 м³/с. В зоне III не допускается форсировка уровня воды выше линии 4 диспетчерского графика, излишки воды сбрасываются в р. Дон через сифонный водосброс.

45. Регулирование режима работы Нововоронежского водохранилища по диспетчерскому графику осуществляется в соответствии с интервалами регулирования, составляющими одну декаду в периоды половодья и паводков (начинающуюся с 1, 11 и 21 числа каждого календарного месяца) и один календарный месяц в период летне-осенней и зимней меженей.

При прохождении паводков высокой интенсивности интервал регулирования может быть сокращен до одних суток и менее.

46. Режимы работы Нововоронежского 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 отдача водохранилища за указанный интервал была равна соответствующим значениям той зоны (подзоны) диспетчерского графика, в пределах которой окажется расчетная отметка уровня воды в водохранилище в конце интервала регулирования. Изменение режима работы Нововоронежского водохранилища может осуществляться до пересечения линий, разграничитывающих 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 отдача водохранилища за указанный интервал должна располагаться в пределах значений отдачи водохранилища, соответствующих режимным зонам (подзонам) диспетчерского графика, разграничеваемым данной линией.

46.2. При назначении режимов работы Нововоронежского водохранилища на поле диспетчерского графика наносится отметка уровня воды в водохранилище 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 параметрам: расходу отдачи водохранилища и расходу подпитки водохранилища из р. Дон.

47. Допустимое на конец расчетного интервала регулирования отклонение отметки уровня воды в Нововоронежском водохранилище от расчетной отметки не должно превышать ± 10 см (без учета сгонно-нагонных ветровых явлений).

Отклонение средней фактической отдачи Нововоронежского водохранилища за прошедший интервал регулирования от отдачи, требуемой по диспетчерскому графику, не должно превышать 10%.

При установлении режима работы Нововоронежского водохранилища в виде диапазона расходов (отметок) допустимые отклонения не устанавливаются.

В случае ожидавшегося перехода уровня воды Нововоронежского водохранилища в течение одного интервала регулирования из одной зоны (подзоны) 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. Ввиду отсутствия поверхностного притока к Нововоронежскому водохранилищу и поддержания отметки уровня воды в водохранилище в зоне

гарантированного режима отдачи за счет подпитки из р. Дон гидрологические прогнозы притока при регулировании режима работы водохранилища не используются.

49. При снижении отметки уровня воды в Нововоронежском водохранилище ниже отметки НПУ (линия 4 диспетчерского графика) в область гарантированного режима диспетчерского графика подается подпиточный расход из р. Дон, необходимый для поддержания уровня воды на отметке НПУ (линия 4 диспетчерского графика), но не выше.

50. Ограничения на внутрисуточные и внутринедельные изменения режимов работы Нововоронежского водохранилища не устанавливаются.

51. Порядок работы Нововоронежского водохранилища в зимних условиях, в условиях пропуска максимальных расходов (половодья и дождевых паводков) устанавливается согласно диспетчерскому графику, в соответствии с общим порядком, определенным пунктами 43–50 настоящих Правил.

52. Кривые продолжительности основных элементов режимов работы Нововоронежского водохранилища приведены в приложении № 5 к настоящим Правилам.

53. Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за конкретные водохозяйственные годы с объемами стока р. Дон, близкими по расчетным обеспеченностям к характерным значениям (в створе водозабора, из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища), приведены в приложении № 6 к настоящим Правилам.

54. Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за самый маловодный пятилетний период (с 1972/73 по 1976/77 водохозяйственный год) приведены в приложении № 7 к настоящим Правилам (в указанный период включен самый маловодный трехлетний период с 1974/75 по 1976/77 водохозяйственный год).

55. Таблицы расчетных режимов пропуска модельных половодий и паводков расчетных обеспеченностей через гидроузел Нововоронежского водохранилища не приводятся ввиду того, что Нововоронежское водохранилище является водохранилищем наливного типа и не участвует в пропуске максимальных расходов.

56. Продольные профили с координатами расчетных кривых свободной поверхности Нововоронежского водохранилища и водотока в нижнем бьефе гидроузла при прохождении максимальных расходов воды расчетной обеспеченности не приводятся ввиду того, что Нововоронежское водохранилище является водохранилищем наливного типа и не участвует в пропуске максимальных расходов.

IX. Порядок проведения работ и предоставления информации в области гидрометеорологии

57. Регулярные наблюдения за гидрометеорологическими условиями Нововоронежского водохранилища, зоны формирования притока воды в водохранилище осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»).

Вопросы предоставления ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» информационных услуг получателям информации независимо от их организационно-правовой формы регулируются Положением об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

58. Состав гидрологического поста и его информационных элементов:

Река-пост	Расстояние от устья, км	Площадь бассейна, км ²	Отметка нуля поста, м	Характеристика пункта наблюдений	Состав информационных элементов	Принадлежность
р. Дон – Гремячье	1395	59600	84,44	гидрологический пост 2-го разряда	уровни воды, температура воды, толщина льда	ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»

Месторасположение гидрологического поста приведено в приложении № 1 к настоящим Правилам.

59. Филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» – Нововоронежская АЭС ведутся постоянные наблюдения за уровнями воды в Нововоронежском водохранилище и р. Дон в створе водозабора, из которого формируются запасы воды в Нововоронежском водохранилище, и сбросными расходами воды из водохранилища.

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» – Нововоронежская АЭС ежедневно представляет в Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (далее – Донское БВУ) следующие данные о режиме работы Нововоронежского водохранилища:

уровень воды в водохранилище на 8:00 по местному времени;

среднесуточный уровень воды в р. Дон в створе водозабора, из которого формируются запасы воды в Нововоронежском водохранилище, за предыдущие сутки;

объем забора (изъятия) водных ресурсов из р. Дон для подпитки водохранилища за предыдущие сутки;

объем сброса (промывки) воды из Нововоронежского водохранилища в р. Дон за предыдущие сутки.

60. Порядок представления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды сведений для внесения в государственный водный реестр и состав сведений, представляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для внесения в государственный водный реестр, утверждены приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 2 ноября 2007 г. № 284².

² Зарегистрирован Минюстом России 28 ноября 2007 г. регистрационный № 10561, с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 7 февраля 2019 г. № 81 (зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2019 г., регистрационный № 53976).

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

61. Непосредственное регулирование режима работы гидроузла Нововоронежского водохранилища в порядке, установленном настоящими Правилами, осуществляет филиал АО «Концерн Росэнергоатом» – Нововоронежская АЭС.

62. 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 режимов работы Нововоронежского водохранилища составляются Донским БВУ и доводятся до исполнителя по имеющимся каналам связи (факс, электронная почта) не менее чем за два дня до начала их реализации.

63. Рекомендуемый образец указаний по ведению режимов работы Нововоронежского водохранилища приведен в приложении № 8 к настоящим Правилам.

64. 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 Нововоронежского водохранилища на режим работы, не предусмотренный настоящими Правилами, осуществляется при угрозе или возникновении аварии на гидротехническом сооружении, 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 Донского БВУ, Правительства Воронежской области, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Воронежской области, ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», Верхне-Донского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, администрации городского округа г. Нововоронежа.

65. Доступ населения к оперативной информации о фактических режимах функционирования Нововоронежского водохранилища, а также об установленных на ближайший период режимах обеспечивается путем размещения соответствующих

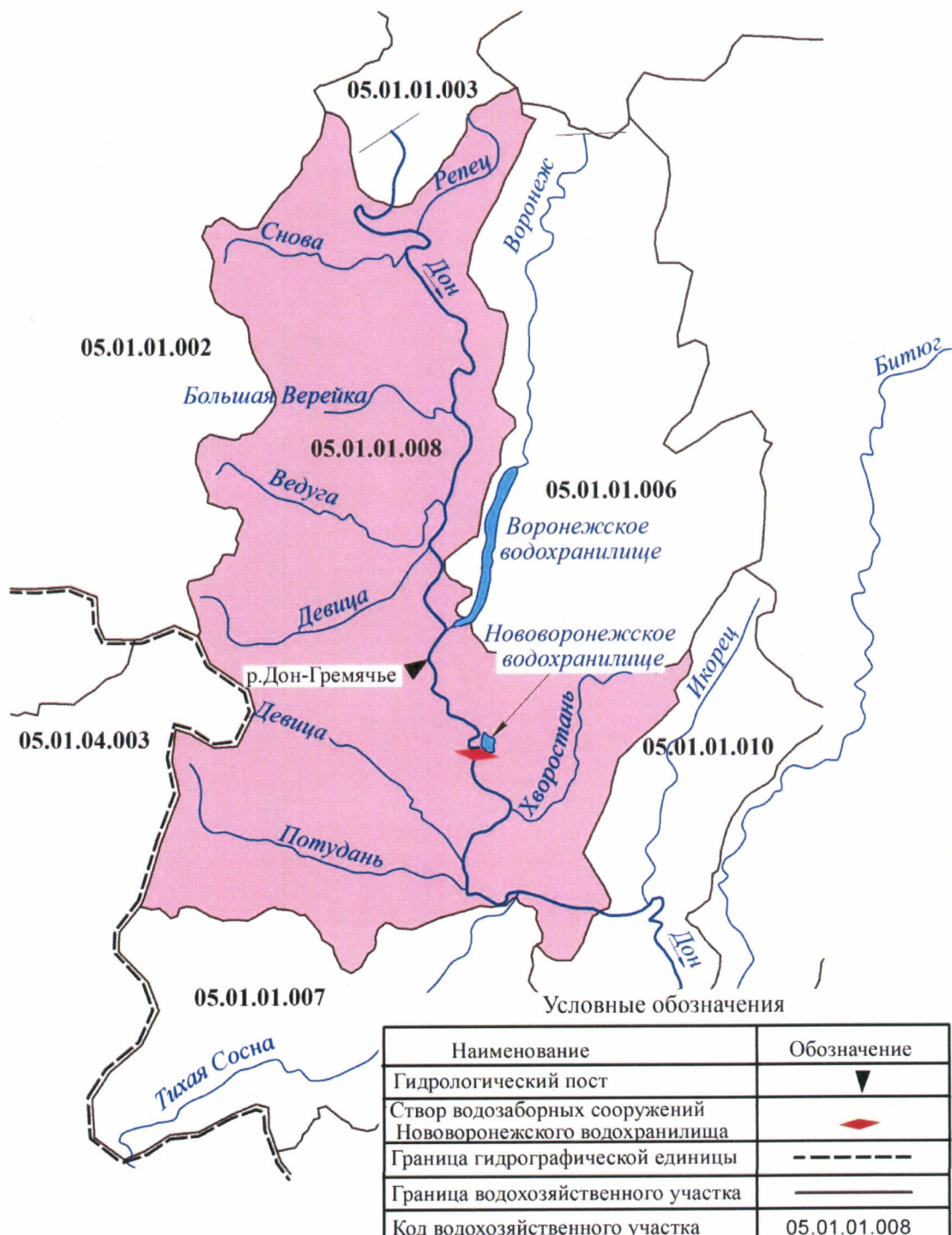
сведений на официальном сайте Донского БВУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

66. Для оповещения о чрезвычайных и аварийных отступлениях от нормального режима работы гидроузла Нововоронежского водохранилища на объекте развернута локальная система оповещения.

Оповещение о чрезвычайных и аварийных отступлениях от нормального режима работы гидроузла Нововоронежского водохранилища осуществляется в соответствии с планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, который утверждается руководителем филиала АО «Концерн Росэнергоатом» – Нововоронежская АЭС.

