



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

П Р И К А З

Москва

07 сентября 2018 г.

№ 187

Об утверждении Правил использования водных ресурсов Бурейского водохранилища на р. Бурее

В соответствии с Положением о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 349 «Об утверждении Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 18, ст. 2247)¹ и Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2564; № 32, ст. 3348; 2006, № 24, ст. 2607; № 52, ст. 5598; 2008, № 22, ст. 2581; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; 2010, № 26, ст. 3350; 2011, № 14, ст. 1935, ст. 1942; 2013, № 45, ст. 5822; 2014, № 10, ст. 1050; № 18, ст. 2203; 2015, № 2, ст. 491; № 52, ст. 7603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816)², п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые Правила использования водных ресурсов Бурейского водохранилища на р. Бурее.

Врио руководителя

В.А. Никаноров

¹ Пункт 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.

² Пункты 7 и 9.9 Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282.

Утверждены
приказом Федерального агентства
водных ресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Правила использования водных ресурсов Бурейского водохранилища на р. Бурее

I. Общие положения

1.1. Правила использования водных ресурсов Бурейского водохранилища на р. Бурее (далее – Правила) разработаны в соответствии со статьей 45 Водного кодекса Российской Федерации¹, 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. № 349², пунктами 7 и 9.9 Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282³, и Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 января 2011 г. № 17⁴.

1.2. Настоящие Правила, разработанные Акционерным обществом (далее – АО) «Ленгидропроект», действуют до ввода Нижне-Бурейского водохранилища в постоянную эксплуатацию, но не более 10 лет.

1.3. В настоящих Правилах все отметки уровней воды и высотные отметки гидротехнических сооружений даны в государственной Балтийской системе высот 1977 года.

II. Характеристики гидроузла, водохранилища и их возможностей

2.1. Бурейский гидроузел расположен на р. Бурее в 174,5 км от устья, в 5 км вниз по течению от устья р. Талакан и 1,5 км на юго-восток от поселка Талакан, в пределах хребтов Турана и Буреинский, а образованное его водоподпорными сооружениями водохранилище распространяется в Верхне-Буреинскую котловину до 407 км от устья р. Буреи.

Бурейское водохранилище расположено в пределах Хабаровского края и Амурской области. Гидроузел по административному делению находится

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2008, № 29, ст. 3418.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 18, ст. 2247.

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2564; 2008, № 22, ст. 2581.

⁴ Зарегистрирован Минюстом России 04 мая 2011 г., регистрационный № 20655.

в Бурейском районе Амурской области, в 80 км от поселка городского типа (далее – пгт.) Новобурейский, в 200 км восточнее г. Благовещенск и в 450 км юго-восточнее Зейской гидроэлектростанции (далее – ГЭС).

2.2. Бурейское водохранилище образовано гидроузлом, состоящим из бетонной гравитационной плотины на скальном основании с поверхностным водосбросом и приплотинным зданием ГЭС, расположенным со стороны правого берега. Бурейское водохранилище относится к русловому типу, его полезный объем позволяет осуществлять сезонное, недельное и суточное регулирование стока р. Буреи.

2.3. Начало строительства Бурейского гидроузла – март 1976 года. С 1989 года финансирование и строительно-монтажные работы были приостановлены, возобновлены в 1998 году.

Русло р. Буреи было перекрыто в январе 2000 года. С мая 2003 года началось наполнение водохранилища. Пуск гидроагрегата № 1 по временной схеме на сменном рабочем колесе осуществлен 30 июня 2003 г. В период с 2003 по 2009 гг. были введены все шесть гидроагрегатов на штатных рабочих колесах по постоянной схеме.

Акт рабочей комиссии о готовности ложа водохранилища Бурейской ГЭС к заполнению до отметки 256,0 м по Амурской области утвержден 27 октября 2007 г., акт рабочей комиссии о готовности сооружений для предъявления государственной приемочной комиссии (г. Хабаровск) – 18 сентября 2007 г., акт приемки законченного строительством объекта – 22 апреля 2015 г.

До отметки близкой к нормальному подпорному уровню (далее – НПУ) (255,92 м) Бурейское водохранилище впервые было наполнено 09 сентября 2009 г.

2.4. Технический проект «Бурейский гидроузел на р. Бурее» (далее – Технический проект), разработанный Ленинградским отделением Всесоюзного ордена Ленина проектно-изыскательского и научно-исследовательского института «Гидропроект» имени С.Я. Жука, был утвержден Министерством энергетики и электрификации СССР в 1982 году.

Проектная документация хранится в архивах АО «Ленгидропроект» в г. Санкт-Петербурге и филиала Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания» – «Бурейская ГЭС» (далее – филиал ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС») в поселке Талакан.

2.5. Бурейское водохранилище имеет комплексное назначение. Согласно Техническому проекту его водные ресурсы используются для целей энергетики, водного транспорта, водоснабжения населенных пунктов, рекреации. Кроме этого, Бурейское водохранилище решает важную для Дальневосточного региона социально-экономическую задачу – борьбы с наводнениями в долинах рек Буреи и Амура.

Фактическое использование водных ресурсов Бурейского водохранилища совпадает с проектным.

2.6. Карта-схема расположения Бурейского гидроузла и водохранилища с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков представлена в Приложении 1 к настоящим Правилам.

Карта-схема расположения постов гидрометрической сети наблюдений за водным режимом бассейна р. Буреи представлена в Приложении 2 к настоящим Правилам.

III. Основные характеристики водотока

3.1. Река Бурея образуется от слияния рек Правая и Левая Бурея, стекающих со склонов Дуссе-Алинь и Ям-Алинь с высоты около 560 м над уровнем моря, и впадает в р. Амур на 1666 км от устья.

Длина р. Буреи от слияния Правой илевой Буреи составляет 623 км, от истока Правой Буреи – 739 км, площадь водосбора – 70700 км², сток в устье – 938 м³/с или 29,6 км³ в год, общее падение – 474 м, средний уклон – 0,7 ‰.

Бурейское водохранилище при НПУ имеет протяженность около 232,5 км от 174,5 км до 407 км от устья р. Буреи, соответственно от створа гидроузла до выклинивания подпора. Средняя ширина – 1 км, максимальная – до 5 км.

Ширина долины в районе створа Бурейского гидроузла на высоте 100,0 м от уреза воды составляет около 700,0 м. Отметки поверхности земли колеблются в пределах от 134,00 м до 350,00 м. Средняя отметка поверхности земли в поселке Талакан – 260,00 м.

Абсолютная отметка меженного уровня р. Буреи около 135,00 м, ближайших водоразделов – от 269,00 м до 331,00 м.

От створа Бурейского гидроузла до впадения р. Ушмун водохранилище стеснено высокими берегами, выше по течению р. Буреи в пределах Верхне-Буреинской котловины водохранилище расширяется и в районе впадения р. Ургала выклинивается.

Бурейское водохранилище находится в зоне островной мерзлоты.

3.2. Параметры естественного годового стока р. Буреи в створе Бурейского гидроузла:

Характеристика	Единицы измерения	Величина
Средний многолетний сток за период с 1903/04 по 2013/14 гг.	км ³	27,49
Сток в многоводный водохозяйственный год: - 1961/62 г. - 1972/73 г.	км ³	41,92 44,45
Сток в маловодный водохозяйственный год 1968/69 г. (обеспеченность 95 %)	км ³	16,89
Максимальный наблюденный мгновенный расход (21 июля 1917 г.)	м ³ /с	17200
Максимальный наблюденный среднемесячный расход (июль 1972 г.)	м ³ /с	6100
Минимальный наблюденный среднемесячный расход (март 1929 г.)	м ³ /с	2,41

Характеристика	Единицы измерения	Величина
Коэффициент изменчивости годового стока C_V	-	0,24
Коэффициент асимметрии C_S	-	0,24

Объемы годового стока и средние годовые расходы воды различных вероятностей превышения:

Показатели	Обеспеченность, %									
	1	5	10	25	50	75	90	95	97	99
Объем годового стока, км ³	43,87	38,50	35,98	31,56	27,08	22,75	19,09	17,04	15,78	12,88
Средний годовой расход, м ³ /с	1390	1220	1140	1000	858	721	605	540	500	408

Распределение объема годового стока по сезонам года для различных по водности лет:

Показатель	Весна (V-VI)	Лето-осень (VII-X)	Зима (XI-IV)	За год
Маловодный год (1968/69 г.) обеспеченностью 95 %				
Объем стока, км ³	6,71	8,37	1,82	16,89
Доля от годового стока, %	39,7	49,5	10,8	100
Средневодный год (1994/95 г.) обеспеченностью 50 %				
Объем стока, км ³	8,20	16,61	2,09	26,90
Доля от годового стока, %	30,5	61,7	7,8	100
Многоводный год (1961/62 г.) обеспеченностью 1 %				
Объем стока, км ³	12,93	26,50	2,49	41,92
Доля от годового стока, %	30,9	63,2	5,9	100

Кривые распределения среднегодовых расходов и объемов притока за период с 1903/04 по 2013/14 гг. приведены в Приложении 3 к настоящим Правилам.

3.3. Водный режим р. Буреи формируется под влиянием муссонного климата характерного для региона нахождения водотока. По водному режиму р. Бурея относится к дальневосточному типу, для которого характерны многопиковый половодно-паводочный режим в теплое время года и длительная маловодная зимняя межень. В весенний период (май-июнь) проходит около 30 % годового стока, в летне-осенний (июль-октябрь) – от 49,3 % до 63,2 %, в зимний (ноябрь-апрель) – 5-10 %.

Подъем уровня воды начинается в апреле при ледоставе. Дальнейший подъем уровня вызывает в конце апреля – начале мая ледоход продолжительностью 8-10 дней. Нередко ледоход сопровождается заторами.

На спад весеннего половодья могут накладываться дождевые паводки. Число весенне-летне-осенних дождевых паводков в разные годы колеблется от 3 до 15. Паводочный период длится около 150 дней, в отдельные годы до 175 дней. Наиболее часто значительные паводки формируются

в июле-августе, но в отдельные годы могут иметь место в сентябре и даже в октябре.

Максимальные расходы воды дождевых паводков почти всегда превышают максимумы весеннего половодья.

3.4. Параметры многолетнего распределения и вероятные значения максимальных среднесуточных расходов притока дождевых паводков к створу Бурейского гидроузла:

Период наблюдений		Параметры			Расходы воды (м ³ /с), обеспеченность (%)						
годы	число лет	расход, м ³ /с	C _v	C _s /C _v	0,01 с гарантийной поправкой (далее – г.п.)	0,1	0,3	1	3	5	10
1911-1918, 1923-2013	99	8710	0,34	4,0	35600	24700	21500	18300	15700	14200	12500

Параметры кривых распределения и вероятные значения объемов наибольшего притока в Бурейское водохранилище (за 10-дневную и 150-дневную волны):

Период наблюдений		Интервал, сутки	Параметры			Объемы (км ³), обеспеченность (%)						
годы	число лет		объем, км ³	C _v	C _s /C _v	0,01 с г.п.	0,1	0,3	1	3	5	10
1911-1918, 1923-2013	99	10	3,48	0,31	3,5	11,8	8,70	7,72	6,85	5,93	5,49	4,88
1911-1918, 1923-2013	99	150	24,3	0,24	1,0	50,5	44,1	41,7	38,8	35,8	34,3	32,0

Кривые распределения максимальных среднесуточных расходов притока р. Буреи в створе Бурейского гидроузла (гидрологический пост 1 разряда Синель) по наблюдениям за 1970-2013 гг. и восстановленному ряду за 1911-1918 гг. и 1923-2013 гг., а также объемов 10-дневной основной и 150-дневной волны половодно-паводочного периода приведены в Приложениях 4 и 5 к настоящим Правилам.

3.5. В качестве модели для определения ординат расчетного гидрографа дождевых паводков принят 1961 год.

3.6. Наименьшие в году расходы наблюдаются в зимний период (ноябрь-апрель), преимущественно в марте. Минимальные летние расходы воды могут наблюдаться в любой месяц с мая по октябрь, но преимущественно в июне-июле или в октябре в последние дни перед ледоходом.

Вероятные значения минимальных расходов воды в створе Бурейского гидроузла для периодов открытого русла (летние срочные) и при ледоставе (зимние среднемесячные и среднесуточные):

Характеристика стока	Расходы воды (м ³ /с), обеспеченность (%)					
	50	70	90	95	97	99
Зимние среднемесячные	11,3	7,84	4,56	3,40	2,78	1,50
Зимние среднесуточные	8,74	5,93	3,31	2,48	2,05	1,41
Летние срочные	412	361	290	258	238	204

3.7. Зависимость уровней от расходов воды р. Буреи в нижнем бьефе Бурейского гидроузла в створах на р. Бурей Нижний бьеф и гидрологический пост Талакан (причал) приведена в Приложении 6 к настоящим Правилам.

Зависимость уровней от расходов воды р. Буреи в створах нижнего бьефа Бурейского гидроузла приведена в Приложении 7 к настоящим Правилам.

Зависимость уровней от расходов воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла в условиях подпора от плотины Нижне-Бурейского гидроузла приведена в Приложении 8 к настоящим Правилам.

IV. Состав и описание гидротехнических сооружений водохранилища

4.1. План расположения сооружений Бурейского гидроузла представлен в Приложении 9 к настоящим Правилам.

4.2. Состав и описание гидротехнических сооружений Бурейского гидроузла:

Наименование объекта	Характеристика объекта
Бетонная плотина	Гравитационная плотина на скальном основании с максимальной высотой 139,0 м, отметкой гребня 265,0 м, общей длиной по гребню 789,0 м, состоит из 49 секций и включает четыре части: - правобережную глухую длиной 270 м (секции 1 ^а -16); - станционную длиной 144 м (секции 17-22); - водосбросную длиной 180 м (секции 23-34); - левобережную глухую длиной 195 м (секции 35-47).
Водосброс	Эксплуатационный водосброс представляет собой 8 пролетов поверхностного водосброса шириной по 12 м каждый, с отметкой порога 243,0 м. Для уменьшения удельных расходов в нижнем бьефе работа водосброса принята по схеме «истечение из-под щита», то есть при приточности, превышающей пропускную способность ГЭС, и повышении уровня водохранилища выше НПУ все затворы водосброса последовательно поднимаются на 3,0 м, 6,0 м и 8,7 м и закрепляются на подхваты. При остановке роста уровня воды дальнейшее открытие затворов прекращается, при снижении уровня – затворы закрываются. Водосброс оборудован основными плоскими колесными затворами размером 12,0×14,6×14,6 м и аварийно-ремонтными плоскими затворами размером 12,0×14,6×13,2 м, обслуживаемыми двумя козловыми кранами грузоподъемностью 250 тс, расположенными на гребне плотины. Подъем затворов осуществляется при необходимости открытия пролетов для сброса воды из водохранилища и для ремонта затворов. При подъеме основного затвора для ремонта в пролете предварительно должен быть установлен аварийно-ремонтный затвор.

Наименование объекта	Характеристика объекта
	<p>Гасителей энергии нет. Сопряжение с нижним бьефом осуществляется отбросом струи с носка-трамплина. Для защиты скального основания от размыва выполнена водобойная плита на длине 24,0 м с анкерровкой. Низовая водосливная грань выполнена с уступом, что позволяет снизить на участке свободного полета струи требования к поверхности бетона по кавитационной стойкости и износоустойчивости. К уступу подводится воздух для аэрации потока. Для подвода воздуха в секциях 26, 28-30, 32 выполнены струенаправляющие стенки, трамплины-аэраторы. Сопряжение с нижним бьефом осуществляется отбросом струи с цилиндрического носка-трамплина радиусом 18,0 м (в центральных пролетах 3-6) и виражей (в крайних пролетах 1-2, 7-8).</p>
Водоприемники ГЭС	<p>Водоприемники ГЭС глубинного типа (шесть штук) расположены в станционной части плотины, отметка порога 216,0 м. Оборудованы сороудерживающими решетками, ремонтными и аварийно-ремонтными затворами.</p>
Здание ГЭС	<p>Здание ГЭС приплотинного типа расположено со стороны правого берега и оборудовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидроагрегатами № 1, 2, 4, 5, 6 единичной мощности 335 МВт с турбинами типа РО 140/0942-В-625; - гидроагрегатом № 3 единичной мощности 335 МВт с турбиной типа РО 140/0943-В-615. <p>Эксплуатационные характеристики гидроагрегатов № 1, 2, 4, 5, 6 и гидроагрегата № 3 Бурейской ГЭС приведены в Приложениях 10 и 11 к настоящим Правилам.</p> <p>В период действия настоящих Правил эксплуатационные характеристики гидроагрегатов могут быть изменены по результатам испытаний.</p> <p>Расходные характеристики турбины типа РО 140/0942-В-625 (гидроагрегаты № 1, 2, 4, 5, 6 Бурейской ГЭС) и турбины с экспериментально-штатным рабочим колесом типа РО 140/0943-В-615 (гидроагрегат № 3 Бурейской ГЭС) приведены в Приложениях 12 и 13 к настоящим Правилам.</p>
Судопропускные, рыбозащитные и рыбопропускные сооружения	Техническим проектом не предусмотрены.

4.3. Зависимость пропускной способности одного пролета эксплуатационного поверхностного водосброса при частичных открытиях от уровней Бурейского водохранилища:

Уровни верхнего бьефа, м	Пропускная способность, м ³ /с									
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
открытие затвора на 3,0 м										
243,00	0	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,0	11,3
244,00	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5
245,00	62,5	68,8	75,0	81,3	87,5	93,8	100	106	113	119

Уровни верхнего бьефа, м	Пропускная способность, м ³ /с									
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
246,00	125	131	138	144	150	156	163	169	175	181
247,00	188	194	200	206	213	219	225	231	238	244
248,00	250	258	266	273	281	289	297	305	313	313
249,00	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313
250,00	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313
251,00	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313
252,00	313	314	316	317	318	319	321	322	323	324
253,00	331	332	333	333	334	334	335	336	336	337
254,00	338	339	340	341	342	344	345	346	347	348
255,00	350	351	352	354	355	356	357	358	360	361
256,00	363	364	365	366	368	369	370	371	373	374
257,00	375	376	378	379	380	381	383	384	385	386
258,00	388	388	389	389	390	391	391	392	392	393
открытие затвора на 6,0 м										
259,00	394	395	396	397	399	400				
253,00	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
254,00	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
255,00	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
256,00	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
257,00	750	753	755	758	760	763	765	768	770	773
258,00	775	776	778	779	780	782	783	784	785	787
259,00	788	789	791	793	795	797	798	800	802	804
260,00	806	809	811	814	816	819	721	824	826	829
261,00	831	834	836	839	841	844	846	849	851	854
262,00	856	863	869	875	881	888				
открытие затвора на 8,7 м										
257,00	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
258,00	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
259,00	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
260,00	1300	1300	1300	1300	1300	1301	1303	1304	1305	1306
261,00	1325	1328	1330	1333	1335	1338	1340	1343	1345	1348
262,00	1350	1354	1358	1361	1365	1369	1373	1377	1380	1384
263,00	1388	1391	1394	1397	1400					

Зависимость пропускной способности восьми пролетов эксплуатационного поверхностного водосброса при частичных открытиях от уровней Бурейского водохранилища приведена в Приложении 14 к настоящим Правилам.

4.4. Рекомендуемая схема маневрирования затворами эксплуатационного водосброса Бурейского гидроузла, учитывающая наименьшие размывы в нижнем бьефе, приведена в Приложении 15 к настоящим Правилам и сводится к следующему:

- предусмотрено три ступени поднятия щитов эксплуатационного поверхностного водосброса: на 3,0 м, 6,0 м и 8,7 м;

- в начальный период работы водосброса применяется, по возможности, только открытие на 3,0 м, при котором воздействие на поверхность водосброса минимально;

- допускается сочетание открытий на 3,0 м, на 6,0 м и 8,7 м. Количество работающих пролетов эксплуатационного поверхностного водосброса определяется часовой интенсивностью роста уровня воды в водохранилище:

а) при интенсивности менее 2 см работают от 1 до 5 пролетов водосброса с высотой поднятия щитов над порогом 3,0 м,

б) при интенсивности 2 см работают 6 пролетов с высотой поднятия щитов над порогом на 3,0 м,

в) при интенсивности 4 см работают 8 пролетов с высотой поднятия щитов над порогом на 6,0 м,

г) при интенсивности более 5 см все пролеты водосброса открываются на 8,7 м;

- при прекращении роста уровня воды в водохранилище и начале его спада пролеты водосброса постепенно закрываются. Часовая интенсивность спада и количество работающих пролетов принимается в обратной последовательности;

- пролеты 1 и 2 рекомендуется использовать с открытием 3,0 м;

- последовательность открытия пролетов следующая: 3, 6, 8, 4, 5, 7, 1, 2.

V. Основные параметры водохранилища

Основные параметры и показатели Бурейского водохранилища:

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение параметров и показателей	
		после ввода Нижне-Бурейского водохранилища в постоянную эксплуатацию*	в период действия настоящих Правил
5.1. Характерные уровни воды в водохранилище			
Нормальный подпорный уровень (НПУ)	м	256,00	256,00
Минимальный допустимый уровень (уровень мертвого объема) (далее – УМО)	м	236,00	236,00
Форсированный подпорный уровень (далее – ФПУ)	м	263,40	263,40
Уровень максимального наполнения при пропуске дождевого паводка вероятностью превышения 0,01 % с г.п. (с учетом уточнения гидрологических характеристик по состоянию на 2014 г.)	м	260,75 (8 пролетов и 6 гидроагрегатов)	260,87 (8 пролетов и 6 гидроагрегатов)
Уровень максимального наполнения при пропуске дождевого паводка вероятностью превышения 0,1 %	м	258,95 (7 пролетов и 5 гидроагрегатов)	257,95 (7 пролетов и 5 гидроагрегатов)

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение параметров и показателей	
		после ввода Нижне-Бурейского водохранилища в постоянную эксплуатацию*	в период действия настоящих Правил
Уровень максимального наполнения при пропуске дождевого паводка вероятностью превышения 1 %	м	257,30	257,00
5.2. Топографические характеристики водохранилища			
Площадь зеркала при НПУ	км ²	740	740
Площадь зеркала при максимальном уровне наполнения в период июнь-август 254,00 м	км ²	-	698
Площадь зеркала при УМО	км ²	370	370
Площадь зеркала при ФПУ	км ²	958	-
Площадь зеркала при уровне максимального наполнения при пропуске дождевого паводка вероятностью превышения 0,01 % с г.п.	км ²	869,2 (отметка 260,75 м)	873,2 (отметка 260,87 м)
Площадь зеркала при уровне максимального наполнения при пропуске дождевого паводка вероятностью превышения 0,1 %	км ²	818 (отметка 258,95 м)	794 (отметка 257,95 м)
Объем водохранилища при УМО	км ³	10,245	10,245
Объем водохранилища: - полный	км ³	20,942 (отметка 256,0 м)	20,942 (отметка 256,0 м)
- полезный: в пределах отметок 256,00 – 236,00 м; в пределах отметок 254,00 – 236,00 м		19,512 (отметка 254,0 м)	19,512 (отметка 254,0 м)
Объем водохранилища: - при ФПУ - при уровне максимального наполнения при пропуске дождевого паводка вероятностью превышения 0,01 % с г.п.	км ³	27,177	-
		24,730 (отметка 260,75 м)	24,858 (отметка 260,87 м)
Объем форсировки водохранилища в пределах отметок ФПУ и НПУ	км ³	6,235	-
Объем форсировки водохранилища в пределах отметок 260,75-256,00 м	км ³	3,788	-
Объем форсировки водохранилища в пределах отметок 260,87-254,00 м	км ³	-	5,346
5.3. Водопропускные сооружения гидроузла			
Эксплуатационный поверхностный водосброс с отметкой порога 243,00 м: Число пролетов	ед.	8	8
Пропускная способность одного пролета при полном открытии:			

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение параметров и показателей	
		после ввода Нижне-Бурейского водохранилища в постоянную эксплуатацию*	в период действия настоящих Правил
- на отметке НПУ	м ³ /с	1300	1300
- на отметке максимального наполнения в период июнь-август 254,00 м		-	888
- на отметке ФПУ		1400	-
ГЭС:	ед.	6	6
Количество гидроагрегатов			
Пропускная способность одного гидроагрегата:	м ³ /с	368	368
- при расчетном напоре		350	350
Пропускная способность всех гидроагрегатов:	м ³ /с	2210	2210
- при расчетном напоре		2100	2100
- при пропуске паводков			
Суммарная пропускная способность гидроузла при отметке НПУ, в том числе:	м ³ /с	11500	11500
- турбины		2100	2100
- водосброс		9400	9400
Суммарная пропускная способность гидроузла при отметке ФПУ, в том числе:	м ³ /с	13300	-
- турбины		2100	-
- водосброс		11200	-
Суммарная пропускная способность гидроузла при уровне максимального наполнения, в том числе:	м ³ /с	12500 (отметка 260,75 м)	12500 (отметка 260,87 м)
- турбины		2100	2100
- водосброс		10400	10400
5.4. Характерные расходы воды в нижнем бьефе гидроузла			
Средний многолетний	м ³ /с	863	872
Среднегодовой обеспеченностью 95 %	м ³ /с	538	538
Расчетный среднемесячный обеспеченностью 95 % (по многолетнему ряду)	м ³ /с	600	600
Расчетный максимальный среднедекадный обеспеченностью 1 %	м ³ /с	7000	7000
Расчетный навигационный (судоходный) среднемесячный обеспеченностью:	м ³ /с		
- 80 %		600	600
- 90 %		600	600
- 95 %		600	600
Среднесуточный навигационный (судоходный) попуск (V-X)	м ³ /с	600	600
Среднесуточный санитарный попуск	м ³ /с	100	100
Базовый (минимальный внутрисуточный) в течение года	м ³ /с	3	100

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение параметров и показателей	
		после ввода Нижне-Бурейского водохранилища в постоянную эксплуатацию*	в период действия настоящих Правил
Максимальный по условиям незатопления в нижнем бьефе	м ³ /с	7000	7000
5.5. Расчетные уровни воды в нижнем бьефе гидроузла			
При среднегодовом расходе	м	136,82	136,82
При среднегодовом расходе обеспеченностью 95 %	м	136,18	136,18
При среднесуточном санитарном попуске	м	133,65	133,65
При полном расходе ГЭС (2210 м ³ /с)	м	138,30	138,30
При навигационном расходе воды обеспеченностью:			
- 80 %	м	136,34	136,34
- 90 %		136,34	136,34
- 95 %		136,34	136,34
При базовом расходе воды	м	132,78	133,65
5.6. Основные показатели использования водных ресурсов водохранилища			
Гидросиловое оборудование:			
- количество гидроагрегатов	ед.	6	6
- номинальная мощность гидроагрегатов	МВт	335	335
- установленная мощность ГЭС		2010	2010
Напоры (нетто):			
- максимальный		120,00	120,00
- расчетный по мощности	м	102,00	102,00
- минимальный		97,50	97,50
- средний зимний (XI-IV) обеспеченностью 50 %		108,80	108,00
- средний летний (V-X) обеспеченностью 50 %		112,00	111,54
Средняя зимняя мощность (XI-IV):			
- обеспеченностью 95 %	МВт	444	444
- обеспеченностью 97 %		346	349
Выработка электроэнергии (годовая):			
- средняя многолетняя		7,10	7,010
- максимальная в ряду		11,03	10,608
- обеспеченностью 50 %	млрд.кВт·ч	7,28	7,089
- обеспеченностью 95 %		4,42	4,421
- обеспеченностью 97 %		3,90	3,915
- минимальная в ряду		3,14	3,251
Обеспеченность навигационного попуска 600 м ³ /с по числу бесперебойных лет	%	99,1	99,1
5.7. Укрупненный водный баланс водохранилища по 111-летнему расчетному ряду с 1903/04 по 2013/14 гг.			
Приходные статьи			
Приток в водохранилище**	км ³	27,49	

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение параметров и показателей	
		после ввода Нижне-Бурейского водохранилища в постоянную эксплуатацию*	в период действия настоящих Правил
Расходные статьи			
Потери на дополнительное испарение с водной поверхности	км ³	0,126	
Поступление воды в нижний бьеф, в том числе:	км ³	27,364	
- через турбины		25,848	
- фильтрация		0,095	
- холостые сбросы		1,421	
Коэффициент использования притока (включая потери на фильтрацию)		0,946	
5.8. Максимальные расходы и уровни воды в нижнем бьефе			
Максимальные расходы воды в нижнем бьефе вероятностью превышения:	м ³ /с	13300	-
- 0,01 % с г.п. (при ФПУ)		12500	12500
- 0,01 % с г.п. (с учетом уточнения гидрологических характеристик по состоянию на 2014 г.)		(отметка 260,75 м)	(отметка 260,87 м)
- 0,1%		12500	12500
- 1%		11400	7000
Максимальные уровни воды в нижнем бьефе вероятностью превышения:	м	146,40	-
- 0,01 % с г.п. (при ФПУ)		146,12	146,12
- 0,01 % с г.п. (с учетом уточнения гидрологических характеристик по состоянию на 2014 г.)		(отметка 260,75 м)	(отметка 260,87 м)
- 0,1 %		146,12	146,12
- 1 %		145,71	142,67
* Параметры и показатели Бурейского водохранилища после окончания строительства и ввода в постоянную эксплуатацию Нижне-Бурейского водохранилища и снятия ограничений по работе Бурейского водохранилища, приведенных в пункте 6.6 настоящих Правил.			
** Полезный приток определен с учетом осадков, выпадающих на зеркало водохранилища.			