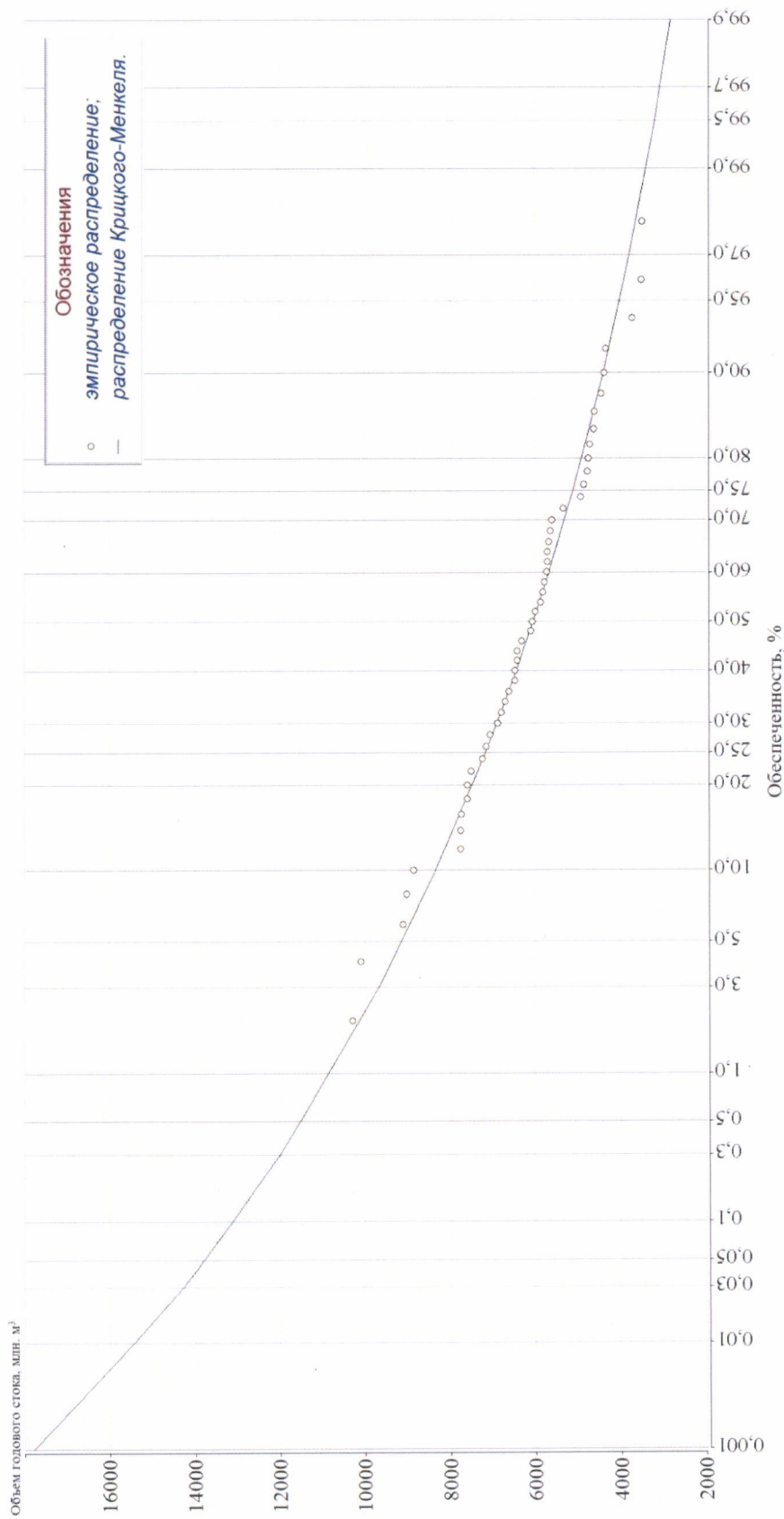
Приложение № 1
к Правилам использования водных ресурсов
Нововоронежского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 15 сентября 2023 г. № 206

Карта-схема расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и Нововоронежского водохранилища с нанесением положения поста гидрометрической сети наблюдений за водным режимом водных объектов



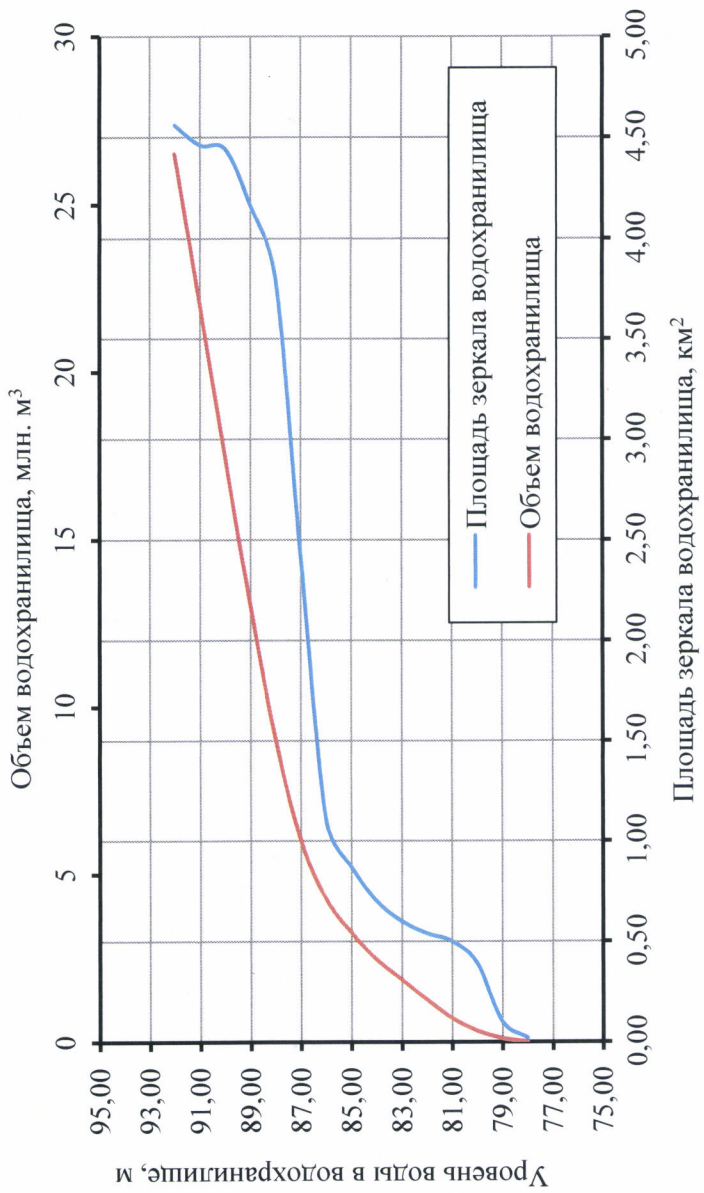
Приложение № 2
к Правилам использования водных ресурсов
Нововоронежского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 15 сентября 2023 г. № 206

Расчетная кривая обеспеченности объемов годового стока р. Дон в створе водозабора,
из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища



Приложение № 3
к Правилам использования водных ресурсов
Нововоронежского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 15 сентября 2023 г. № 206

Статические кривые зависимости объемов воды и площадей зеркала Нововоронежского водохранилища от уровней воды



Координаты статической кривой зависимости объемов воды Нововоронежского водохранилища от уровней воды

Между отметками 78,00 м и НПУ

Между отметками УПС и НПУ

Координаты статической кривой зависимости площадей зеркала Нововоронежского водохранилища от уровней воды

Между отметками 78,00 м и НПУ

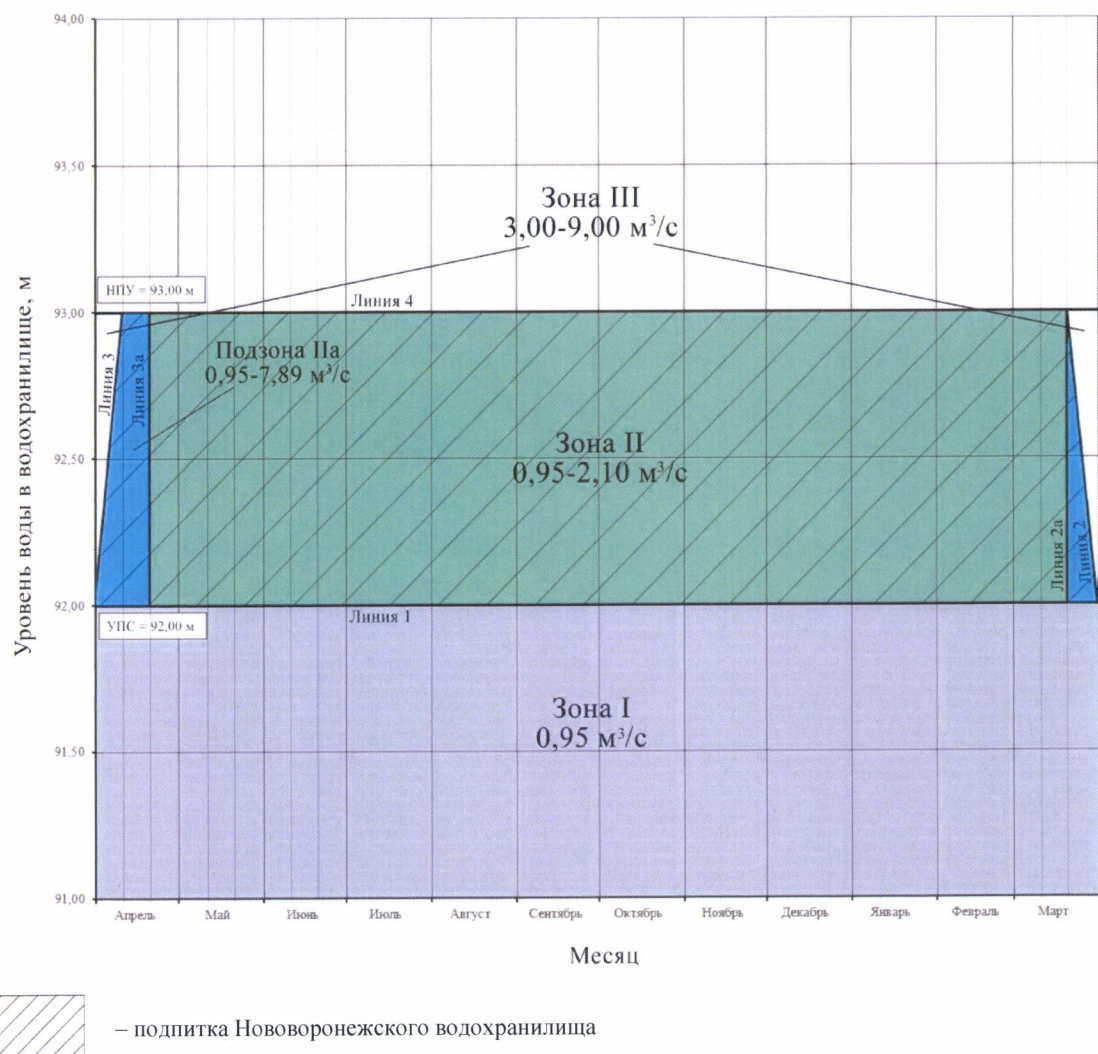
KM²

Между отметками УПС и НПУ

KM²

Приложение № 4
к Правилам использования водных ресурсов
Нововоронежского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 15 сентября 2023 г. № 206

Диспетчерский график работы Нововоронежского водохранилища



Координаты линий диспетчерского графика работы Нововоронежского водохранилища, разграничающих его зоны и подзоны

Дата	Зона I	Линия 1	Зона II	Линия 2	Линия 3	Линия 4	Ползона Па	Линия 2	Линия 3	Линия 2а	Линия 3а	Линия 4	Линия 4	Зона III
01.04		92,00		92,00	92,00	93,00		92,00	92,00	-	-	-	-	93,00
10.04		92,00		-	93,00	93,00		-	93,00	-	-	-	-	93,00
21.04		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	93,00
01.05		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.06		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.07		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.08		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.09		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.10		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.11		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.12		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.01		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.02		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
01.03		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
10.03		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	-
21.03		92,00		-	-	93,00		-	-	-	-	-	-	93,00

Зона рапортного района реки
расход 0,95-2,10 м³/с

Зона опоры реки
расход 0,95-7,89 м³/с

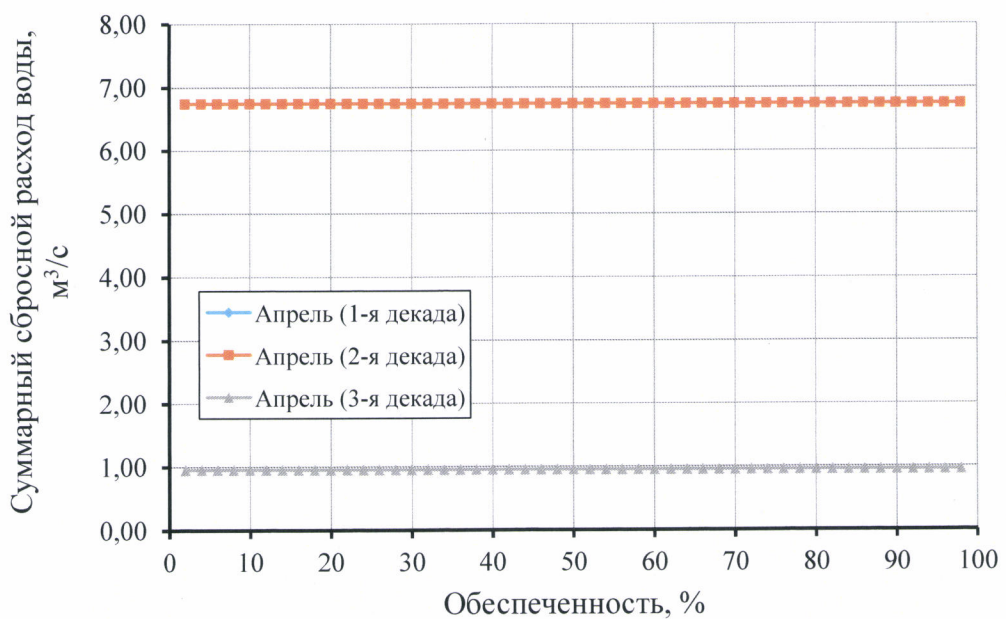
Зона максимальных сбросов,
расход 3,00-9,00 м³/с

Приложение № 5
к Правилам использования водных ресурсов
Нововоронежского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 15 сентября 2023 г. № 206