Зависимости площадей зеркала и объемов воды от уровней Бурейского водохранилища представлены в Приложении 16 к настоящим Правилам, интерполяционная таблица объемов Бурейского водохранилища – в Приложении 17 к настоящим Правилам.

VI. Требования по безопасности в верхнем и нижнем бьефах

6.1. Предельные отметки наполнения и сработки Бурейского водохранилища, отнесенные к определенным календарным периодам:

Характерные отметки по безопасной эксплуатации водохранилища	Отметки, м	Календарные периоды
УМО	236,00	Конец зимней межени (3 декада апреля – начало мая)
Уровень максимального наполнения в период июнь-август	254,00	Июнь – август
НПУ	256,00	Сентябрь – первая декада октября
ФПУ	263,40	Июль – август

6.2. Ограничения по продолжительности стояния уровней Бурейского водохранилища на предельных отметках, связанные с напряженно-деформационным состоянием плотины, отсутствуют.

6.3. Ограничения по допустимой интенсивности подъема и снижения уровней верхнего бьефа (наполнение и сработка Бурейского водохранилища) отсутствуют.

6.4. По условиям работы гидромеханического и гидроэнергетического оборудования максимальный допустимый напор (нетто) составляет 120,0 м, минимальный допустимый – 97,5 м.

6.5. Гидротехнические сооружения Бурейского гидроузла относятся к I классу гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности в соответствии с критериями классификации гидротехнических сооружений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2013 г. № 986 «О классификации гидротехнических сооружений»⁵, для которых нормируется пропуск расчетных расходов:

- поверочного случая 0,01 % с г.п.;
- основного случая 0,1 %.

6.6. Для обеспечения безопасности строительства и временной эксплуатации Нижне-Бурейского гидроузла на период действия настоящих Правил устанавливаются следующие ограничения по работе Бурейского гидроузла:

- ограничение сбросного расхода величиной 7000 м³/с вероятностью превышения 1 %, связанное со строительством Нижне-Бурейской ГЭС и незавершенным строительством инженерной защиты населенных пунктов: пгт. Новобурейский и села Малиновка;

- ограничение наполнения Бурейского водохранилища в июне – августе в пределах отметок 254,00 – 257,00 м для создания резервной емкости в размере 2,183 км³, обеспечивающей не превышение сбросного расхода вероятностью превышения 1% величиной 7000 м³/с.

6.7. Для безопасного пропуска паводка при наполненном до отметки 254,00 м водохранилище определен следующий порядок работы эксплуатационного поверхностного водосброса:

- эксплуатационный водосброс открывается последовательно на 3,0 м, 6,0 м и 8,7 м при условии постоянного роста уровня. При остановке роста

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 45, ст. 5820.

уровня дальнейшее открытие затворов прекращается и при снижении уровня воды в водохранилище затворы постепенно закрываются;

- все паводки пропускаются без превышения величины сбросного расхода $7000 \text{ м}^3/\text{с}$, пропуск которого осуществляется через гидроагрегаты ГЭС и пролеты водосброса при их открытии на 3,0 м и 6,0 м в нужном сочетании;

- максимальный уровень при пропуске паводка вероятностью превышения 1 % равный 257,00 м является контрольным для всех паводков меньших вероятностей превышения, в том числе и расчетной – 0,01 % с г.п.;

- до отметки 257,00 м паводки пропускаются без превышения величины сбросного расхода $7000 \text{ м}^3/\text{с}$. После выхода на контрольную отметку 257,00 м, при продолжающемся интенсивном (3-5 см в час) росте уровня водохранилища, водосброс открывается полностью (8 пролетов с открытием на 8,7 м) и уровень водохранилища достигает максимального значения соответствующей вероятности превышения;

- паводки вероятностью превышения более 1 % (3 %, 5 %, 10 %), имеющие максимальные уровни наполнения ниже отметки 257,00 м, пропускаются без превышения величины сбросного расхода $7000 \text{ м}^3/\text{с}$.

С целью сокращения работы водосброса с малыми открытиями, при уровне водохранилища 254,00 м разрешается расходы водосброса менее $1000 \text{ м}^3/\text{с}$ аккумулировать в емкости водохранилища до достижения уровня 254,70 м, после чего сделать одноразовый сброс и снизить уровень водохранилища до исходной отметки 254,00 м.

6.8. Описание рекомендуемой схемы маневрирования затворами эксплуатационного водосброса Бурейского гидроузла приведено в пункте 4.4 настоящих Правил.

6.9. Уровни максимального наполнения и сбросные расходы Бурейского гидроузла при пропуске паводков в период июль-август различных вероятностей превышения:

Вероятность превышения, %	Отметка на начало паводка, м	Максимальные расходы, $\text{м}^3/\text{с}$				Уровень максимального наполнения, м
		естественный приток	сброс			
			ГЭС	водосброс	всего	
0,01 с г.п.	254,00	35600	2100	10400	12500	260,87
0,1	254,00	24700	1750	9100	10850	257,95*
			2100	10400	12500	257,75**
0,3	254,00	21500	2100	10400	12500	257,35
1,0	254,00	18300	2100	4900	7000	257,00
3,0	254,00	15700	2100	4900	7000	256,06
5,0	254,00	14200	2100	4900	7000	255,74

* Уровень максимального наполнения рассчитан в соответствии со сводом правил СП 58.13330.2012 «Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003», включенным в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521⁶ – пропуск паводка через 7 пролетов и 5 гидроагрегатов.

** Уровень максимального наполнения рассчитан при пропуске паводка вероятностью превышения 0,1% через 8 пролетов и 6 гидроагрегатов.

⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 2, ст. 465; № 40, ст. 5568; 2016; № 50, ст. 7122.

6.10. Расходы воды, соответствующие критическим отметкам по условиям неподтопления населенных пунктов, а также максимальные расходы воды р. Буреи в створах нижнего бьефа вероятностью превышения 1 %, равные сумме сбросного расхода Бурейского гидроузла и расхода боковой приточности этой же обеспеченности:

Населенный пункт, расстояние от устья	Критическая отметка неподтоп- ления, м	Расходы воды, м ³ /с		Максимальный уровень при максимальном сбросном расходе вероятностью превышения 1 %, м
		соответствующие критическим отметкам	максимальные вероятностью превышения 1 %	
село Николаевка, 78,1 км	116,00	13100	7550 (7000 +550)	113,77
пгт. Новобурейский 77,4 км	114,50*	10410	7550 (7000 +550)	113,33
село Малиновка, 74,3 км	113,50*	11200	7550 (7000 +550)	111,92

* В период 2006-2009 гг. и 2008-2009 гг. велось строительство защитных сооружений в населенных пунктах пгт. Новобурейский и село Малиновка соответственно. Однако, в 2009 году строительство приостановлено из-за отсутствия финансирования. По проекту защитных сооружений: первая очередь способна защитить указанные населенные пункты от затоплений в пределах расхода 11700 м³/с, вторая очередь – в пределах расхода 12500 м³/с.

Как следует из вышеприведенной таблицы, максимальные расходы воды вероятностью превышения 1 % в створах нижнего бьефа, а значит и соответствующие им уровни воды, будут значительно ниже критических отметок неподтопления населенных пунктов в нижнем бьефе.

6.11. Согласно статье 67.1 Водного кодекса Российской Федерации в границах зон затопления, подтопления запрещаются размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления.

Правила определения границ зон затопления, подтопления утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»⁷.

VII. Водопользование и объемы водопотребления

7.1. Водные ресурсы Бурейского водохранилища используются для целей энергетики, водного транспорта, водоснабжения. Полезная емкость водохранилища позволяет значительно снизить негативные последствия от прохождения паводков в долинах рек Буреи и Амура.

7.2. Величина нормативной обеспеченности по числу бесперебойных лет для гидроэнергетики – 85-95 %.

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2201; 2016, № 22, ст. 3223.

Расчетная обеспеченность энергоотдачи по числу бесперебойных лет для Бурейской ГЭС составляет 95 %.

В соответствии с проектным назначением, характеристиками электроэнергетического оборудования ГЭС, действиями устройств противоаварийной автоматики, режимными условиями Объединенной энергосистемы Востока (далее – ОЭС Востока), Бурейская ГЭС выполняет следующие функции:

- генерация активной и реактивной мощности и выработка электроэнергии;
- участие в суточном и недельном регулировании графиков нагрузки;
- оперативное вторичное регулирование частоты и перетоков мощности путем использования имеющегося резерва мощности;
- автоматическое вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности путем использования имеющегося резерва мощности;
- регулирование уровня напряжения в контрольных пунктах;
- аварийный резерв мощности в энергосистеме России;
- автоматическое противоаварийное управление.

7.3. Величина нормативной обеспеченности по числу бесперебойных лет для судоходства при поддержании глубин посредством попусков из водохранилища – 85-90 %.

В соответствии с перечнем внутренних водных путей Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2002 г. № 1800-р⁸, р. Бурей является судоходной на участке длиной 174 км от поселка Талакан до устья (впадение в р. Амур).

Требования водного транспорта сводятся к поддержанию на р. Амур, ниже впадения р. Буреи, судоходных глубин с мая по октябрь.

Среднесуточный судоходный попуск, экономически обоснованный в Техническом проекте как оптимальный при сопоставлении ущербов в энергетике и водном транспорте, составляет 600 м³/с. Данный попуск соответствует естественному среднесуточному расходу р. Буреи в створе Каменка в период навигации (май-октябрь).

Расчетная обеспеченность по числу бесперебойных лет составляет 99,1 %.

Оценка влияния Бурейского водохранилища на уровенный режим р. Амур проводилась по гидрологическому посту Екатерино-Никольское (контрольный пункт по утвержденному Техническому проекту), который регистрирует уровни на участке Союзное – Екатерино-Никольское. Этот участок лимитирует судоходство на р. Амур от населенного пункта Пашково до устья р. Сунгари.

Дополнительно расчеты были сделаны по гидрологическому посту Иннокентьевка, являющемуся контрольным створом на участке устье р. Буреи – Пашково.

⁸ Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 51, ст. 5130; 2005, № 28, ст. 2890; 2008, № 19, ст. 2224; 2010, № 10, ст. 1123; 2011, № 48, ст. 6996; 2012, № 31, ст. 4432; № 53, ст. 8048; 2013, № 45, ст. 5854; 2014, № 25, ст. 3329; 2015, № 6, ст. 987; 2016, № 2, ст. 452; 2018, № 19, ст. 2800.

Минимальные судоходные уровни на р. Амур:

Река	Контрольные гидрологические посты	Относительные отметки проектного уровня над «0» гидрологического поста, см	Отметка «0» гидрологического поста, м	Отметка проектного уровня, м
Амур	Иннокентьевка	+230	87,80	90,10
	Екатерино-Никольское	+200	56,62	58,62

Продолжительность стояния уровней воды в р. Амур в районе гидрологических постов Екатерино-Никольское и Иннокентьевка в период открытого русла (май-октябрь) за характерные по водности годы приведена в Приложениях 18 и 19 к настоящим Правилам.

7.4. Величина нормативной обеспеченности по числу бесперебойных лет для санитарных попусков – 97-99 %.

Среднесуточный санитарный расход воды, обеспечивающий разбавление промышленных и хозяйственно-бытовых стоков, обоснован в Техническом проекте и принят в размере 100 м³/с. Обеспеченность по числу бесперебойных лет составляет 100 %.

7.5. Величина нормативной обеспеченности по числу бесперебойных лет для водоснабжения – 95-99 %.

Водопользователи, осуществляющие забор (изъятие) водных ресурсов и сброс сточных вод на р. Бурее из Бурейского водохранилища и в нижнем бьефе Бурейского гидроузла, расположены в пределах Амурской области, на территории Хабаровского края в пределах рассматриваемых участков водопользователи отсутствуют.

Из Бурейского водохранилища организованный забор воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд осуществляется одним водопользователем в объемах, не оказывающих влияния на водный баланс водохранилища. Расчетная обеспеченность по числу бесперебойных лет – 100 %.

7.6. Величина нормативной обеспеченности по числу бесперебойных лет для рыбного хозяйства – 75-90 %.

Специальные рыбохозяйственные попуски из Бурейского водохранилища не предусмотрены Техническим проектом.

7.7. В нижнем бьефе Бурейского гидроузла расположены населенные пункты село Николаевка, пгт. Новобурейский и село Малиновка на расстоянии 96 км, 97 км и 100 км от створа гидроузла соответственно.

Основные параметры селитебной территории населенных пунктов в нижнем бьефе Бурейского гидроузла, в том числе отметки подтопления этих населенных пунктов:

Показатель	село Николаевка 78,1 км от устья	пгт. Новобурейский 77,4 км от устья	село Малиновка 74,3 км от устья
Протяженность населенного пункта вдоль р. Буреи	1,0 км	2,5 км	2,2 км
Полоса застройки	350,0 м	1800,0 м	1200,0 м
Отметки дневной поверхности селитебной территории (застройки)	116,00-116,50 м	114,50-130,00 м	113,50-117,00 м
Контрольная отметка опорного гидрологического поста (в пгт. Новобурейский 77,4 км от устья), при которой начинается подтопление	111,30 м	108,80 м*	109,00 м*
<p>* В пгт. Новобурейский прибрежная полоса 500-600 м в естественных условиях в зимнее время не подтапливается. Часть населенного пункта в естественных условиях находится в подтопленном состоянии, что учитывается при современной застройке территории с заложением подвальных помещений выше уровня грунтовых вод.</p> <p>Согласно своду правил СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003», включенному в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521, для существующих промышленных территорий и городских жилых и общественно-деловых зон нормы осушения устанавливаются в зависимости от исторически сложившейся глубины использования подземного пространства, а также вида грунтов основания. Проектирование в пределах таких территорий и зон зданий и сооружений, заглубление подземных частей которых превышает исторически сложившуюся глубину использования подземного пространства, не требует увеличения нормы осушения.</p> <p>После ввода в постоянную эксплуатацию Нижне-Бурейского водохранилища, при совместной работе Бурейского и Нижне-Бурейского водохранилищ, ширина полосы подтопления в зимнее время уменьшается до минимума.</p>			

VIII. Порядок регулирования режима функционирования водохранилища

8.1. Режим использования водных ресурсов Бурейского водохранилища назначается исходя из отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины Бурейского гидроузла без учета сгонно-нагонных ветровых явлений в соответствии с диспетчерским графиком работы Бурейского водохранилища, приведенным в Приложении 20 к настоящим Правилам.

8.2. Поле диспетчерского графика, построенного в координатах отметок уровней воды в верхнем бьефе у плотины Бурейского гидроузла и времени, разбито на девять режимных зон.

Зона I – зона гарантированного среднесуточного судоходного попуска – 600 м³/с, расположена между линиями 1 и 2 диспетчерского графика.

Зона II – зона повышенной отдачи, расположена между линиями 2 и 6 диспетчерского графика. Расходы воды пропускаются через гидроагрегаты ГЭС. В этой зоне сбросной расход воды в нижний бьеф Бурейского гидроузла назначается в пределах 700-2210 м³/с. В пределах этой зоны выделены четыре подзоны:

- подзона II^A – расположена между линиями 2 и 3 диспетчерского графика, расход – 700 м³/с;

- подзона II^Б – расположена между линиями 3 и 4 диспетчерского графика, расход – 800 м³/с;
- подзона II^В – расположена между линиями 4 и 5 диспетчерского графика, расход – 900 м³/с;
- подзона II^Г – расположена между линиями 5 и 6 диспетчерского графика, расход – 900-2210 м³/с.

Зона III – зона работы водосброса, расположена между линиями 2, 6 и 8 диспетчерского графика. В период июнь-август водосброс открывается с отметки у плотины 254,00 м, в период сентябрь-октябрь – с отметки 256,00 м. В пределах этой зоны выделены две подзоны:

- подзона III^А – в период июнь-август в пределах отметок 254,00-257,00 м и в период сентябрь-октябрь в пределах отметок 256,00-257,00 м сбросной расход в нижний бьеф Бурейского гидроузла должен составлять не более 7000 м³/с;

- подзона III^Б – в пределах отметок 257,00-263,40 м сбросной расход в нижний бьеф Бурейского гидроузла должен составлять 7000-13300 м³/с.

Зона IV – зона повышенной отдачи, расположена между линиями 9 и 10 диспетчерского графика. В этой зоне сбросной расход в нижний бьеф Бурейского гидроузла через гидроагрегаты ГЭС назначается в пределах 940-2210 м³/с (максимальный расход ГЭС при расчетном напоре 102,0 м и установленной мощности 2010 МВт).

Зона V – зона работы гидроагрегатов ГЭС, расположена между линиями 10 и 11 диспетчерского графика. Сбросной расход – 550-940 м³/с.

Зоны VI и VII – зоны сниженной отдачи, расположенные соответственно между линиями 11 и 12, 12 и 13 диспетчерского графика. Сбросные расходы через гидроагрегаты ГЭС в зимний период в зоне VI должны составлять 425-545 м³/с, в зоне VII – 230-420 м³/с. Этим расходам соответствуют мощности 345-530 МВт и 200-340 МВт соответственно.

Зона VIII – зона урезанной отдачи, расположена между линиями 13 и 1 диспетчерского графика. Сбросной расход – 200-230 м³/с, мощность – 190-200 МВт.

Зона IX – зона неиспользуемого объема водохранилища, расположена ниже линии 1 диспетчерского графика. В пределах этой зоны сбросной расход в нижний бьеф гидроузла назначается исходя из условия обеспечения санитарных требований в нижнем бьефе Бурейского гидроузла и составляет 100 м³/с.

8.3. В зависимости от даты ожидаемого начала весеннего половодья (за дату начала весеннего половодья принимаются сутки, когда приток воды в водохранилище превышает 600 м³/с) в целях обеспечения достижения уровня воды в водохранилище отметки УМО 236,00 м допускается изменение координат линий 10 и 11 диспетчерского графика в апреле.

8.4. Регулирование режима работы Бурейского гидроузла по диспетчерскому графику осуществляется в соответствии с интервалами регулирования, составляющими одну декаду в период с апреля по август и один календарный месяц в период с сентября по март.

В период пропуска максимальных расходов воды, при высокой интенсивности наполнения водохранилища и интенсивном росте притока воды к водохранилищу, интервал регулирования назначается равным 1 суткам.

8.5. Отдача Бурейского водохранилища назначается в соответствии с приведенным ниже порядком:

8.5.1. Сбросы воды из Бурейского водохранилища назначаются исходя из расчетного значения отметки уровня воды в верхнем бьефе у плотины Бурейского гидроузла на конец конкретного интервала регулирования таким образом, чтобы средний сбросной расход через гидроузел за указанный интервал был равен сбросному расходу, соответствующему той зоне диспетчерского графика, в которой окажется отметка уровня воды в водохранилище в конце интервала регулирования. То есть, изменение режима работы гидроузла может осуществляться до пересечения линий, разграничивающих режимные зоны диспетчерского графика.

В случае, если расчетное значение отметки на конец интервала регулирования попадает точно на границу зон диспетчерского графика, средний за интервал расход сброса через гидроузел должен лежать в пределах значений сбросных расходов, соответствующих режимным зонам графика, разграничиваемым данной линией.

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

В соответствии с определенной зоной определяется среднеинтервальный расход в нижнем бьефе гидроузла (отдача водохранилища).

Расчет отметки уровня воды на конец интервала регулирования выполняется по заданному расходу в нижний бьеф и притоку в водохранилище (прогнозному или оценочному).

8.6. В зависимости от режимной зоны диспетчерского графика, в которой работает водохранилище, отклонение фактического расхода в нижний бьеф гидроузла среднего за прошедший интервал регулирования от расхода, требуемого по диспетчерскому графику, не должно превышать:

- $\pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне I в период май-октябрь;
- $\pm 80 \text{ м}^3/\text{с}$ в подзонах II^A, II^B, II^B;
- $\pm 100 \text{ м}^3/\text{с}$ в подзоне II^Г;
- $\pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$ в зонах V-VIII в период ноябрь-апрель;
- $\pm 100 \text{ м}^3/\text{с}$ в подзоне III^A;
- $\pm 300 \text{ м}^3/\text{с}$ в подзоне III^B;
- $\pm 100 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне IV.

В случае, если назначенная отдача водохранилища (при попадании расчетной отметки уровня воды в водохранилище на границу двух режимных зон диспетчерского графика) не соответствует ни одной режимной зоне, отклонение фактического расхода в нижний бьеф гидроузла среднего за прошедший интервал регулирования от назначенной отдачи должно

находиться в пределах допустимых отклонений для зон, по границе которых была назначена отдача.

При осуществлении контроля установленного режима работы водохранилища, 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 в случае, если отклонение расчетной отметки наполнения водохранилища на конец интервала регулирования от координаты границы режимной зоны, в соответствии с которой была установлена отдача водохранилища, не превысит ± 5 см (без учета сгонно-нагонных явлений).

8.7. Для Бурейского водохранилища устанавливается следующий порядок использования гидрологических прогнозов:

8.7.1. В половодно-паводочный период при наличии надежных прогнозов притока в Бурейское водохранилище на предстоящий интервал регулирования:

- если уровень у плотины на начало интервала регулирования находится ниже линии 2 диспетчерского графика, то принимается нижний предел прогноза притока;

- если уровень у плотины на начало интервала регулирования находится выше линии 5 диспетчерского графика, то принимается верхний предел прогноза притока;

- если уровень у плотины на начало интервала регулирования находится между линиями 2 и 5 диспетчерского графика, то принимается среднее значение диапазона прогноза притока.

В меженный период при наличии надежных прогнозов притока в Бурейское водохранилище на предстоящий интервал регулирования рекомендуется принимать среднее значение диапазона прогноза притока.

8.7.2. При отсутствии (или низкой надежности) прогнозов притока к створу Бурейского гидроузла на предстоящий интервал регулирования приток на предстоящий интервал регулирования вычисляется путем экстраполяции изменения фактического притока воды в водохранилище за предшествовавшие 10-15 суток.

8.8. Недельное регулирование мощности Бурейской ГЭС полностью исключается в режимных зонах I, III и IX диспетчерского графика. В прочих режимных зонах может осуществляться суточное и недельное регулирование мощности ГЭС.

8.9. Порядок работы Бурейского гидроузла в зимних условиях, при пропуске высоких вод весенне-летнего половодья и дождевых паводков устанавливается согласно диспетчерскому графику в соответствии с общим порядком, приведенным в пунктах 8.2-8.6 настоящих Правил.

Назначаемый режим работы Бурейского водохранилища может отличаться от предписываемого настоящими Правилами в случае неготовности ложа Нижне-Бурейского водохранилища, во избежание затопления Нижне-Бурейского водохранилища в период пропуска паводков в бассейне р. Буреи.

8.10. В зонах IV, V диспетчерского графика возможно перераспределение расходов Бурейской ГЭС в период с ноября по март

по потребности ОЭС Востока с последующей компенсацией перерасхода водных ресурсов при условии соблюдения требований водопользователей по нижнему бьефу.

8.11. Уровни воды в верхнем бьефе у плотины Бурейского гидроузла поддерживаются без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

8.12. Расчетные обеспеченности основных элементов режимов работы Бурейского водохранилища представлены в табличном и графическом виде в Приложении 21 к настоящим Правилам.

Кривые обеспеченности приведены для следующих элементов режима работы водохранилища:

- средних за интервалы регулирования суммарных расходов воды в нижнем бьефе гидроузла и расходов ГЭС;

- конечных для интервалов регулирования уровней воды в верхнем бьефе гидроузла;

- средних за интервалы регулирования напоров-нетто на гидроузле;

- средних за интервалы регулирования мощностей ГЭС;

- средних за интервалы регулирования уровней воды в нижнем бьефе гидроузла;

- суммарных за интервалы регулирования объемов выработки электроэнергии.

8.13. Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Бурейского водохранилища для характерных по водности лет приведены в Приложении 22 к настоящим Правилам.

Многоводные годы представлены 1923/24 и 1972/73, 1960/61, 1953/54 водохозяйственными годами объемы стока за которые соответствуют обеспеченностям 1 %, 5 %, 10 %.

Средний по водности год представлен 1994/95 водохозяйственным годом обеспеченностью 50 %.

Среднемаловодные годы представлены 1988/89 и 2000/01 водохозяйственными годами обеспеченностью 75 % и 80 %.

Маловодные годы представлены 1986/87, 1968/69, 1996/97 и 1944/45 водохозяйственными годами обеспеченностью 90 %, 95 %, 97 % и 99 %.

8.14. Полные балансовые таблицы расчетных режимов работы Бурейского водохранилища за самый маловодный 2-летний период 1925/26-1926/27 гг. представлены в Приложении 23 к настоящим Правилам.

8.15. Расчеты режима пропуска паводков расчетных обеспеченностей по модели гидрографа 1961 года представлены в Приложении 24 к настоящим Правилам.

8.16. Распространение подпора при прохождении паводков:

- вероятностью превышения 0,3 %, расчетного по условию неподтопления мостового перехода по трассе Байкало-Амурской магистрали, предполагается до 407,2 км от устья р. Буреи;

- вероятностью превышения 1 %, расчетного по условию неподтопления поселков в верхнем бьефе, до 407,0 км от устья.

Кривые свободной поверхности р. Буреи в естественных и проектных условиях на участке от 3 км выше устья р. Ушмун до поселка Ургал при прохождении дождевых паводков расчетных вероятностей превышения представлены в Приложении 25 к настоящим Правилам.

IX. Порядок проведения работ и предоставления информации в области гидрометеорологии

9.1. Гидрометеорологическое обеспечение в зоне Бурейского водохранилища и в нижнем бьефе осуществляют Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Дальневосточное УГМС») и филиал АО «Ленгидропроект» – «Комплексная изыскательская экспедиция».

9.2. Перечень наблюдательных постов и станций, расположенных в бассейне р. Бурей, их характеристика и состав информационных элементов:

Номер на карте-схеме	Пункт наблюдений	Водный объект	Характеристика пункта наблюдений	Состав информационных элементов
Водосбор Бурейского водохранилища				
1	6,5 км выше устья р. Усмань, сезонный, с июня по сентябрь	р. Бурей	гидрологический пост 1 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., расходы воды, осадки, температура воды и воздуха
2	Усть-Умальта	р. Бурей	гидрологический пост 2 разряда, метеостанция 2 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., осадки, температура воды, воздуха и почвы, ветер, влажность воздуха, осадки, снежный покров, облачность, атмосферные явления, толщина льда, ледовые явления
3	Усть-Ниман	р. Бурей	гидрологический пост 1 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., расходы воды, осадки, температура воды и воздуха, запасы воды в снеге, высота снежного покрова, толщина льда, ледовые явления
4	12 км от устья	р. Ниман	гидрологический пост 1 разряда	
5	Чегдомын	р. Чегдомын	гидрологический пост 1 разряда, метеостанция 2 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., расходы воды, осадки, температура воды и воздуха, влажность, ветер, снежный покров, атмосферные явления, толщина льда, ледовые явления
6	33 км от устья	р. Дубликан	гидрологический пост 1 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., расходы воды, осадки, температура воды и воздуха, снежный покров, толщина льда, ледовые явления
7	9 км ниже устья р. Талибджан	р. Туюн	гидрологический пост 1 разряда	
8	у железнодорожного	р. Тырма	гидрологический пост 1 разряда,	уровни воды на 8 и 20 ч., расходы воды, осадки,

Номер на карте-схеме	Пункт наблюдений	Водный объект	Характеристика пункта наблюдений	Состав информационных элементов
	моста		метеостанция 2 разряда	температура воды и воздуха, влажность, ветер, снежный покров, атмосферные явления
9	2,5 км ниже устья р. Яурин	р. Тырма	гидрологический пост 1 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., расходы воды, осадки, температура воды и воздуха, высота снежного покрова, толщина льда, ледовые явления
10	Таланджа	р. Яурин	гидрологический пост 1 разряда	
Бурейское водохранилище				
11	Чекунда	Бурейское водохранилище	озерный гидрологический пост 2 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., осадки, температура воды и воздуха, запасы воды в снеге, высота снежного покрова, влажность, ветер, атмосферные явления, толщина льда, ледовые явления
12	Сектагли	Бурейское водохранилище	озерный гидрологический пост 2 разряда, метеостанция 2 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., осадки, температура воды и воздуха, влажность, ветер, снежный покров, атмосферные явления, толщина льда, ледовые явления
13	Верхний бьеф Бурейской ГЭС*	Бурейское водохранилище	гидрологический пост 3 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., приток в водохранилище, температура воды и воздуха
Нижний бьеф Бурейского гидроузла				
14	Нижний бьеф Бурейской ГЭС*	р. Бурей	гидрологический пост 3 разряда	уровни воды в нижнем бьефе и в устье р. Талакан, расходы в нижний бьеф, температура воды и воздуха на 8 и 20 ч.
15	Синель*	р. Бурей	гидрологический пост 1 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., расходы воды, температура воды и воздуха, толщина льда, ледовые явления
Нижний бьеф Нижне-Бурейского гидроузла				
16	Долдыканский причал (село Каменка)*	р. Бурей	гидрологический пост 1 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., расходы воды и взвешенных наносов, мутности, температура воды и воздуха, толщина льда, ледовые явления
17	Малиновка	р. Бурей	гидрологический пост 1 разряда, метеостанция 2 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., расходы воды, осадки, температура воды и воздуха, высота снежного покрова, влажность, ветер, снежный покров, атмосферные явления, толщина льда, ледовые явления
18	Гомелевка*	р. Бурей	гидрологический пост 3 разряда	уровни воды на 8 и 20 ч., температура воды и воздуха,

Номер на карте-схеме	Пункт наблюдений	Водный объект	Характеристика пункта наблюдений	Состав информационных элементов
19	Асташиха*	р. Бурей	гидрологический пост 3 разряда	толщина льда, ледовые явления
Метеорологические станции				
20	Софийский прииск	-	метеостанция 2 разряда	температура воздуха, влажность, осадки, ветер, снежный покров, атмосферные явления
* Гидрологические посты филиала АО «Ленгидропроект» – «Комплексная изыскательская экспедиция».				