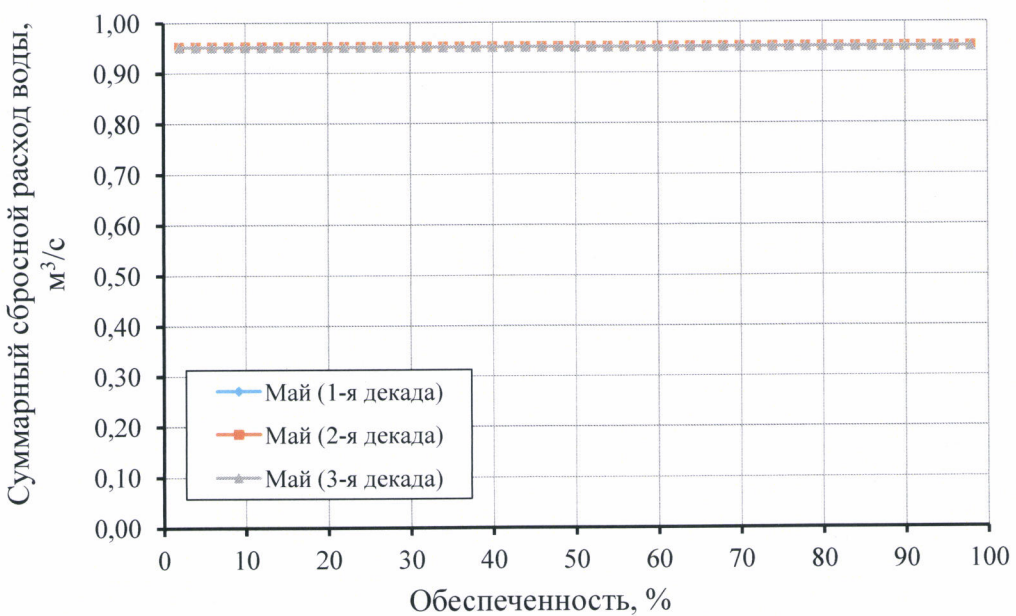
Кривые продолжительности основных элементов режимов работы
Нововоронежского водохранилища

Кривые продолжительности средних за интервал суммарных сбросных расходов воды
из Нововоронежского водохранилища