9.3. Филиал АО «Ленгидропроект» – «Комплексная изыскательская экспедиция» и филиал ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС» ежедневно предоставляют в Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (далее – Амурское БВУ) и ФГБУ «Дальневосточное УГМС» данные о режиме работы Бурейского водохранилища:

- уровни воды в верхнем и нижнем бьефах ежедневно на 8 ч. и 20 ч.;
- уровень воды гидрологического поста Талакан (причал) на 8 ч. и 20 ч.;
- среднесуточный приток в водохранилище;
- среднесуточные расходы воды в нижнем бьефе;
- расходы воды в нижнем бьефе на 8 ч. и 20 ч. (измеряются на гидрологическом посту Синель, расположенном в 9 км ниже Бурейского гидроузла);
- среднесуточная температура воздуха (рассчитывается по измерениям на гидрологическом посту Талакан (причал) на 8 ч. и 20 ч.);
- температура воды в верхнем и нижнем бьефах на 8 ч. и 20 ч.

Наблюдения за уровнями верхнего и нижнего бьефа в приплотинной части и учет стока в створе гидроузла (количества воды, поступающей в нижний бьеф через агрегаты ГЭС, водопропускные отверстия и путем фильтрации) осуществляются в соответствии с локальными актами, регулирующими учет стока воды на ГЭС.

9.4. Филиал ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС» представляет ежесуточно отчетные данные по водно-энергетическим показателям работы Бурейского гидроузла в АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (далее – АО «СО ЕЭС»).

9.5. Порядок представления и состав сведений, представляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет) для внесения в государственный водный реестр, утвержден приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 02 ноября 2007 г. № 284⁹.

9.6. Оповещение органов исполнительной власти, заинтересованных организаций и учреждений об опасных, экстремальных и чрезвычайных гидрометеорологических явлениях в зоне водохранилища осуществляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС».

⁹ Зарегистрирован Минюстом России 28 ноября 2007 г., регистрационный № 10561.

9.7. Вопросы представления Росгидрометом 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»¹⁰.

Х. 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

10.1. Непосредственное регулирование режима работы Бурейского гидроузла в порядке, устанавливаемом настоящими Правилами, осуществляется филиалом ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС».

10.2. Оперативно-диспетчерское управление режимом регулирования нагрузки Бурейской ГЭС осуществляется филиалом АО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Востока» (далее – филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока).

10.3. В соответствии с пунктами 4 и 5.8 Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282, Федеральное агентство водных ресурсов осуществляет свою деятельность непосредственно или через свои территориальные органы, в том числе устанавливает режимы пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сброски (выпуска воды) водохранилищ.

Указания по ведению режимов работы Бурейского водохранилища составляются Амурским БВУ, оформляются соответствующим документом и доводятся до исполнителей по имеющимся каналам связи (факс, электронная почта) не менее, чем за два дня до начала реализации установленных режимов.

10.4. Рекомендуемый образец указаний по ведению режима работы Бурейского водохранилища, содержащий список исполнителей, которым рассылаются указания, и порядок оформления указаний (подписи, контактные лица), приведен в Приложении 26 к настоящим Правилам.

10.5. Перевод Бурейского гидроузла на режим работы, не предусмотренный настоящими Правилами или запрещенный в условиях нормальной эксплуатации, допускается только в случаях возникновения чрезвычайных обстоятельств, угрожающих безопасности людей и сохранности сооружений, требующих принятия неотложных мер, то есть в аварийных ситуациях. Изменение режима работы гидроузла производится распоряжением лица, отвечающего за эксплуатацию сооружений, с одновременным уведомлением об этом Амурского БВУ, Правительства Амурской области,

¹⁰ Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 47, ст. 5410; 2008, № 13, ст. 1314.

Министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области, Главных управлений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Хабаровскому краю и Амурской области, Правительства Хабаровского края, Дальневосточного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Дальневосточному федеральному округу, ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока, администраций Бурейского района Амурской области и Верхнебурейского района Хабаровского края.

Допускается отклонение расхода воды относительно установленного диспетчерским графиком работы Бурейского водохранилища в результате действия средств автоматического противоаварийного управления или по команде диспетчера филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока при угрозе нарушения устойчивости ОЭС Востока. О возникшей ситуации филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока незамедлительно информирует Амурское БВУ. Допущенное отклонение расхода воды подлежит компенсации при условии соблюдения требований водопользователей по нижнему бьефу.

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

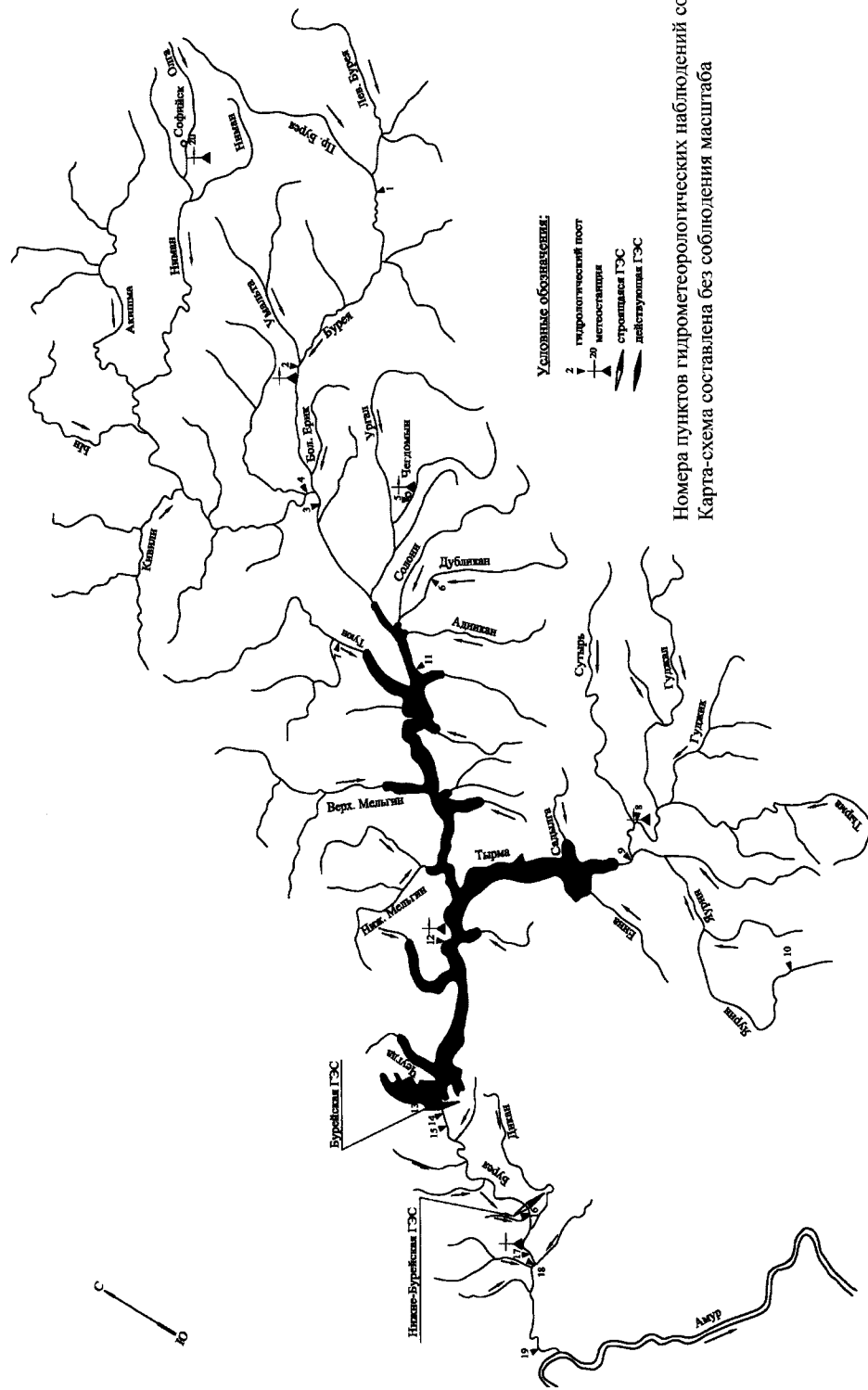
10.7. Для оповещения о чрезвычайных и аварийных отступлениях от нормального режима работы на Бурейской ГЭС предусмотрена локальная система оповещения (далее – ЛСО), которая включает:

- систему оповещения руководства и персонала гидроузла;
- систему сопряжения ЛСО Бурейского гидроузла с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения Амурской области;
- систему сиренного и речевого оповещения населения в 6-км зоне нижнего бьефа Бурейского гидроузла;
- систему автоматизированного обнаружения повышения уровня воды «Сигнал-02».

Схемы оповещения и связи, порядок действия должностных лиц эксплуатирующей организации и населения определены планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на гидротехнических сооружениях Бурейского гидроузла, разрабатываемым эксплуатирующей организацией.

Приложение 2
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Буреи,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Карта-схема расположения постов гидрометрической сети наблюдений за водным режимом бассейна р. Буреи

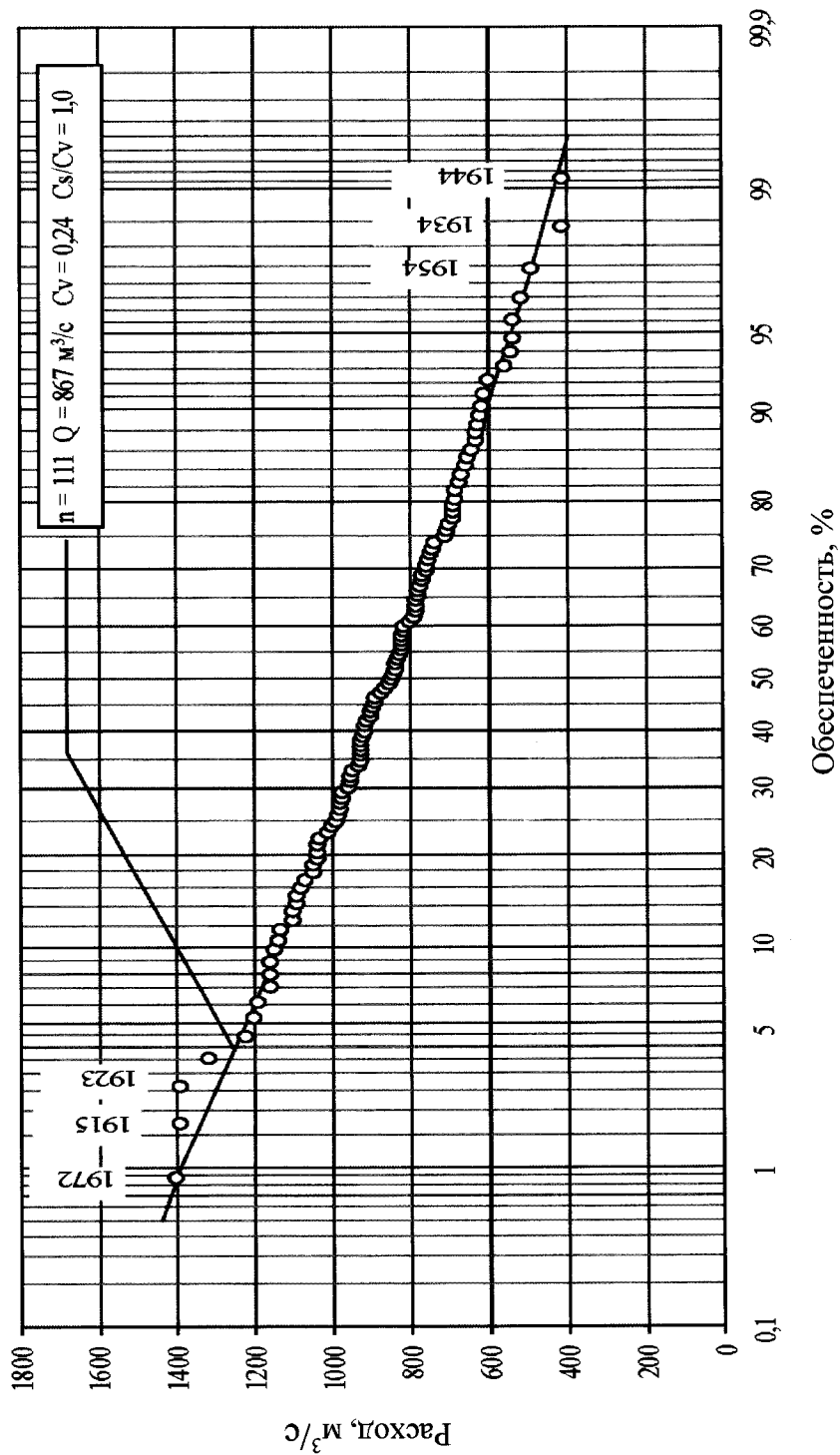


Номера пунктов гидрометеорологических наблюдений соответствуют пункту 9.2 Правил
Карта-схема составлена без соблюдения масштаба

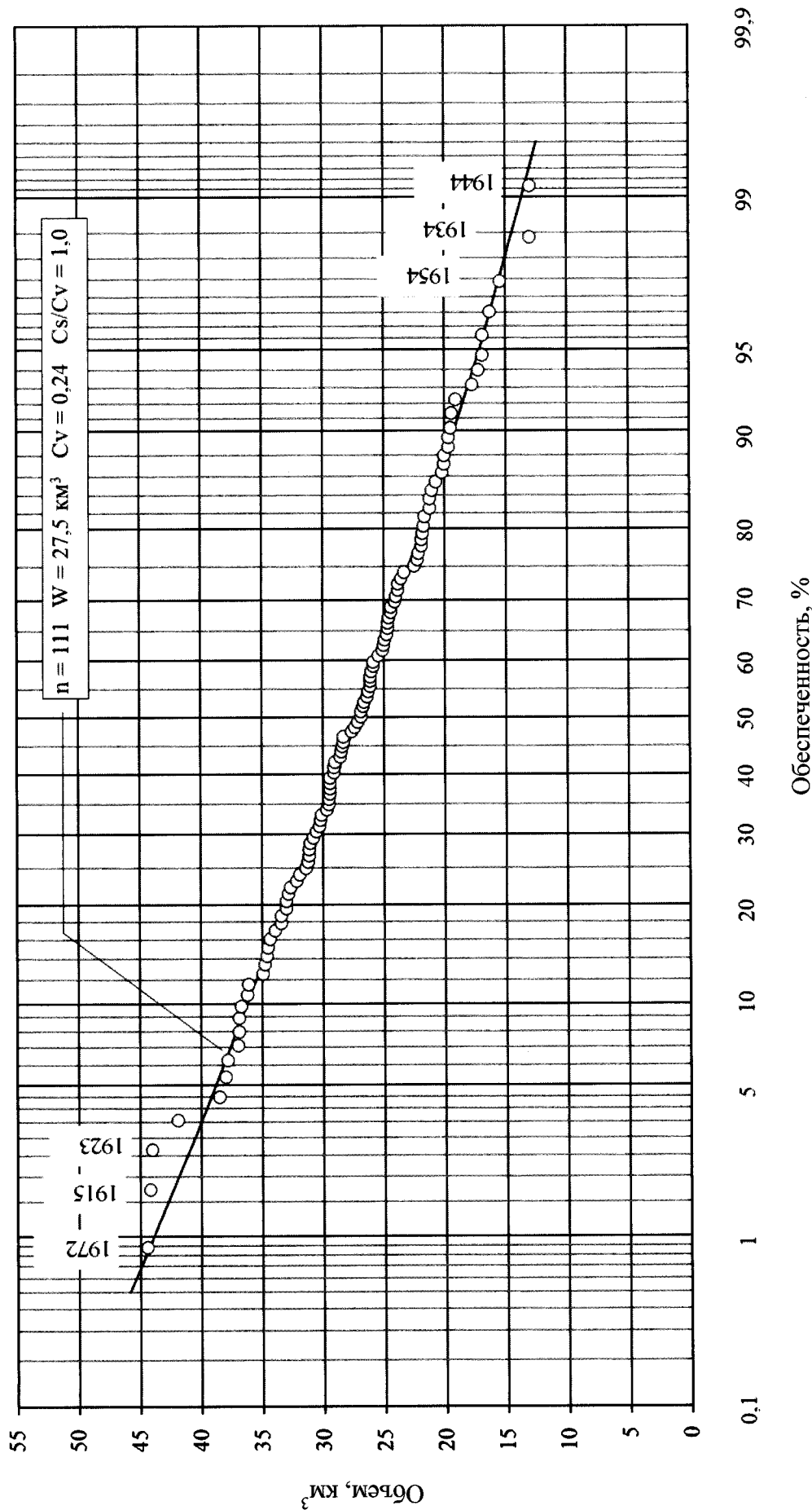
Приложение 3
 к Правилам использования водных ресурсов
 Бурейского водохранилища на р. Бурея,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 07 сентября 2018 г. № 187

Кривые распределения среднегодовых расходов и объемов притока за период с 1903/04 по 2013/14 гг.

Кривая распределения среднегодовых расходов притока

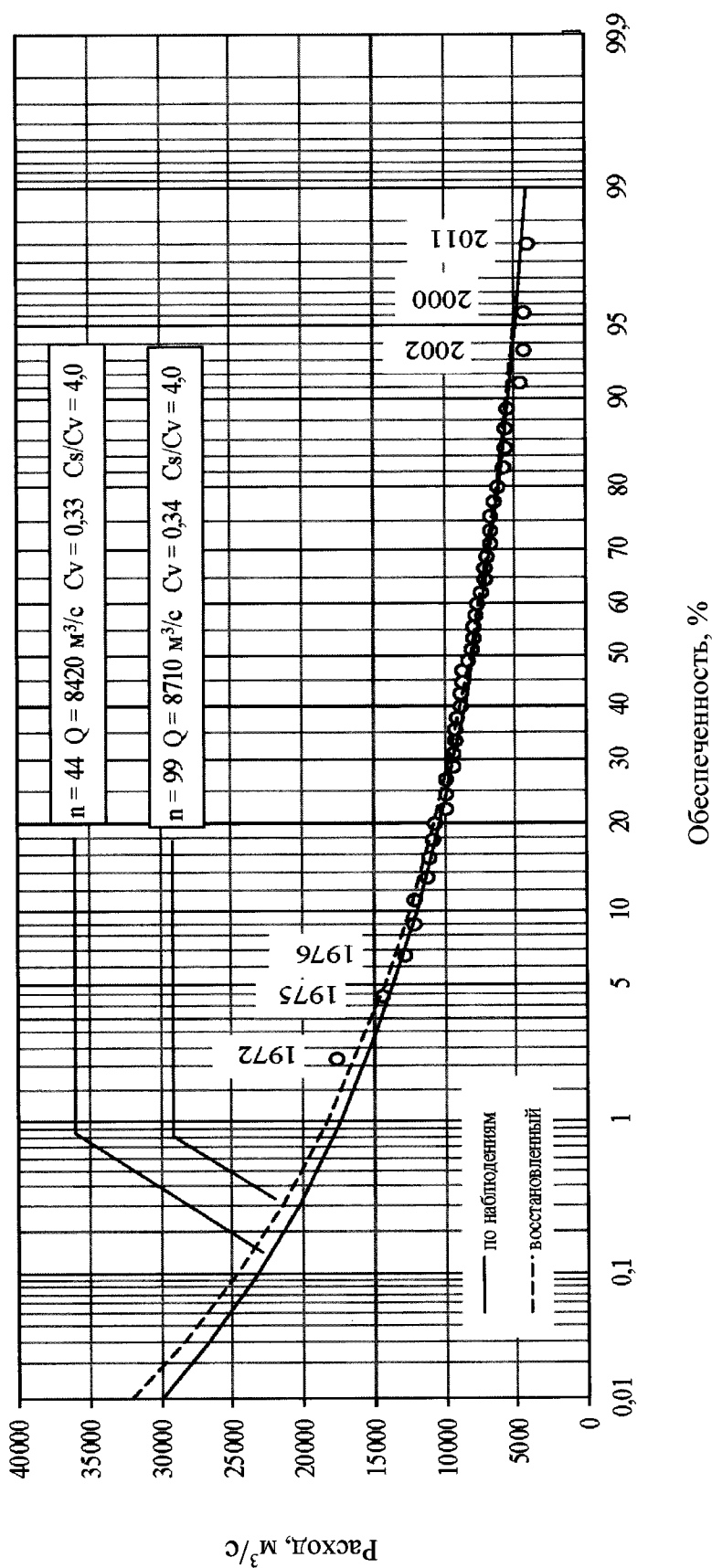


Кривая распределения среднегодовых объемов притока

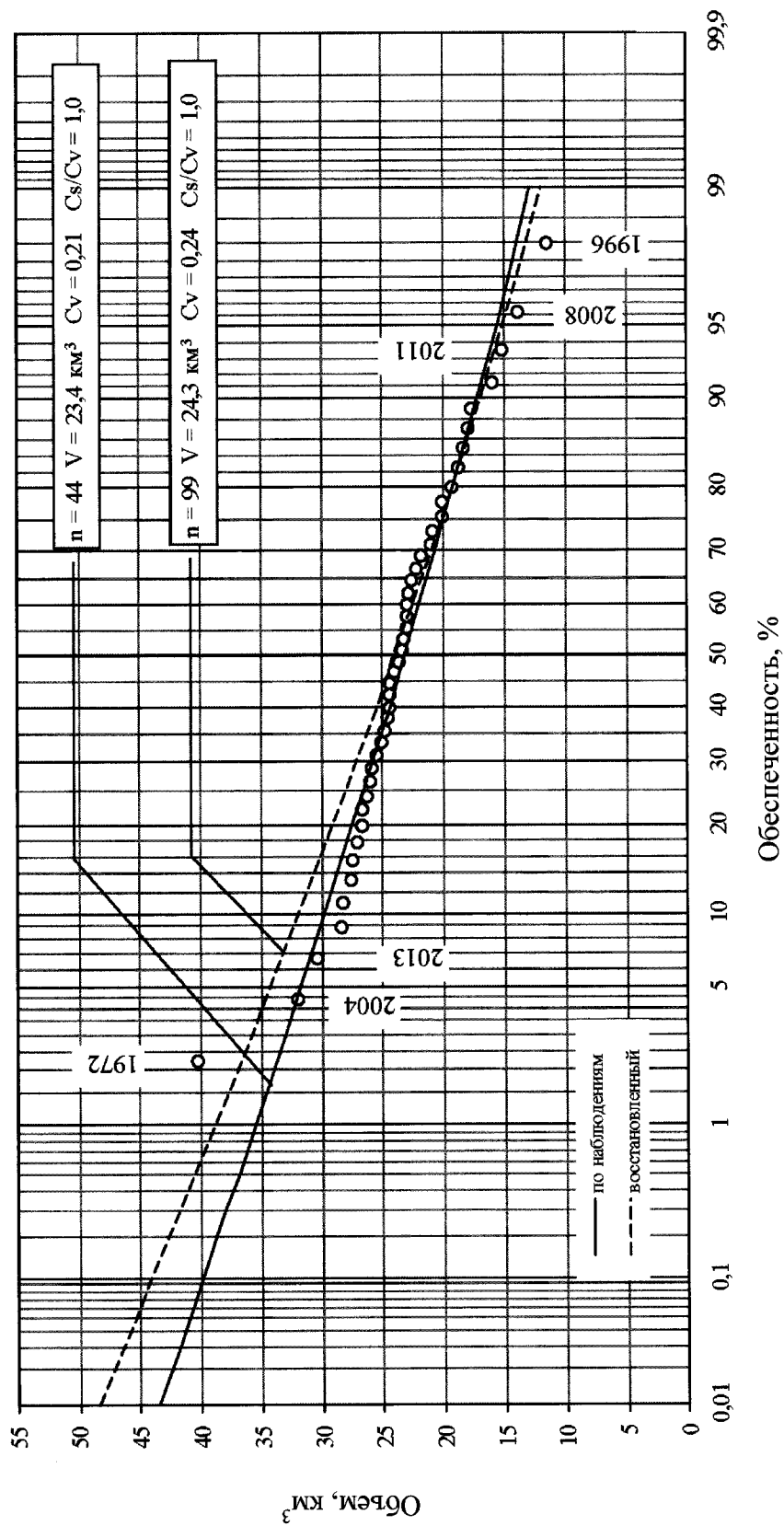


Приложение 4
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурея,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Кривые распределения максимальных среднесуточных расходов притока р. Буреи в створе Бурейского гидроузла (гидрологический пост 1 разряда Синель) по наблюдениям за 1970-2013 гг. и восстановленному ряду за 1911-1918 гг. и 1923-2013 гг.



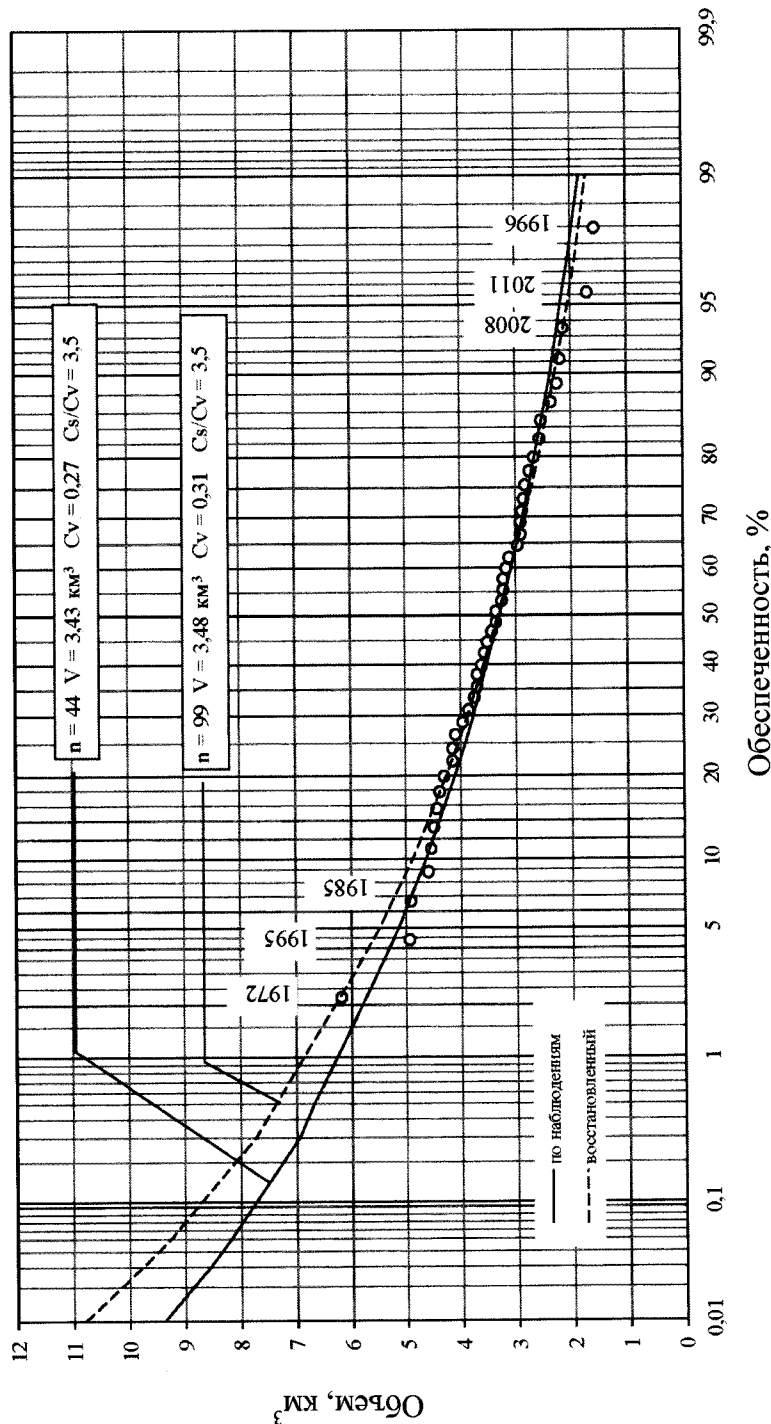
Кривая распределения объемов 150-дневной волны половодно-паводочного периода