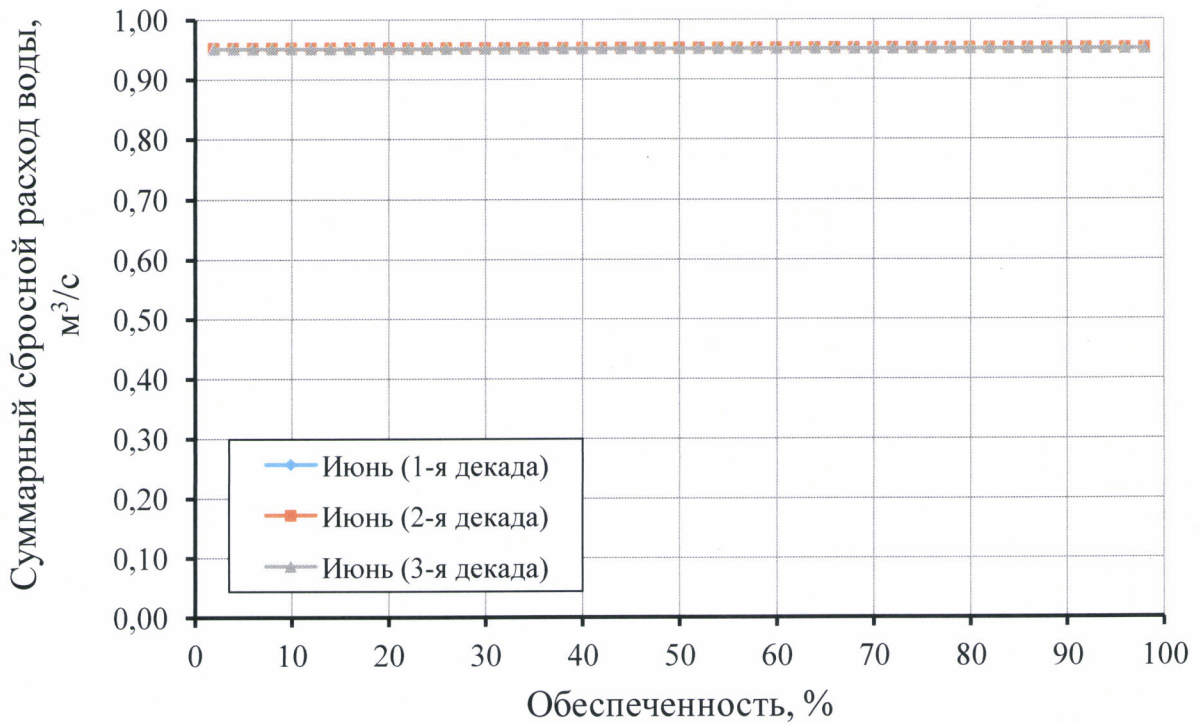
за апрель



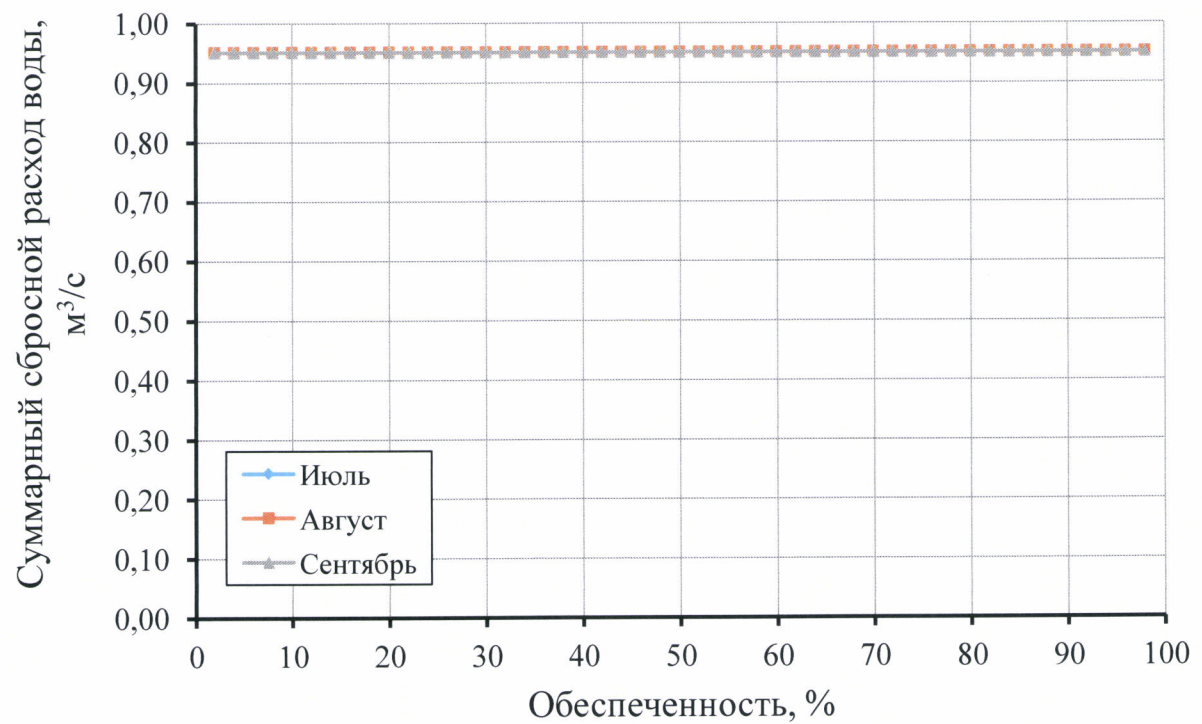
за май



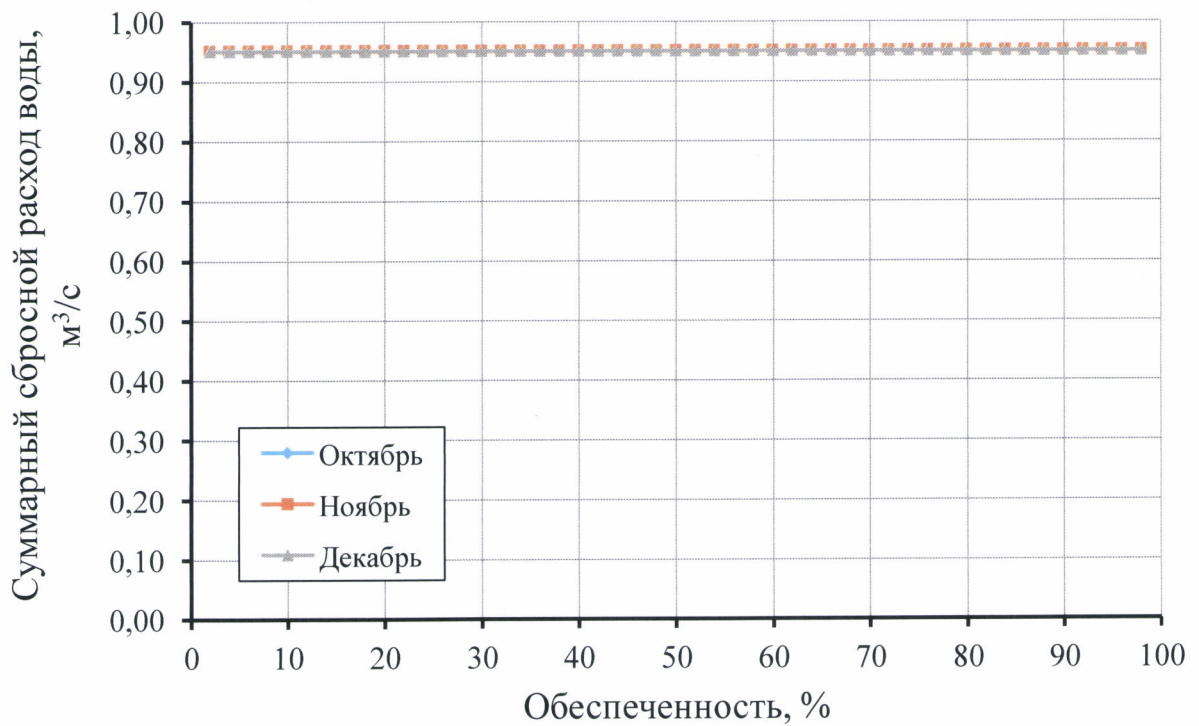
за июнь



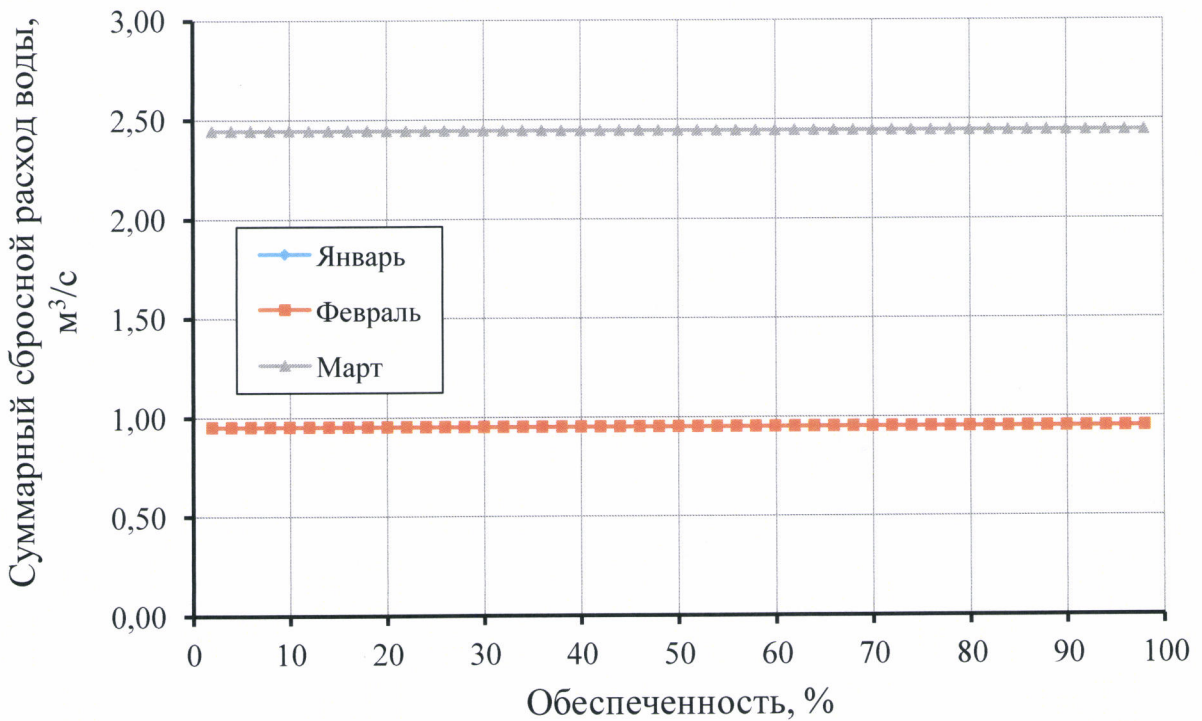
за июль – сентябрь



за октябрь – декабрь

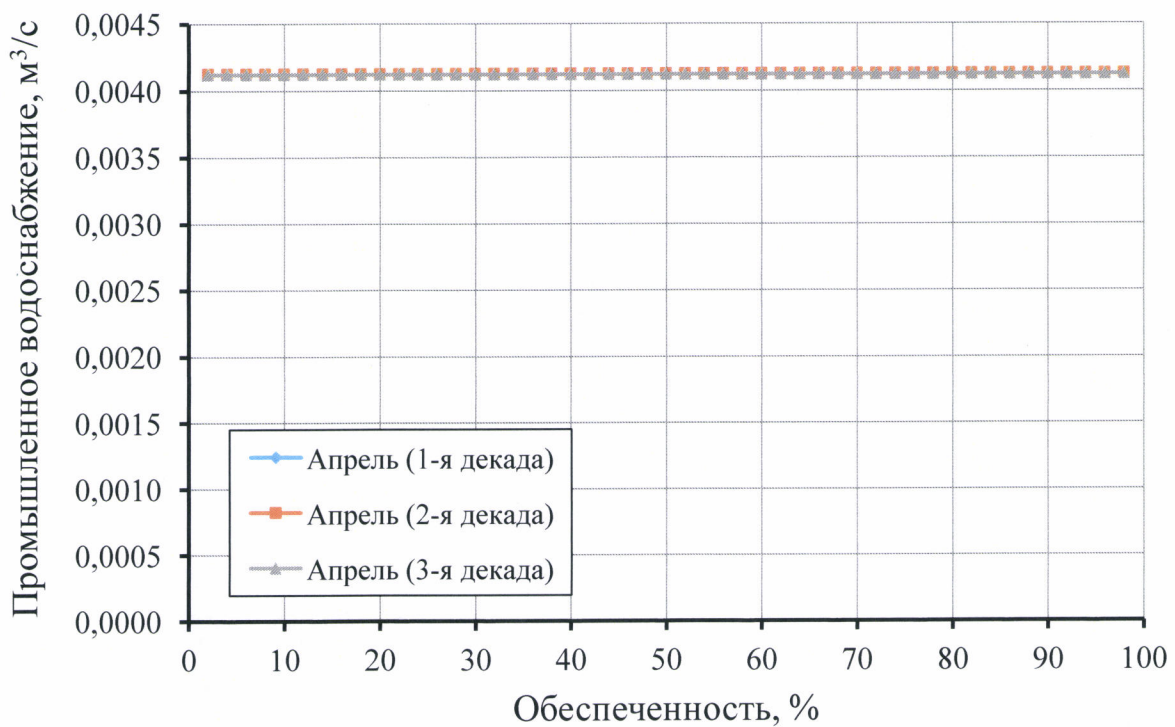


за январь – март

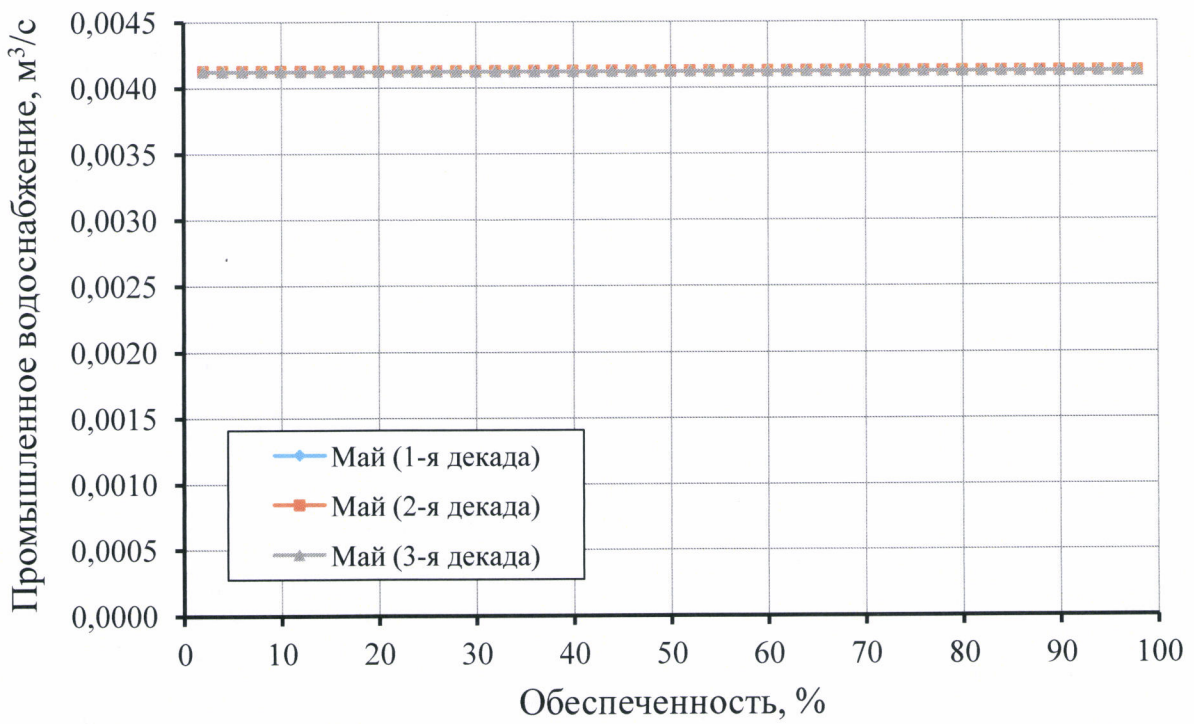


Кривые продолжительности средних за интервал расходов подачи воды участникам водохозяйственного комплекса на промышленное водоснабжение

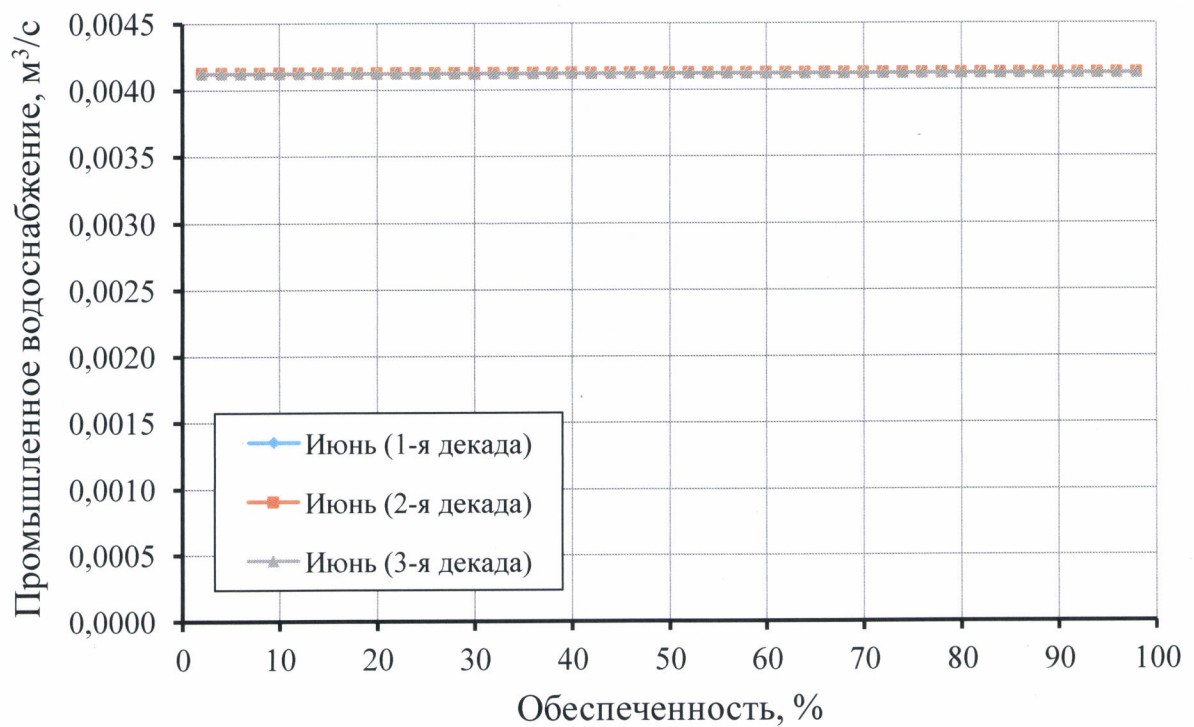
за апрель



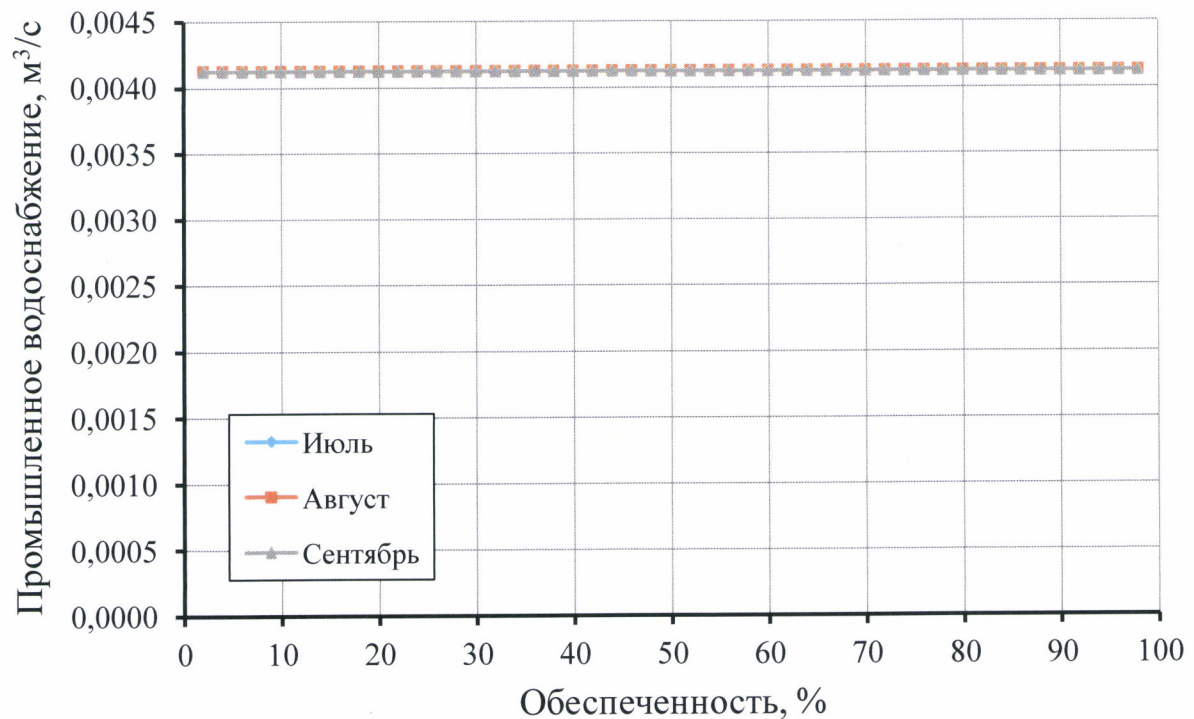
за май



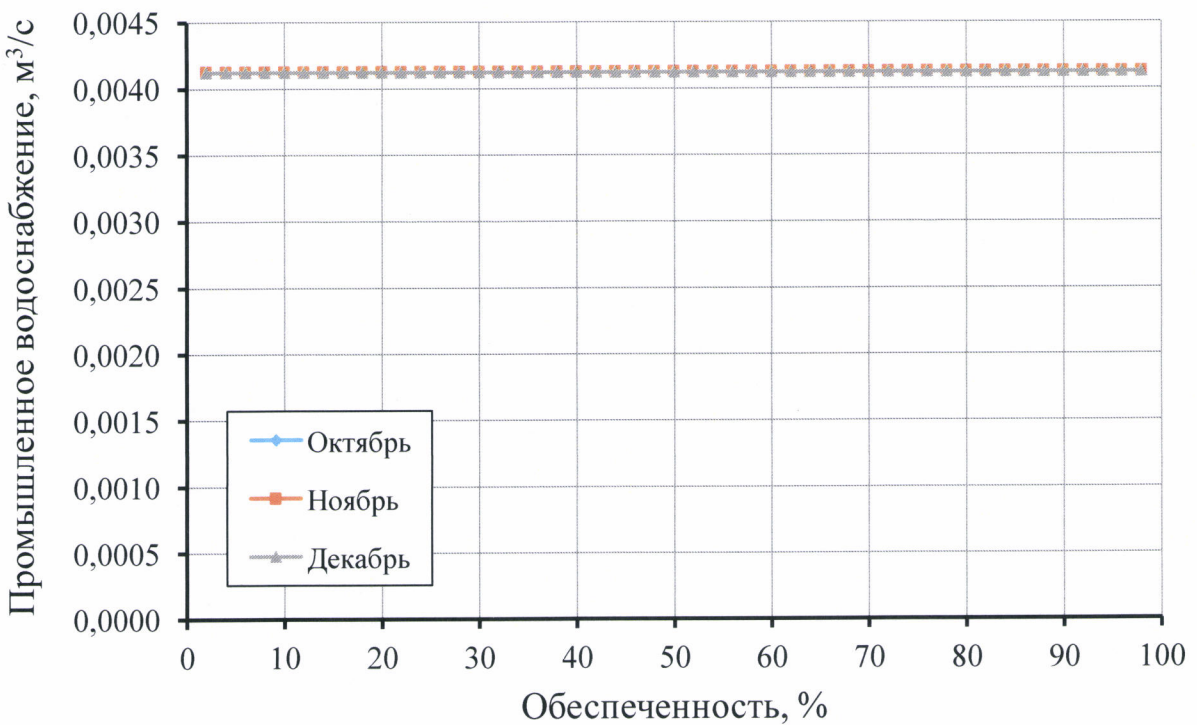
за июнь



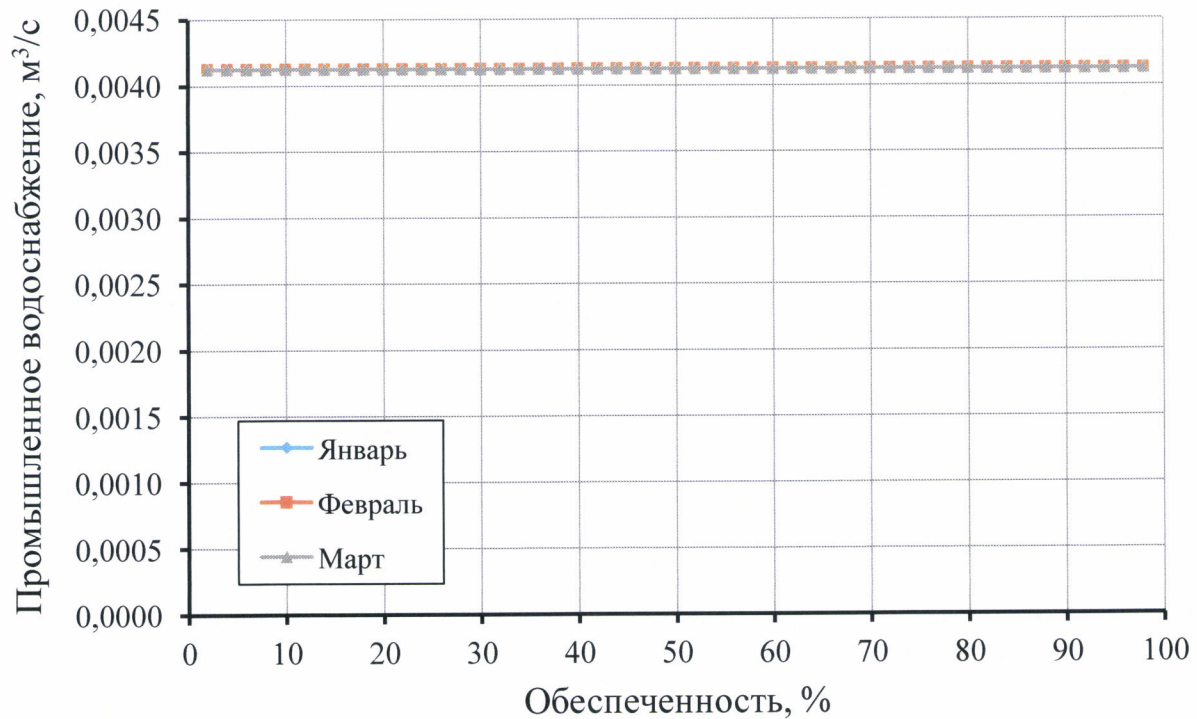
за июль – сентябрь



за октябрь – декабрь

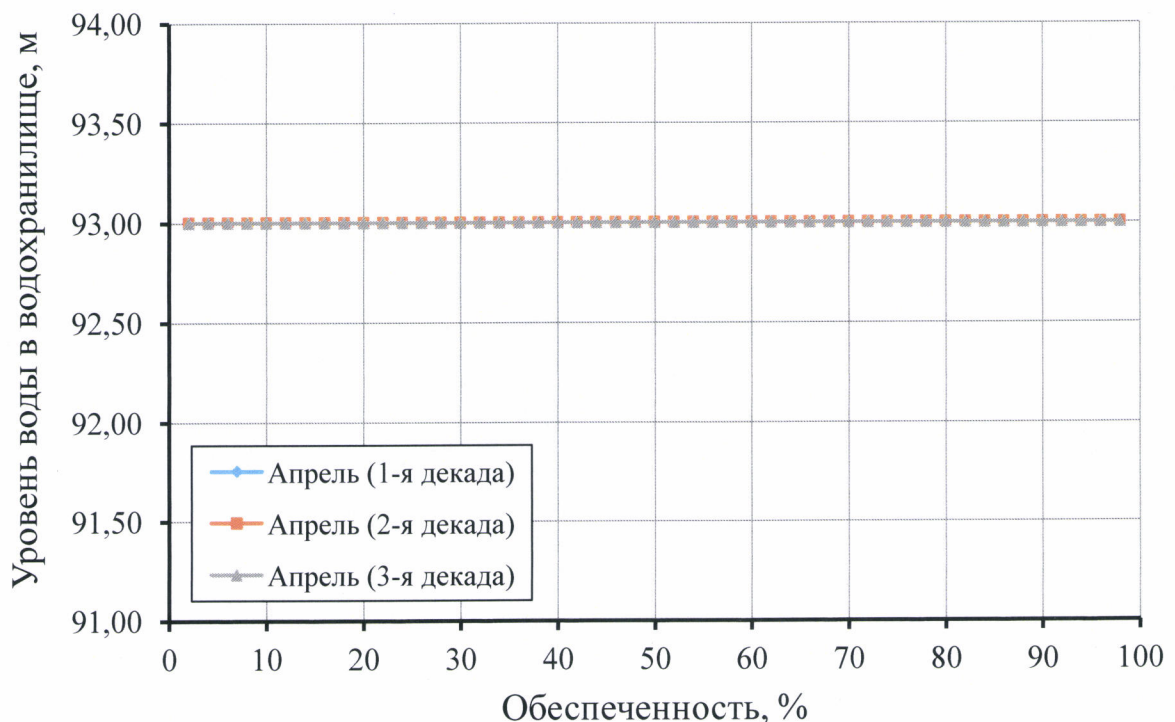


за январь – март

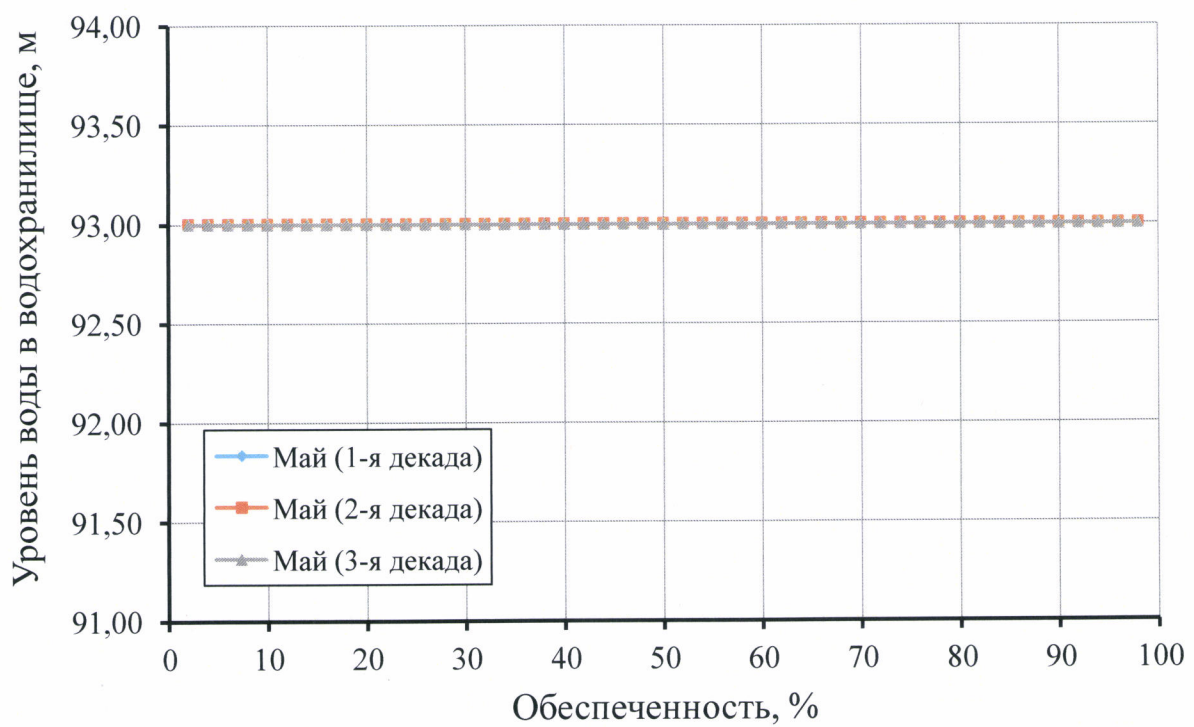


Кривые продолжительности конечных для интервала уровней воды
в Нововоронежском водохранилище