Приложение 5
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

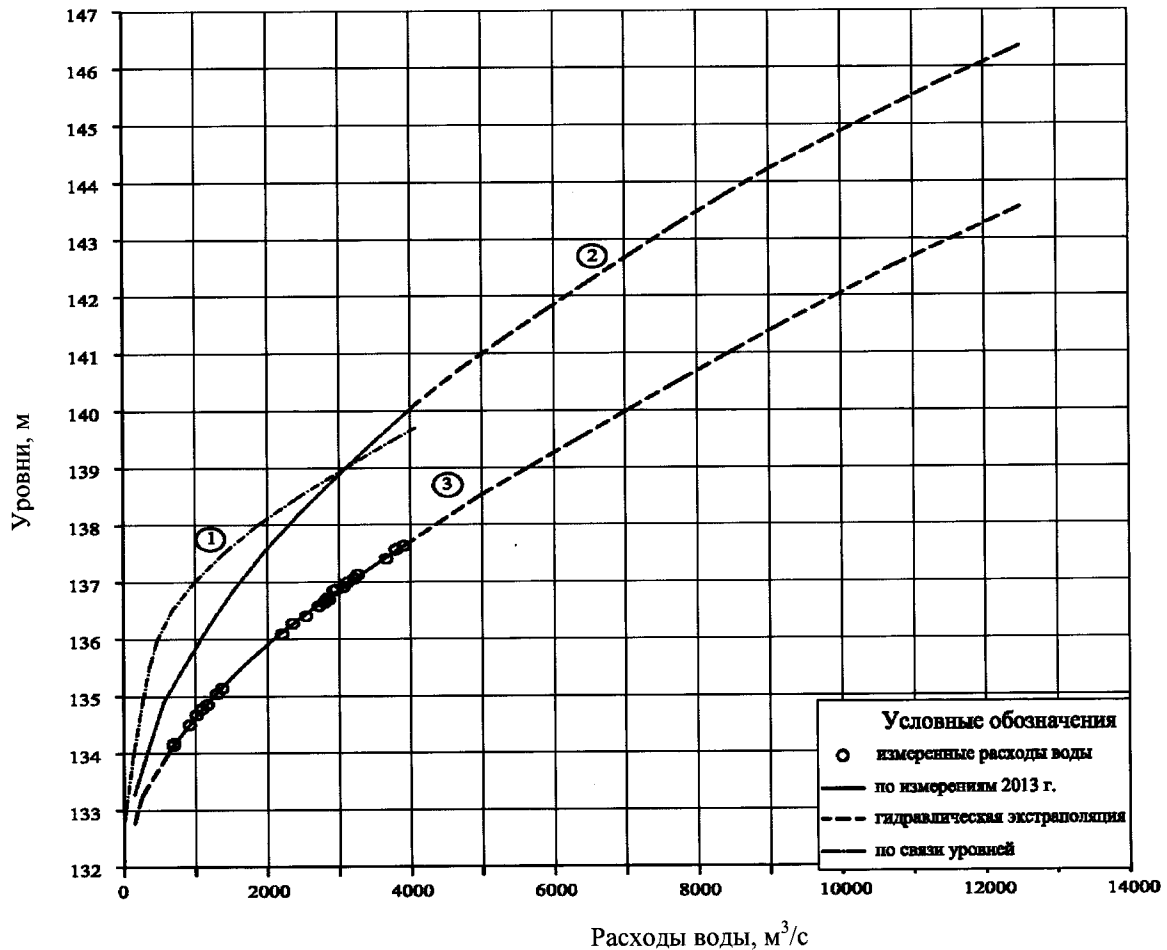
Кривые распределения объемов 10-дневной основной и 150-дневной волны половодно-паводочного периода на р. Бурее
в створе Бурейского гидроузла (гидрологический пост 1 разряда Синель) по наблюдениям за 1970-2013 гг.
и восстановленному ряду за 1911-1918 гг. и 1923-2013 гг.

Кривая распределения объемов 10-дневной основной волны



Приложение 6
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурея,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Зависимость уровней от расходов воды р. Бурея в нижнем бьефе Бурейского гидроузла в створах на р. Бурея Нижний бьеф и гидрологический пост Талакан (причал)



Координаты кривых расходов воды

① Нижний бьеф		② Талакан (причал)				③ Синель			
Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с
132,75	0,00	133,27	148	141,0	5010	132,76	148	140,5	7730
133,0	0,29	133,5	201	141,5	5590	133,0	215	141,0	8430
133,5	79	134,0	327	142,0	6190	133,5	392	141,5	9180
134,0	141	134,5	457	142,5	6790	134,0	623	142,0	9940
134,5	211	135,0	603	143,0	7400	134,5	919	142,5	10700
135,0	282	135,5	841	143,5	8100	135,0	1260	143,0	11600
135,5	362	136,0	1080	144,0	8700	135,5	1650	143,5	12400
136,0	478	136,5	1330	144,5	9420	136,0	2100	143,55	12500
136,5	679	137,0	1620	145,0	10200	136,5	2610		
137,0	992	137,5	1940	145,5	11000	137,0	3160		
137,5	1400	138,0	2300	146,0	11900	137,5	3740		
138,0	1870	138,5	2690	146,12	12500	138,0	4350		
138,5	2460	139,0	3110			138,5	4960		
139,0	3100	139,5	3530			139,0	5650		
139,5	3790	140,0	3970			139,5	6340		
139,7	4070	140,5	4470			140,0	7030		

Координаты кривой расходов воды в створе Нижний бьеф

Уровни, м	Расходы, м ³ /с									
	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
132,7						0,00	1,18	2,38	3,56	4,73
132,8	5,90	7,06	8,23	9,4	10,56	11,72	12,9	14,0	15,2	16,3
132,9	17,5	18,7	19,8	21,0	22,1	23,3	24,4	25,5	26,7	27,8
133,0	29,0	29,5	30,2	30,8	31,4	32,1	33,2	34,4	35,5	36,6
133,1	37,8	38,4	39,5	40,7	41,8	42,9	44	45,2	46,3	47,4
133,2	48,1	49,2	50,3	51,5	52,6	53,7	54,8	55,5	56,6	57,7
133,3	58,8	60,0	61,1	62,2	63,4	64,0	65,1	66,2	67,4	68,5
133,4	69,6	70,8	71,4	72,5	73,7	74,8	75,4	76,5	77,2	77,8
133,5	79,0	84,6	85,7	86,9	88	89,1	90,3	91,4	92,6	93,7
133,6	94,8	96,0	97,1	98,3	99,4	101	102	103	104	105
133,7	106	107	108	109	110	111	112	113	115	116
133,8	117	118	119	120	122	123	124	125	126	128
133,9	129	130	131	132	134	135	136	137	138	140
134,0	141	145	146	147	149	150	151	152	153	155
134,1	156	157	158	160	162	163	164	166	167	168
134,2	169	171	172	173	175	176	177	178	180	181
134,3	183	185	186	187	188	190	191	192	194	196
134,4	197	199	200	201	203	204	205	207	208	210
134,5	211	212	213	214	215	217	218	220	220	221
134,6	223	224	226	227	228	230	231	232	233	235
134,7	236	238	239	241	242	243	245	246	248	249
134,8	251	252	254	255	257	259	260	262	263	265
134,9	266	268	269	271	273	274	276	277	279	281
135,0	282	284	285	287	288	289	291	293	294	295
135,1	297	298	300	302	303	305	306	307	309	311
135,2	313	314	316	318	320	321	323	325	326	327
135,3	329	331	333	335	336	338	339	341	343	345
135,4	347	348	349	351	353	354	356	358	360	361
135,5	362	363	366	369	372	374	376	378	380	382
135,6	384	386	388	390	392	395	398	400	403	405
135,7	407	410	412	414	416	419	422	424	426	428
135,8	431	433	436	438	440	443	445	448	450	452
135,9	454	457	459	462	464	467	469	471	474	476
136,0	478	484	487	490	493	495	498	500	501	504
136,1	507	511	514	519	522	526	529	533	536	540
136,2	543	547	551	555	558	562	567	571	575	579
136,3	582	587	591	595	600	604	609	613	618	623
136,4	628	633	638	644	649	654	659	664	669	674
136,5	679	683	689	694	699	705	710	715	720	726
136,6	731	737	743	748	753	759	765	771	777	783
136,7	789	794	800	806	812	819	826	832	839	845
136,8	851	858	865	871	879	885	892	899	906	912
136,9	920	927	934	941	948	955	963	970	978	985
137,0	992	1000	1010	1010	1020	1030	1040	1040	1050	1060
137,1	1070	1070	1080	1090	1100	1110	1110	1120	1130	1140
137,2	1140	1150	1160	1170	1180	1190	1190	1200	1210	1220
137,3	1230	1230	1240	1250	1260	1270	1280	1290	1290	1300
137,4	1310	1320	1330	1340	1350	1360	1360	1370	1380	1390
137,5	1400	1410	1420	1420	1430	1440	1450	1460	1470	1480

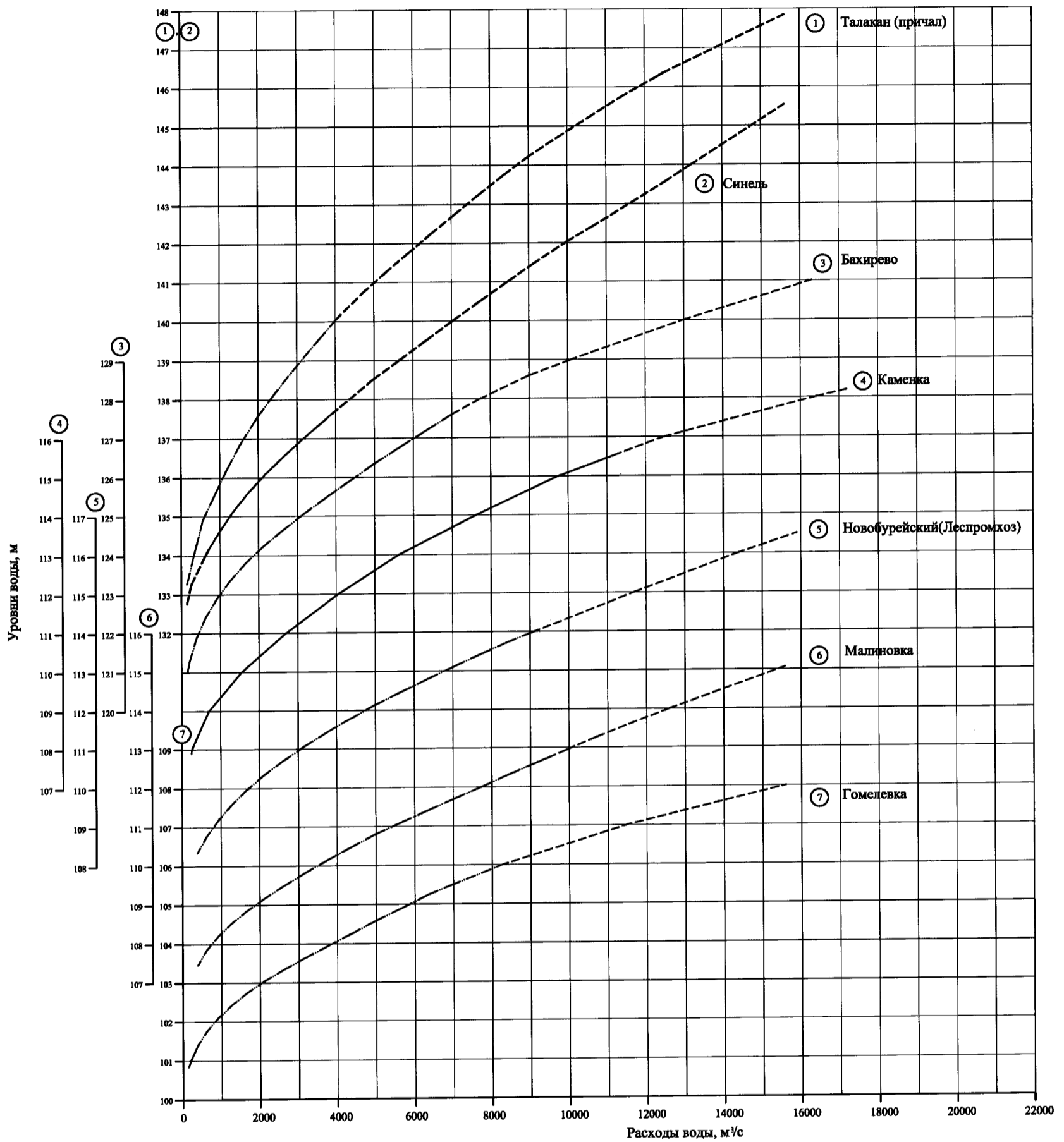
Координаты кривой расходов воды в створе гидрологический пост Талакан (причал)