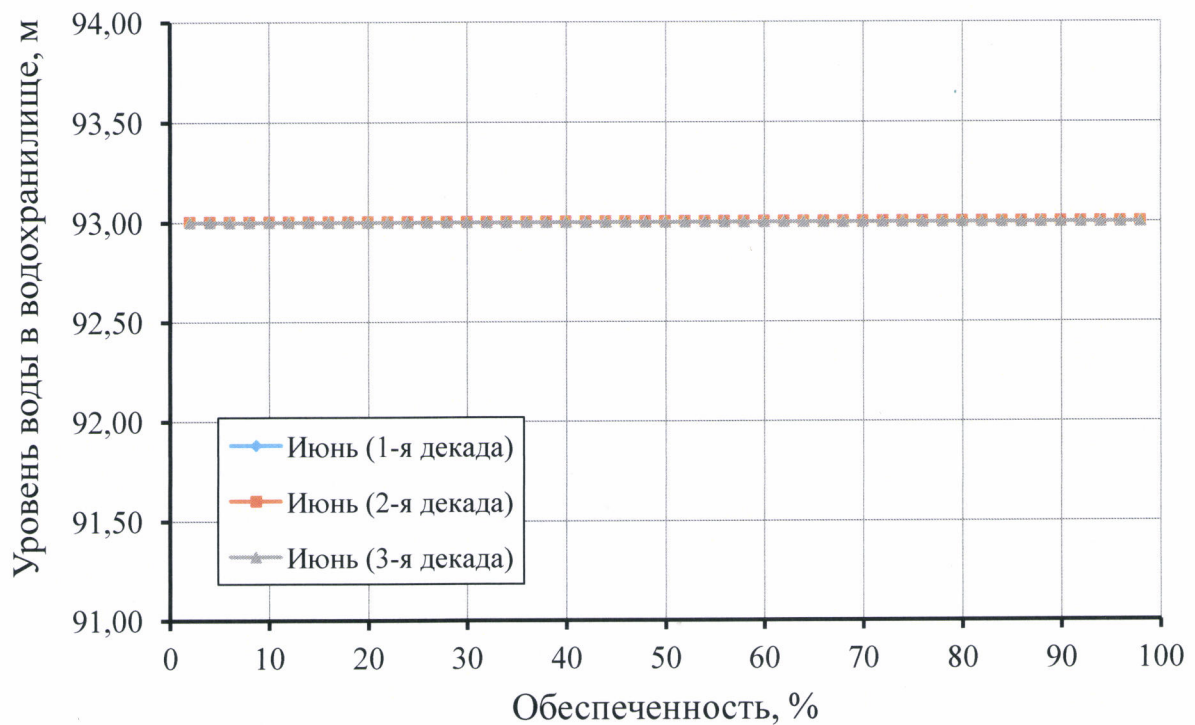
за апрель



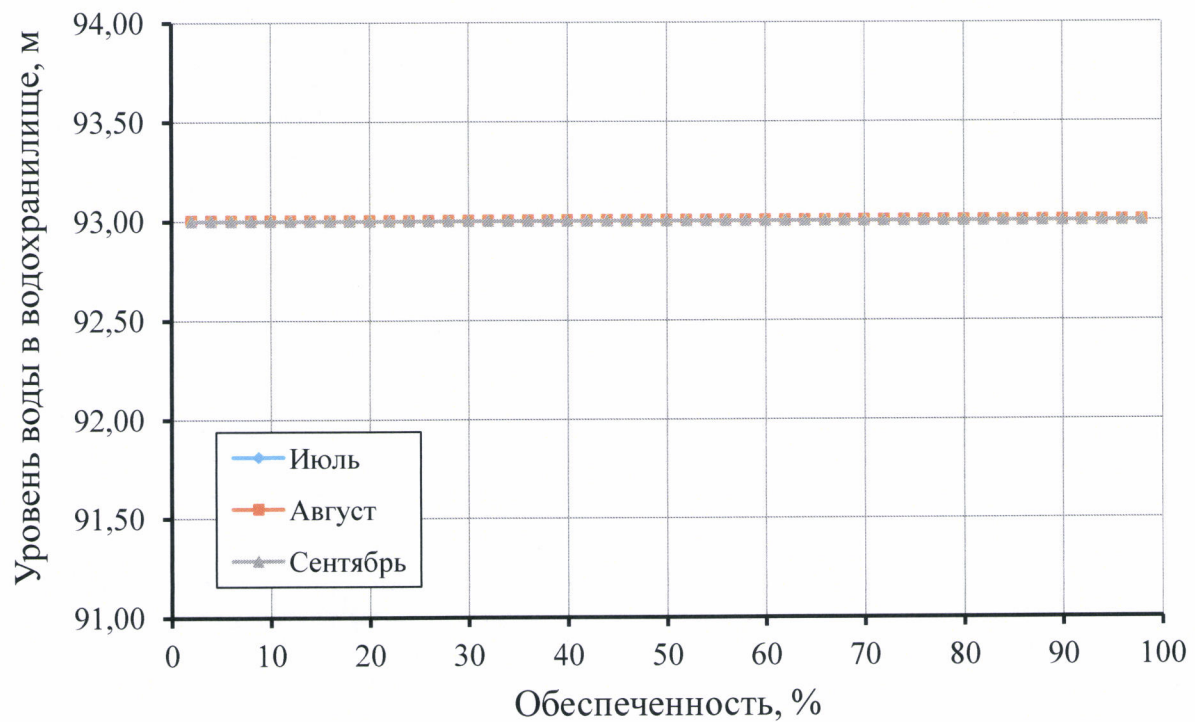
за май



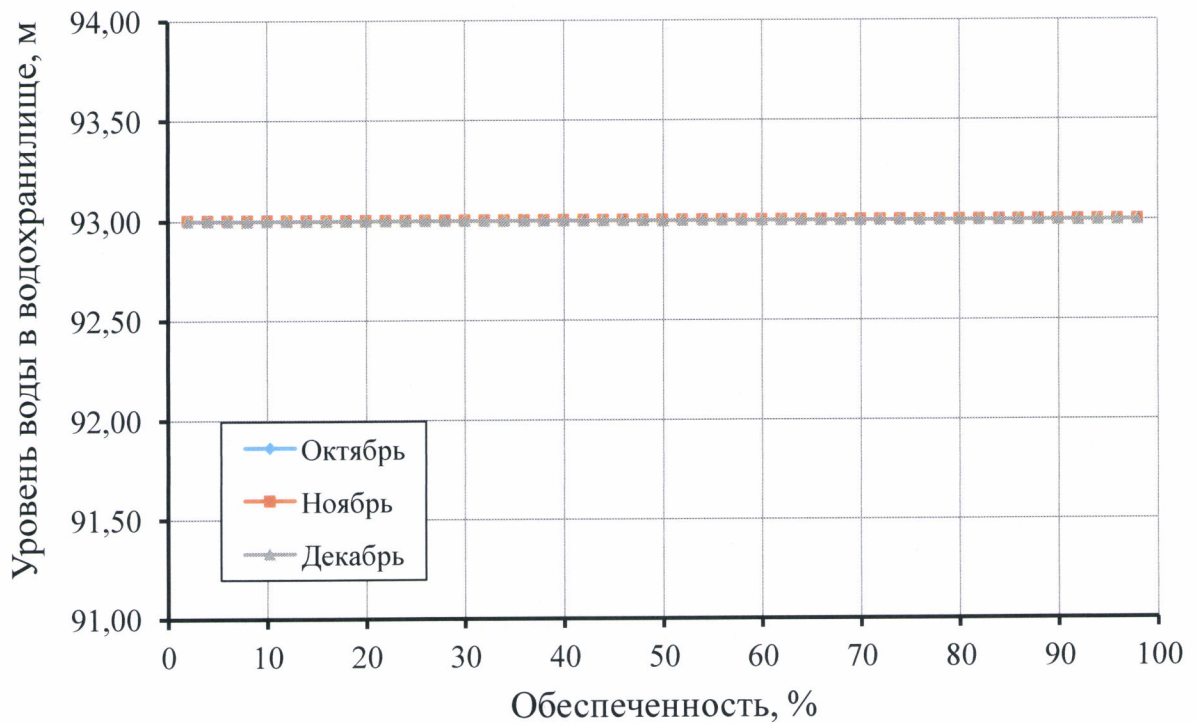
за июнь



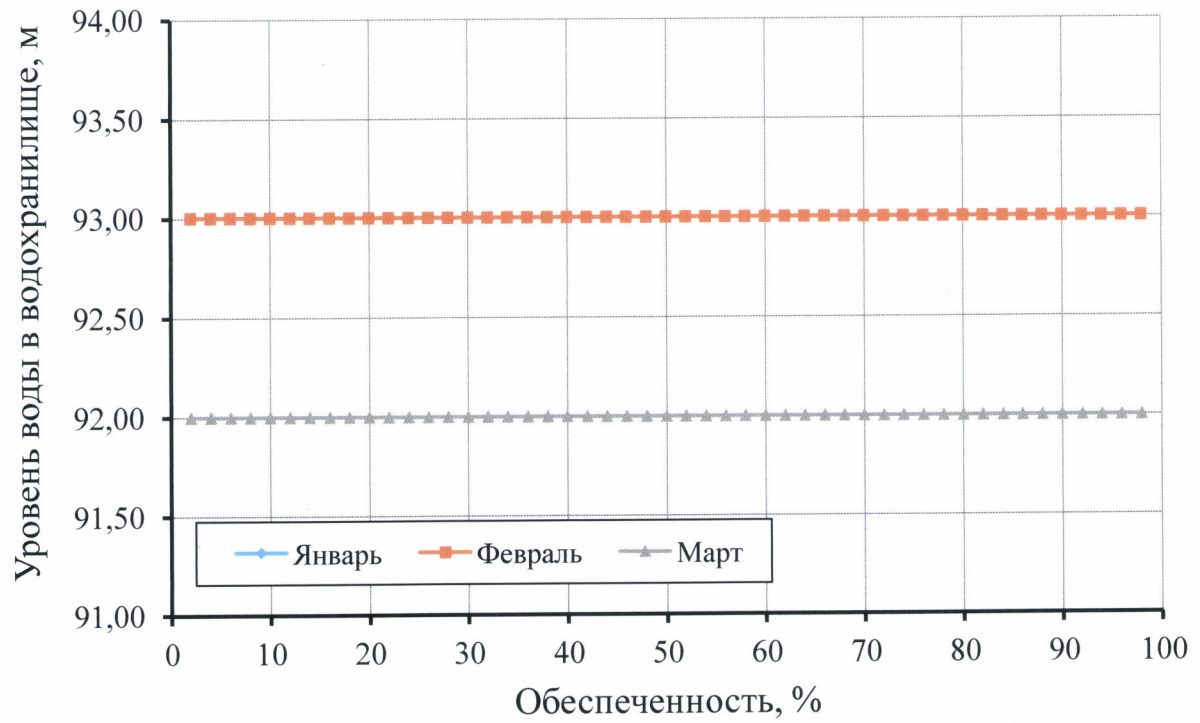
за июль – сентябрь



за октябрь – декабрь



за январь – март



Приложение № 6
к Правилам использования водных ресурсов
Нововоронежского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 15 сентября 2023 г. № 206

**Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за конкретные водохозяйственные годы
с объемами стока р. Дон, близкими по расчетным обеспеченностям к характерным значениям
(в створе водозабора, из которого формируются запасы воды Нововоронежского водохранилища)**

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за многоводный 1979/80 водохозяйственный год обеспеченностью 2%

Месяц	ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ	Суммарный сброс из водохранилища
	Приток в водохранилище	Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)		
Подпитка из р. Дон	Pacxoz BODJL, M ³ /c	O6PEM, MTH M ³	Mtro: upntror, MTH M ³	Tlpmobrka qepes cinfonhprin BoJogpoc, MTH M ³	Nmehene otrema, MTH M ³	Hanomhene (+)/cpagotka (-), M
Месяц	Cjor, MM	O6PEM, MTH M ³	Cjor, MM	O6PEM, MTH M ³	OTmetra ypober, M	Tlmoniab 3epkajra, km ²
Апрель (начало)					26,454	92,00
Апрель (1-я декада)	12,1	10,431	45,4	0,207	10,637	4,3
Апрель (1-я декада)	6,85	5,918	35,4	0,164	6,082	14,0
Апрель (2-я декада)	1,32	1,140	0	1,140	23,7	0,111
Апрель (3-я декада)	6,75	17,488	80,8	0,371	17,859	42,0
Апрель (итог)	1,38	1,196	1,7	0,008	1,203	25,6
Май (1-я декада)	1,30	1,125	19,1	0,089	1,214	26,2
Май (2-я декада)	1,40	1,335	0,6	0,003	1,337	27,2
Май (3-я декада)	1,36	3,655	21,4	0,100	3,755	79,0
Май (итог)	1,43	1,233	3,1	0,014	1,247	29,1
Июнь (1-я декада)	1,42	1,226	10,6	0,050	1,276	31,7
Июнь (2-я декада)	1,51	1,304	0	0	1,304	34,2
Июнь (3-я декада)	1,45	3,763	13,7	0,064	3,827	95,0
Июнь (итог)	1,30	3,492	111,6	0,521	4,013	102,0
Июль	1,44	3,850	29,7	0,139	3,989	105,0
Август	1,37	3,551	34,1	0,159	3,710	81,0
Сентябрь	1,23	3,283	53,0	0,248	3,531	60,0
Октябрь	1,13	2,931	33,6	0,157	3,088	19,0
Ноябрь	1,05	2,808	38,7	0,181	2,989	0
Декабрь	1,03	2,757	34,7	0,162	2,919	0
Январь	1,05	2,623	24,9	0,116	2,740	0
Февраль	0,85	2,273	28,2	0,129	2,402	0
Март	1,67	52,474	504,4	2,347	54,821	583,0
Год						
					1691,0	7,884
					0,130	30,082
					30,085	40,819
					0,001	15,000
					92,92	44,082
					0	1,40

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за многоводный [1980/81] водолохозяйственный год обеспеченненостью 4%

ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ					
Месяц	Приток в водохранилище	Поливка из р. Дон	Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	Суммарный сброс из водохранилища	
Март	Paxoda na zerkalo, M ³ /c	Obez, M ³ /c	Czor, MM	Obez, M ³	Obez, M ³	Tlopen na furtapauino, M ³	Hroto: import, M ³
Апрель (1-я декада)	12,2	10,579	12,9	0,059	10,637	4,3	0,020
Апрель (2-я декада)	6,99	6,035	10,0	0,046	6,082	14,0	0,065
Апрель (3-я декада)	1,27	1,094	9,7	0,045	1,140	23,7	0,111
Апрель (итог)	6,83	17,708	32,6	0,150	17,859	42,0	0,195
Май (1-я декада)	1,24	1,072	28,2	0,132	1,203	25,6	0,119
Май (2-я декада)	1,32	1,141	15,6	0,073	1,214	26,2	0,122
Май (3-я декада)	1,27	1,208	27,9	0,130	1,338	27,2	0,127
Май (итог)	1,28	3,421	71,7	0,335	3,756	79,0	0,369
Июнь (1-я декада)	1,04	0,902	74,0	0,346	1,247	29,1	0,136
Июнь (2-я декада)	1,37	1,185	19,4	0,091	1,276	31,7	0,148
Июнь (3-я декада)	1,00	0,866	93,7	0,438	1,304	34,2	0,160
Июнь (итог)	1,14	2,953	187,1	0,874	3,827	95,0	0,444
Июль	1,36	3,652	77,1	0,360	4,012	102,0	0,477
Август	1,27	3,392	127,7	0,597	3,989	105,0	0,491
Сентябрь	1,31	3,401	66,1	0,309	3,710	81,0	0,378
Октябрь	1,24	3,335	42,0	0,196	3,531	60,0	0,280
Ноябрь	1,03	2,681	87,3	0,408	3,088	19,0	0,089
Декабрь	1,00	2,686	64,8	0,303	2,989	0	0
Январь	1,02	2,723	42,0	0,196	2,919	0	0
Февраль	0,97	2,352	65,4	0,306	2,657	0	0
Март	0,82	2,187	46,9	0,214	2,401	0	0
Год	1,61	50,489	910,7	4,248	54,737	583,0	2,723
Итоговая сумма расходов, M ³		Итоговая сумма притока, M ³		Итоговая сумма испарения, M ³		Итоговая сумма сброса, M ³	
Hamehene (+) / cprgorika (-), M ³		Otrmeka ypochna, M ³		Otrmeka opema, M ³		Iltouab sepkama, km ²	
Mili m ³		Mili m ³		Mili m ³		Mili m ³	

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за многоводный 1981/82 водохозяйственный год обеспеченностью 10%

ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ	
Подпитка из р. Дон	Приток в водохранилище	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	Суммарный сброс из водохранилища	
Мес	Пакхода боли, м ³ /с	Объем, м ³	Очертка пакхода, м	Намение обремя, м/н м ³	
Апрель (начало)				26,454	4,570
Апрель (1-я декада)	12,2	10,536	22,3	0,102	92,00
Апрель (2-я декада)	6,90	5,962	25,9	0,120	4,614
Апрель (3-я декада)	1,16	1,000	29,9	0,140	5,822
Апрель (итог)	6,75	17,497	78,1	0,361	5,822
Май (1-я декада)	1,34	1,155	10,4	0,049	0,004
Май (2-я декада)	1,41	1,214	0	0	0,004
Май (3-я декада)	1,39	1,320	3,7	0,017	0,004
Май (итог)	1,38	3,689	14,1	0,066	0,004
Июнь (1-я декада)	1,39	1,204	9,4	0,044	0,004
Июнь (2-я декада)	1,43	1,238	8,0	0,037	0,004
Июнь (3-я декада)	1,45	1,253	10,8	0,050	0,004
Июнь (итог)	1,43	3,695	28,2	0,132	0,004
Июль	1,44	3,855	33,5	0,157	0,004
Август	1,33	3,575	88,6	0,414	0,004
Сентябрь	1,40	3,637	15,5	0,072	0,004
Октябрь	1,20	3,201	70,5	0,329	0,004
Ноябрь	1,00	2,588	107,1	0,500	0,004
Декабрь	0,96	2,583	86,9	0,406	0,004
Январь	1,03	2,751	36,0	0,168	0,004
Февраль	1,05	2,549	23,2	0,108	0,004
Март	0,87	2,330	15,8	0,072	0,004
Апрель	1,66	51,050	507,5	2,796	0,004

Бацановская табличка расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за средний по водности 1999/2000 водохозяйственный год обеспеченностью 40%

ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ	
Приток в водохранилище	Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	Суммарный сброс из водохранилища	
Подпитка из р. Дон	Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	Суммарный сброс из водохранилища	
Месяц	Прихода воды, м ³	Осадки, мм	Испарение с водной поверхности (естественное), м ³	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение), м ³	
Апрель (начало)	12,4	10,682	4,3	0,020	10,702
Апрель (1-я декада)	7,12	6,155	2,2	0,010	6,165
Апрель (2-я декада)	1,42	1,231	2,4	0,011	1,242
Апрель (3-я декада)	6,97	18,068	8,9	0,041	18,109
Апрель (итог)	1,51	1,306	3,0	0,014	1,320
Май (1-я декада)	1,23	1,059	61,7	0,288	1,347
Май (2-я декада)	1,56	1,487	0,5	0,002	1,490
Май (3-я декада)	1,44	3,852	65,2	0,305	4,157
Май (итог)	1,58	1,367	6,3	0,029	1,397
Июнь (1-я декада)	1,62	1,403	5,1	0,024	1,427
Июнь (2-я декада)	1,64	1,415	9,0	0,042	1,457
Июнь (3-я декада)	1,61	4,185	20,4	0,095	4,280
Июнь (итог)	1,59	4,265	48,9	0,228	4,493
Июль	1,57	4,212	54,2	0,253	4,465
Август	1,53	3,971	32,2	0,150	4,121
Сентябрь	1,36	3,645	44,5	0,208	3,853
Октябрь	1,25	3,235	12,7	0,059	3,294
Ноябрь	1,08	2,882	52,8	0,247	3,129
Декабрь	1,08	2,903	29,3	0,137	3,040
Январь	1,07	2,679	37,9	0,177	2,856
Февраль	0,86	2,293	56,8	0,260	2,553
Март	1,78	56,190	463,8	2,160	58,350
Год					

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за средний по водности 2001/02 водохозяйственный год обеспеченностью 50%

ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ	
Подпитка из р. Дон	Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	Гидравлическое сопротивление, мин М ³	Гидравлическое сопротивление АЭС, мин М ³
Приток в водохранилище	Приток в водохранилище	Осадки, мин М ³	Испарение с водной поверхности (естественное)	Осадки, мин М ³	Гидравлическое сопротивление АЭС, мин М ³
Месяц	Месяц	Осадки, мин М ³	Испарение с водной поверхностью (естественное)	Осадки, мин М ³	Гидравлическое сопротивление АЭС, мин М ³
Приток из р. Дон	Приток из р. Дон	Осадки, мин М ³	Испарение с водной поверхностью (естественное)	Осадки, мин М ³	Гидравлическое сопротивление АЭС, мин М ³
Подпитка из р. Дон	Подпитка из р. Дон	Осадки, мин М ³	Испарение с водной поверхностью (естественное)	Осадки, мин М ³	Гидравлическое сопротивление АЭС, мин М ³
Приток в водохранилище	Приток в водохранилище	Осадки, мин М ³	Испарение с водной поверхностью (естественное)	Осадки, мин М ³	Гидравлическое сопротивление АЭС, мин М ³
Суммарный сброс из водохранилища	Суммарный сброс из водохранилища	Осадки, мин М ³	Испарение с водной поверхностью (естественное)	Осадки, мин М ³	Гидравлическое сопротивление АЭС, мин М ³

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за средний по водности 1997/98 водохозяйственный год обеспеченностью 60%

ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ	
Месяц	Приток в водохранилище	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса пологретой воды (дополнительное испарение)	Суммарный сброс из водохранилища	
Подпитка из р. Дон	Осадки на зеркало	Odpem, MTH M ³	Odpem, MTH M ³	Odpem, MTH M ³	
Апрель (начало)	10,696	1,2	0,005	10,702	5,7
Апрель (1-я декада)	12,4	33,8	0,156	6,165	18,3
Апрель (2-я декада)	6,95	0,009	0,085	0,255	55,0
Апрель (3-я декада)	1,142	21,4	0,100	1,242	31,0
Апрель (итог)	6,89	17,847	56,4	0,262	18,109
Май (1-я декада)	1,50	1,296	5,1	0,024	1,320
Май (2-я декада)	1,42	1,227	25,7	0,120	1,347
Май (3-я декада)	1,41	1,344	31,2	0,146	1,490
Май (итог)	1,44	3,867	62,0	0,290	4,157
Июнь (1-я декада)	1,32	1,137	55,6	0,260	1,397
Июнь (2-я декада)	1,61	1,387	8,4	0,039	1,427
Июнь (3-я декада)	1,69	1,457	0	0	1,457
Июнь (итог)	1,54	3,981	64,0	0,299	4,280
Июль	1,57	4,218	59,0	0,276	4,493
Август	1,64	4,401	13,8	0,064	4,465
Сентябрь	1,39	3,608	109,7	0,513	4,121
Октябрь	1,31	3,515	72,3	0,338	3,833
Ноябрь	1,22	3,163	28,0	0,131	3,294
Декабрь	1,04	2,794	71,7	0,335	3,129
Январь	1,10	2,942	21,0	0,098	3,040
Февраль	1,10	2,658	24,8	0,116	2,774
Март	0,88	2,353	43,8	0,200	2,553

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за среднемаловодный 2008/09 водохозяйственный год обеспеченностью 70%

ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ	
Месяц	Приток в водохранилище Поливка из р. Дон	Осадки на зеркало Метро: inputok, MTH M ³	Испарение с водной поверхности (естественное) O6pem, MTH M ³	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение) O6pem, MTH M ³	Суммарный сброс из водохранилища M ³ /c
Апрель (начало)	12,4	10,727	0,3	0,001	10,728
Апрель (1-я декада)	7,04	6,083	25,0	0,116	6,199
Апрель (2-я декада)	1,20	1,035	53,0	0,248	1,283
Апрель (3-я декада)	6,88	17,846	78,3	0,365	18,210
Апрель (итог)	1,42	1,230	28,8	0,135	1,365
Май (1-я декада)	1,51	1,304	20,3	0,095	1,398
Май (2-я декада)	1,54	1,468	18,1	0,085	1,552
Май (3-я декада)	1,49	4,002	67,2	0,314	4,316
Май (итог)	1,63	1,408	10,7	0,050	1,458
Июнь (1-я декада)	1,66	1,436	10,6	0,050	1,486
Июнь (2-я декада)	1,74	1,499	3,1	0,014	1,514
Июнь (3-я декада)	1,68	4,243	24,4	0,114	4,457
Июнь (итог)	1,67	4,468	47,3	0,221	4,689
Июль	1,68	4,510	30,3	0,142	4,652
Август	1,54	3,987	64,6	0,302	4,289
Сентябрь	1,46	3,899	18,2	0,085	3,984
Октябрь	1,24	3,210	35,0	0,164	3,373
Ноябрь					
Декабрь	1,15	3,089	20,5	0,096	3,185
Январь	1,08	2,895	41,1	0,192	3,087
Февраль	1,08	2,610	44,1	0,206	2,816
Март	0,90	2,407	45,0	0,206	2,612
Год	1,92	57,267	516,0	2,405	59,677

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за среднемаловодный 1989/90 водохозяйственный год обеспеченностью 74%

ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ	
Месяц	Приток в водохранилище	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса пологретой воды (дополнительное испарение)	Суммарный сброс из водохранилища	
Поливка из р. Дон	Осадки на зеркало	Odpem, M3H M ³	Odpem, M3H M ³	Odpem, M3H M ³	
Март	0,000	0,000	0,000	0,000	
Апрель (начало)	10,675	11,8	0,054	10,728	6,3
Апрель (1-я декада)	6,145	11,7	0,054	6,199	20,3
Апрель (2-я декада)	7,11	22,6	0,106	1,283	34,4
Апрель (3-я декада)	1,36	46,1	0,214	18,210	61,0
Апрель (итог)	6,94	17,997	0,068	1,365	37,8
Май (1-я декада)	1,50	12,297	14,5	0,023	1,398
Май (2-я декада)	1,59	1,376	4,9	1,442	39,4
Май (3-я декада)	1,56	1,486	14,2	1,552	39,8
Май (итог)	1,55	4,159	33,6	4,316	117,0
Июнь (1-я декада)	1,48	1,282	37,6	0,176	1,458
Июнь (2-я декада)	1,21	1,044	94,5	0,442	1,486
Июнь (3-я декада)	1,53	1,323	40,8	0,191	1,514
Июнь (итог)	1,41	3,650	172,9	0,808	4,457
Июль	1,60	4,288	85,9	0,401	4,689
Август	1,61	4,307	73,8	0,345	4,652
Сентябрь	1,57	4,069	47,1	0,220	4,289
Октябрь	1,38	3,700	60,8	0,284	3,984
Ноябрь	1,19	3,091	60,5	0,283	3,373
Декабрь	1,08	2,892	62,7	0,293	3,185
Январь	1,09	2,911	37,7	0,176	3,087
Февраль	1,11	2,689	27,2	0,127	2,816
Март	0,93	2,486	27,6	0,126	2,612
Год	1,70	56,238	735,0	3,433	50,677

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за среднемаловодный 1976/77 водохозяйственный год обеспеченностью 80%

Месяц	Приходная часть	РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ				ВОДОХРАНИЛИЩЕ
		Падение уровня воды, м/с	Гидравлическое сопротивление, м ²	Гидравлическое сопротивление при открытии дамбы, м ²	Суммарный сброс из водохранилища	
Подпитка из р. Дон	Приток в водохранилище	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	
Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	
Испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	
Март	Приток из р. Дон	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	0,000, МН/М ³	4,570
Апрель (начало)	12,4	10,728	0	10,728	6,3	0,004
Апрель (1-я декада)	7,15	6,176	5,0	6,199	20,3	0,094
Апрель (2-я декада)	1,42	1,231	11,1	1,283	34,4	0,161
Апрель (итог)	7,00	18,135	16,1	0,975	18,210	61,0
Май (1-я декада)	1,46	1,261	22,3	0,104	1,365	37,8
Май (2-я декада)	1,52	1,316	17,6	0,082	1,398	39,4
Май (3-я декада)	1,62	1,540	2,7	0,013	1,552	39,8
Май (итог)	1,54	4,117	42,6	0,199	4,316	117,0
Июнь (1-я декада)	1,52	1,310	31,7	0,148	1,458	42,4
Июнь (2-я декада)	1,62	1,397	19,0	0,089	1,486	46,3
Июнь (3-я декада)	1,74	1,500	3,2	0,015	1,515	50,2
Июнь (итог)	1,62	4,207	53,9	0,252	4,459	139,0
Июль	1,53	4,105	125,1	0,584	4,689	150,0
Август	1,65	4,414	51,0	0,238	4,652	154,0
Сентябрь	1,62	4,205	18,1	0,085	4,289	119,0
Октябрь	1,43	3,825	34,1	0,159	3,984	88,0
Ноябрь	1,25	3,242	28,1	0,131	3,373	27,0
Декабрь	0,99	2,650	114,5	0,535	3,185	0
Январь	1,08	2,885	43,2	0,202	3,087	0
Февраль	1,07	2,504	47,6	0,222	2,816	0
Март	0,94	2,521	19,7	0,090	2,611	0
Год	1,81	56,899	594,0	2,773	59,672	855,0

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за Маловодный 2014/15 водохозяйственный год обеспеченностью 90%

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за маловодный 2020/21 водохозяйственный год обеспеченностью 94%

Месяц	Приходная часть	РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ		Суммарный сброс из водохранилища
		Приток в водохранилище	Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подотчетной воды (дополнительное испарение)	
Апрель (начало)						
Апрель (1-я декада)	12,5	10,768	0	10,768	7,1	0,033
Апрель (2-я декада)	7,17	6,197	11,4	6,250	23,0	0,106
Апрель (3-я декада)	1,53	1,319	5,7	0,027	1,346	0,004
Апрель (итог)	7,05	18,284	17,1	0,079	18,363	69,0
Май (1-я декада)	1,52	1,314	25,4	0,119	1,433	42,7
Май (2-я декада)	1,57	1,357	25,1	0,117	1,474	44,3
Май (3-я декада)	1,61	1,528	24,5	0,114	1,642	45,0
Май (итог)	1,57	4,199	75,0	0,350	4,549	132,0
Июнь (1-я декада)	1,56	1,345	43,1	0,201	1,547	48,1
Июнь (2-я декада)	1,78	1,536	8,5	0,040	1,576	52,7
Июнь (3-я декада)	1,80	1,554	11,0	0,051	1,606	57,3
Июнь (итог)	1,71	4,436	62,6	0,292	4,728	158,0
Июль	1,81	4,844	28,9	0,135	4,979	170,0
Август	1,83	4,911	6,6	0,031	4,942	175,0
Сентябрь	1,74	4,523	2,0	0,009	4,532	135,0
Октябрь	1,50	4,011	35,2	0,164	4,175	100,0
Ноябрь	1,26	3,258	50,8	0,237	3,495	31,0
Декабрь	1,17	3,132	30,3	0,142	3,274	0
Январь	1,05	2,804	75,6	0,353	3,157	0
Февраль	1,08	2,614	58,3	0,272	2,886	0
Март	0,99	2,638	14,3	0,065	2,704	0
Год	1,90	59,653	456,7	2,132	61,785	970,0
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
						4,530
						2815,0
						0,130
						3,124
				</td		

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за маловодный 1972/73 водохозяйственный год обеспеченностью 98%

Приложение № 7
к Правилам использования водных ресурсов
Новоронежского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 15 сентября 2023 г. № 206

ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ	
Месяц	Приток в водохранилище	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	Гидравлическое сопротивление, м³/с	Суммарный сброс из водохранилища
Подпитка из р. Дон	Осадки на зеркало	O ₂ P ₂ M, МН M ³	O ₂ P ₂ M, МН M ³	H ₂ O ₂ MP ₂ KA, МН M ³	H ₂ O ₂ MP ₂ KA, МН M ³
		C _{10H} , MM	C _{10H} , MM	H ₂ O ₂ MP ₂ KA, МН M ³	H ₂ O ₂ MP ₂ KA, МН M ³
Апрель (начало)	12,3	10,623	31,7	0,144	10,768
Апрель (1-я декада)	7,22	6,24	3,1	0,014	6,250
Апрель (2-я декада)	1,40	1,213	28,4	0,133	1,346
Апрель (3-я декада)	6,97	18,072	63,2	0,292	18,363
Май (1-я декада)	1,65	1,423	2,1	0,010	1,433
Май (2-я декада)	1,70	1,473	0,3	0,001	1,474
Май (3-я декада)	1,70	1,611	6,8	0,032	1,643
Май (итог)	1,68	4,507	9,2	0,043	4,550
Июнь (1-я декада)	1,66	1,434	24,1	0,113	1,547
Июнь (2-я декада)	1,64	1,420	33,5	0,157	1,576
Июнь (3-я декада)	1,82	1,576	6,4	0,030	1,606
Июнь (итог)	1,71	4,429	64,0	0,299	4,728
Июль	1,79	4,805	37,3	0,174	4,979
Август	1,84	4,923	3,9	0,018	4,942
Сентябрь	1,60	4,158	80,0	0,374	4,532
Октябрь	1,45	3,870	65,3	0,305	4,175
Ноябрь	1,17	3,027	100,1	0,468	3,495
Декабрь	1,20	3,209	13,8	0,064	3,274
Январь	1,13	3,039	25,3	0,118	3,157
Февраль	1,07	2,584	64,7	0,302	2,886
Март	0,97	2,610	20,4	0,093	2,703

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за 1973/74 водохозяйственный год

Месяц	ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ	
	Приток в водохранилище		Испарение с водной поверхности (естественное)			
	Подпитка из р. Дон	Осадки на зеркало	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подгорелой воды (дополнительное испарение)	Суммарный сброс из водохранилища		
Апрель (начало)					4,570	
Апрель (1-я декада)	12,4	10,702	0	5,7	92,00	
Апрель (2-я декада)	6,158	1,5	0,007	6,165	4,614	
Апрель (3-я декада)	1,39	1,198	9,3	0,043	5,822	
Апрель (итог)	6,97	18,058	10,8	0,050	6,74	
Май (1-я декада)	1,41	1,222	20,9	0,098	6,74	
Май (2-я декада)	1,55	1,338	2,1	0,010	6,74	
Май (3-я декада)	1,48	1,406	18,0	0,084	6,74	
Май (итог)	1,48	3,965	41,0	0,192	6,74	
Июнь (1-я декада)	1,60	1,382	3,2	0,015	6,74	
Июнь (2-я декада)	1,59	1,376	10,9	0,051	6,74	
Июнь (3-я декада)	1,43	1,237	47,1	0,220	6,74	
Июнь (итог)	1,54	3,994	61,2	0,286	6,74	
Июль	1,51	4,039	97,2	0,454	6,74	
Август	1,56	4,176	61,9	0,289	6,74	
Сентябрь	1,48	3,833	61,7	0,288	6,74	
Октябрь	1,31	3,510	73,5	0,343	6,74	
Ноябрь	1,15	2,980	67,4	0,315	6,74	
Декабрь	1,09	2,907	47,6	0,222	6,74	
Январь	1,12	2,987	11,4	0,053	6,74	
Февраль	1,11	2,687	18,5	0,086	6,74	
Март	0,92	2,468	18,4	0,084	6,74	
Год	1,77	55,604	570,6	2,664	6,74	

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за 1974/75 водохозяйственный год

Месяц	ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ		Суммарный сброс из водохранилища
	Приток в водохранилище	Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	Годом, мин m^3	Годом, мин m^3	
Апрель (начало)	12,4	10,721	1,6	0,007	10,728	6,3	0,029
Апрель (1-я декада)	7,09	6,127	15,5	0,072	6,199	20,3	0,094
Апрель (2-я декада)	1,46	1,261	4,8	0,022	1,283	34,4	0,161
Апрель (3-я декада)	6,99	18,109	21,9	0,101	18,210	61,0	0,283
Апрель (итог)	1,52	1,315	10,6	0,050	1,365	37,8	0,177
Май (1-я декада)	1,50	1,295	22,2	0,104	1,398	39,4	0,184
Май (2-я декада)	1,53	1,456	20,7	0,097	1,552	39,8	0,186
Май (3-я декада)	1,52	4,066	53,5	0,250	4,316	117,0	0,547
Май (итог)	1,62	1,401	12,2	0,057	1,458	42,4	0,198
Июнь (1-я декада)	1,59	1,372	24,4	0,114	1,486	46,3	0,216
Июнь (2-я декада)	1,69	1,461	11,2	0,052	1,514	50,2	0,235
Июнь (3-я декада)	1,63	4,234	47,8	0,223	4,457	139,0	0,649
Июнь (итог)	1,58	4,224	99,7	0,466	4,689	150,0	0,701
Июль	1,69	4,539	24,1	0,113	4,652	154,0	0,719
Август	1,63	4,227	13,3	0,062	4,289	119,0	0,556
Сентябрь	1,43	3,825	34,1	0,159	3,984	88,0	0,411
Октябрь	1,25	3,235	29,7	0,139	3,373	27,0	0,126
Ноябрь	0,98	2,632	118,4	0,553	3,185	0,0	0,000
Декабрь	1,08	2,887	42,8	0,200	3,087	0,0	0,000
Январь	1,13	2,722	20,1	0,094	2,816	0,0	0,000
Февраль	0,92	2,455	34,4	0,157	2,612	0,0	0,000
Март	1,82	57,154	539,8	2,518	59,672	855,0	3,993
Год					2477,0	11,549	0,130
					30,000	45,672	15,000
					30,684	0	4,659
					92,92	0	44,000
						4,570	1,40

Балансовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за 1975/76 водохозяйственный год

ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		ВОДОХРАНИЛИЩЕ		Суммарный сброс из водохранилища	
Приток в водохранилище	Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	Испарение с водной поверхности, м ³	Оросительные осадки, м ³	Напор: расход, м³/с	Суммарный сброс из водохранилища
Подпитка из р. Дон	Осадки на зеркало	Оросительные осадки, м³	Оросительные осадки, м³	Напор: расход, м³/с	Напор: расход, м³/с	Напор: расход, м³/с	Суммарный сброс из водохранилища
Месяц	Пакета воды, м³	Сбор, мм	Сбор, мм	Оросительные осадки, м³	Оросительные осадки, м³	Оросительные осадки, м³	
Апрель (начало)	10,763	1,1	0,005	10,768	7,1	0,033	64,9
Апрель (1-я декада)	12,5	6,174	0,075	6,250	23,0	0,106	68,7
Апрель (2-я декада)	7,15	1,253	19,8	0,093	1,346	0,182	72,5
Апрель (3-я декада)	1,45	18,190	37,2	0,173	18,363	0,321	69,0
Апрель (итог)	7,02	1,433	0	0	1,433	42,7	0,199
Май (1-я декада)	1,66	1,467	1,6	0,007	1,474	44,3	0,207
Май (2-я декада)	1,70	1,409	49,9	0,233	1,642	45,0	0,210
Май (3-я декада)	1,48	4,209	51,5	0,241	4,549	132,0	0,617
Май (итог)	1,61	1,512	7,5	0,035	1,547	48,1	0,225
Июнь (1-я декада)	1,75	1,565	2,4	0,011	1,576	52,7	0,246
Июнь (2-я декада)	1,81	1,579	5,8	0,027	1,606	57,3	0,268
Июнь (3-я декада)	1,83	4,655	15,7	0,073	4,728	158,0	0,738
Июнь (итог)	1,80	4,071	22,3	0,104	4,979	170,0	0,794
Июль	1,75	4,674	65,3	0,305	4,979	348,0	1,626
Август	1,71	4,573	79,0	0,369	4,942	175,0	0,818
Сентябрь	1,63	4,222	66,4	0,310	4,532	135,0	0,631
Октябрь	1,52	4,071	35,3	0,165	4,175	100,0	0,467
Ноябрь	1,32	3,420	16,0	0,075	3,495	31,0	0,145
Декабрь	1,14	3,050	47,9	0,224	3,274	0	0
Январь	1,12	2,992	35,3	0,165	3,157	0	0
Февраль	1,17	2,940	6,1	0,028	2,969	0	0
Март	0,96	2,562	31,0	0,142	2,704	0	0
Год	1,90	59,658	473,7	2,209	61,867	9700	4,530

Базисовая таблица расчетных режимов работы Нововоронежского водохранилища за 1976/77 водохозяйственный год

Месяц	ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ		РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ		Суммарный сброс из водохранилища
	Приток в водохранилище	Осадки на зеркало	Испарение с водной поверхности (естественное)	Дополнительное испарение с водной поверхности за счет сброса подогретой воды (дополнительное испарение)	
Подпитка из р. Дон	0,67M ³ /с	0,67M ³ /с	0,67M ³ /с	0,67M ³ /с	0,67M ³ /с
Апрель (начало)	12,4	10,728	0	10,728	6,3
Апрель (1-я декада)	7,15	6,176	5,0	0,023	6,199
Апрель (2-я декада)	1,231	11,1	0,052	1,283	34,4
Апрель (3-я декада)	7,00	18,135	16,1	0,075	18,210
Апрель (итог)	1,46	1,261	22,3	0,104	1,365
Май (1-я декада)	1,52	1,316	17,6	0,082	1,398
Май (2-я декада)	1,62	1,540	2,7	0,013	1,552
Май (3-я декада)	1,54	4,117	42,6	0,199	4,316
Май (итог)	1,52	1,310	31,7	0,148	1,458
Июнь (1-я декада)	1,62	1,397	19,0	0,089	1,486
Июнь (2-я декада)	1,74	1,500	3,2	0,015	1,515
Июнь (3-я декада)	1,62	4,207	53,9	0,252	4,459
Июнь (итог)	1,53	4,105	125,1	0,584	4,689
Июль	1,65	4,414	51,0	0,238	4,652
Август	1,62	4,205	18,1	0,085	4,289
Сентябрь	1,43	3,825	34,1	0,159	3,984
Октябрь	1,25	3,242	28,1	0,131	3,373
Ноябрь	0,99	2,650	114,5	0,535	3,185
Декабрь	1,08	2,885	43,2	0,202	3,087
Январь	1,07	2,594	47,6	0,222	2,816
Февраль	0,94	2,521	19,7	0,090	2,611
Март	0,94	2,521	50,0	0,090	2,773

Приложение № 8
к Правилам использования водных ресурсов
Нововоронежского водохранилища,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 15 сентября 2023 г. № 206

(рекомендуемый образец)

Указания по ведению режимов работы Нововоронежского водохранилища

На бланке Донского БВУ

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» –
Нововоронежская АЭС

Дата, исходящий номер

Копия: Росводресурсы

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

(указывается отдача водохранилища или
диапазон отдачи с уточнением интервала осреднения)

при следующих ограничениях: _____.
(при необходимости указываются предельные отметки уровней воды
в верхнем бьефе гидроузла, минимальные суммарные сбросы,
предельные интенсивности наполнения (сработки) водохранилища,
другие ограничения)

Руководитель

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Исполнитель

Телефон