Уровни, м	Расходы, м ³ /с									
	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
133,2								148	151	153
133,3	156	158	160	162	164	167	169	171	174	176
133,4	179	181	183	185	187	190	193	195	197	199
133,5	201	204	206	208	210	212	214	218	220	222
133,6	224	227	230	232	234	237	239	241	243	246
133,7	249	251	254	256	258	261	264	266	269	271
133,8	273	277	279	281	284	286	290	292	294	297
133,9	300	303	305	308	311	314	316	319	322	325
134,0	327	330	332	335	338	340	343	345	348	351
134,1	353	356	358	362	365	367	370	373	376	378
134,2	381	384	386	389	392	395	398	400	402	405
134,3	407	410	413	414	417	420	422	425	428	430
134,4	433	436	438	441	444	446	449	451	454	456
134,5	457	460	463	466	469	473	476	479	482	485
134,6	488	492	495	498	501	505	508	511	514	518
134,7	521	524	528	531	534	538	541	545	548	551
134,8	555	558	562	565	569	572	576	579	583	587
134,9	590	594	597	601	605	608	612	616	597	600
135,0	603	630	634	638	642	645	649	653	657	661
135,1	665	668	672	676	680	684	688	692	696	700
135,2	704	708	712	716	720	724	728	732	736	740
135,3	744	749	753	757	761	765	769	774	778	782
135,4	786	791	795	800	806	812	818	825	831	836
135,5	841	846	851	855	860	865	870	874	879	883
135,6	889	893	898	902	907	911	916	922	926	931
135,7	936	940	946	951	955	960	965	970	975	980
135,8	985	990	995	1000	1000	1000	1010	1010	1020	1020
135,9	1030	1030	1040	1040	1050	1050	1060	1060	1070	1070
136,0	1080	1080	1080	1090	1090	1090	1100	1100	1110	1110
136,1	1120	1120	1130	1130	1140	1140	1150	1150	1160	1170
136,2	1170	1180	1180	1190	1190	1200	1200	1210	1210	1220
136,3	1220	1230	1240	1240	1250	1250	1260	1260	1270	1270
136,4	1280	1280	1290	1300	1300	1310	1310	1320	1320	1330
136,5	1330	1340	1350	1350	1360	1360	1370	1370	1380	1390
136,6	1390	1400	1400	1410	1420	1420	1430	1430	1440	1440
136,7	1450	1460	1460	1470	1470	1480	1480	1490	1500	1500
136,8	1500	1500	1510	1520	1520	1530	1530	1540	1550	1550
136,9	1560	1560	1570	1580	1580	1590	1590	1600	1610	1610
137,0	1620	1620	1630	1640	1640	1650	1650	1660	1670	1670
137,1	1680	1690	1690	1700	1700	1710	1720	1720	1730	1730
137,2	1740	1750	1750	1760	1760	1770	1780	1780	1790	1800
137,3	1800	1810	1810	1820	1830	1840	1850	1860	1860	1870
137,4	1870	1880	1890	1890	1900	1910	1910	1920	1920	1930
137,5	1940	1940	1950	1960	1960	1970	1970	1980	2000	2020
137,6	2020	2030	2040	2040	2050	2060	2060	2070	2080	2080
137,7	2090	2100	2100	2110	2120	2120	2130	2140	2140	2150
137,8	2160	2160	2170	2180	2180	2190	2200	2210	2210	2220
137,9	2230	2230	2240	2250	2250	2260	2270	2280	2280	2290
138,0	2300	2300	2310	2320	2330	2330	2340	2350	2350	2360

Уровни, м	Расходы, м ³ /с									
	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
138,1	2370	2380	2390	2400	2410	2420	2420	2430	2440	2450
138,2	2450	2460	2470	2470	2480	2490	2500	2500	2510	2520
138,3	2530	2530	2540	2550	2560	2570	2580	2590	2600	2610
138,4	2610	2620	2630	2640	2640	2650	2660	2670	2680	2680
138,5	2690	2700	2710	2710	2720	2730	2740	2750	2750	2760
138,6	2770	2780	2790	2790	2800	2810	2820	2830	2830	2840
138,7	2850	2860	2870	2870	2880	2890	2900	2910	2920	2920
138,8	2930	2940	2950	2960	2970	2970	2980	2990	3000	3010
138,9	3020	3030	3040	3050	3060	3070	3080	3080	3090	3100
139,0	3110	3120	3130	3140	3140	3150	3160	3170	3180	3190
139,1	3190	3190	3200	3210	3220	3230	3240	3250	3260	3260
139,2	3270	3280	3290	3300	3310	3320	3330	3330	3340	3350
139,3	3360	3370	3380	3390	3400	3410	3410	3420	3430	3440
139,4	3450	3460	3470	3480	3490	3500	3500	3500	3510	3520
139,5	3530	3530	3540	3550	3560	3570	3580	3590	3600	3600
139,6	3610	3620	3630	3640	3650	3660	3670	3680	3690	3700
139,7	3710	3720	3730	3730	3730	3740	3750	3760	3770	3780
139,8	3790	3800	3810	3820	3830	3840	3850	3860	3870	3880
139,9	3890	3900	3910	3920	3930	3940	3950	3960	3960	3970
140,0	3970	3980	3990	4000	4010	4020	4030	4040	4050	4060
140,1	4070	4080	4090	4100	4110	4120	4130	4140	4150	4160
140,2	4170	4180	4190	4200	4210	4220	4230	4240	4250	4260
140,3	4270	4280	4290	4300	4310	4320	4330	4340	4350	4360
140,4	4370	4390	4400	4410	4420	4430	4440	4450	4460	4470
140,5	4470	4480	4490	4500	4510	4520	4530	4540	4550	4560
140,6	4570	4580	4590	4600	4610	4620	4630	4650	4660	4670
140,7	4680	4690	4700	4710	4720	4730	4740	4750	4760	4770
140,8	4780	4790	4800	4820	4830	4840	4850	4860	4870	4880
140,9	4890	4900	4910	4920	4930	4940	4960	4970	4980	4990
141,0	5000	5010	5020	5030	5040	5050	5070	5090	5100	5110
141,1	5120	5130	5140	5150	5160	5170	5190	5200	5210	5230
141,2	5240	5250	5260	5270	5280	5300	5310	5320	5330	5340
141,3	5350	5360	5370	5390	5400	5410	5420	5430	5440	5450
141,4	5460	5480	5490	5500	5510	5520	5530	5540	5560	5570
141,5	5590	5600	5610	5620	5630	5650	5660	5670	5680	5690
141,6	5700	5710	5730	5740	5750	5770	5780	5790	5810	5820
141,7	5830	5840	5850	5860	5880	5890	5900	5910	5930	5940
141,8	5960	5970	5980	5990	6000	6010	6030	6040	6050	6060
141,9	6070	6080	6100	6110	6120	6130	6140	6160	6170	6180
142,0	6190	6200	6220	6230	6240	6250	6260	6280	6290	6300
142,1	6310	6320	6340	6350	6360	6370	6380	6400	6410	6420
142,2	6430	6440	6460	6470	6480	6490	6510	6520	6530	6540
142,3	6550	6570	6580	6580	6590	6600	6620	6630	6640	6650
142,4	6670	6680	6690	6700	6720	6730	6740	6750	6760	6780
142,5	6790	6800	6810	6830	6840	6850	6860	6880	6890	6900
142,6	6910	6930	6940	6950	6960	6980	6990	7000	7000	7020
142,7	7030	7040	7050	7070	7080	7090	7100	7120	7130	7140
142,8	7160	7170	7180	7190	7210	7220	7230	7240	7260	7270
142,9	7280	7290	7310	7320	7330	7340	7350	7360	7370	7390
143,0	7400	7410	7430	7440	7450	7460	7470	7480	7490	7510
143,1	7520	7530	7540	7560	7570	7580	7600	7610	7620	7630

Уровни, м	Расходы, м ³ /с									
	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
143,2	7650	7660	7670	7690	7700	7710	7730	7740	7750	7760
143,3	7780	7790	7800	7820	7830	7840	7860	7870	7880	7900
143,4	7910	7920	7940	7950	7960	7970	7990	8000	8000	8050
143,5	8100	8110	8130	8140	8150	8170	8170	8180	8200	8210
143,6	8220	8240	8240	8250	8270	8280	8290	8310	8320	8320
143,7	8340	8350	8360	8380	8390	8390	8400	8410	8420	8420
143,8	8430	8440	8470	8480	8490	8510	8520	8530	8550	8560
143,9	8580	8590	8590	8610	8620	8630	8650	8660	8670	8690
144,0	8700	8710	8730	8730	8750	8760	8770	8790	8800	8810
144,1	8830	8840	8850	8870	8880	8890	8900	8910	8920	8930
144,2	8940	8960	8970	8990	9000	9010	9030	9040	9060	9080
144,3	9090	9140	9150	9160	9180	9190	9200	9220	9240	9260
144,4	9270	9280	9300	9320	9340	9350	9360	9380	9390	9410
144,5	9420	9440	9450	9470	9480	9500	9520	9540	9550	9570
144,6	9580	9600	9610	9630	9640	9660	9670	9690	9710	9730
144,7	9740	9760	9770	9790	9800	9820	9830	9850	9860	9880
144,8	9900	9910	9930	9940	9960	9970	9990	10000	10000	10000
144,9	10000	10000	10100	10100	10100	10100	10100	10100	10200	10200
145,0	10200	10200	10200	10200	10300	10300	10300	10300	10300	10300
145,1	10300	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10500	10500	10500
145,2	10500	10500	10500	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10700
145,3	10700	10700	10700	10700	10700	10800	10800	10800	10800	10800
145,4	10800	10900	10900	10900	10900	10900	10900	11000	11000	11000
145,5	11000	11000	11000	11100	11100	11100	11100	11100	11100	11200
145,6	11200	11200	11200	11200	11300	11300	11300	11300	11300	11300
145,7	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11500	11500	11500	11500
145,8	11500	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11700	11700	11700
145,9	11700	11700	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11900	11900
146,0	11900	11900	11900	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12200
146,1	12300	12400	12500							

Зависимость уровней от расходов воды р. Бурей в створах нижнего бьефа Бурейского гидроузла



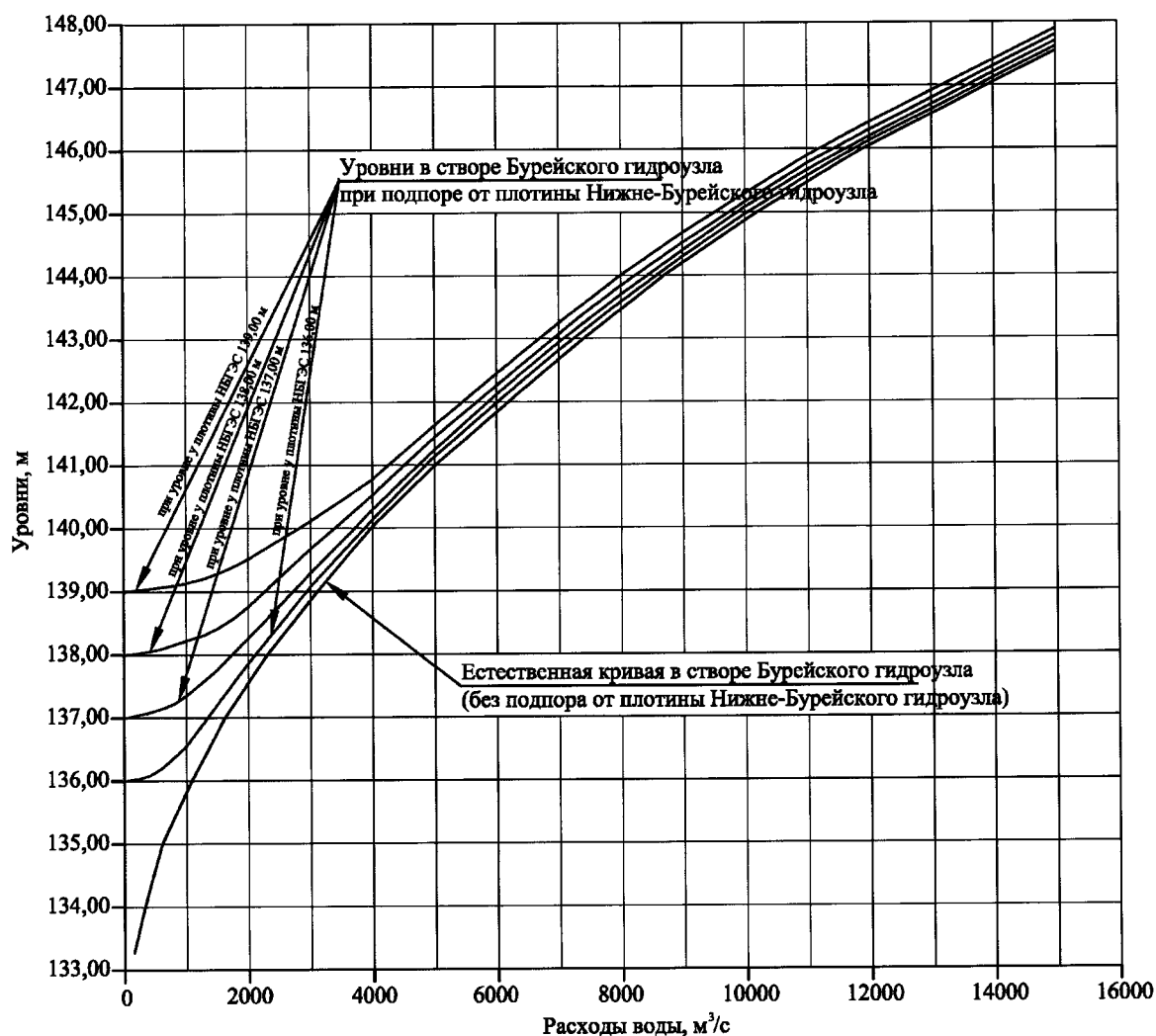
Координаты кривых расходов воды

①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с	Уровни, м	Расходы, м³/с
133,27	148	132,76	148	120,99	125	107,90	252	108,34	396	107,33	389	100,81	148
134,00	327	133,00	215	122,00	448	108,00	260	109,00	787	108,00	718	101,00	209
135,00	603	134,00	623	123,00	958	109,00	700	110,00	1720	109,00	1890	102,00	810
136,00	1080	135,00	1260	124,00	1880	110,00	1550	111,00	3050	110,00	3470	103,00	2060
137,00	1620	136,00	2100	125,00	3100	111,00	2700	112,00	4750	111,00	5440	104,00	3850
138,00	2300	137,00	3160	126,00	4480	112,00	4050	113,00	6790	112,00	7730	105,00	5870
139,00	3110	138,00	4350	127,00	5990	113,00	5620	114,00	9110	113,00	10100	106,00	8280
140,00	3970	139,00	5650	128,00	7780	114,00	7620	115,00	11700	114,00	12600	107,00	11500
141,00	5010	140,00	7030	129,00	10100	115,00	9750	116,00	14400	115,00	15400	108,00	15600
142,00	6190	141,00	8430	130,00	13000	116,00	12500	116,50	15900	115,05	15600		
143,00	7400	142,00	9940	131,00	16300	117,00	16400						
144,00	8700	143,00	11600			117,19	17200						
145,00	10200	144,00	13200										
146,00	11900	145,33	15600										
147,84	15600												

Условные обозначения
 — по измерениям
 - - - гидравлическая экстраполяция
 - · - по связи уровней

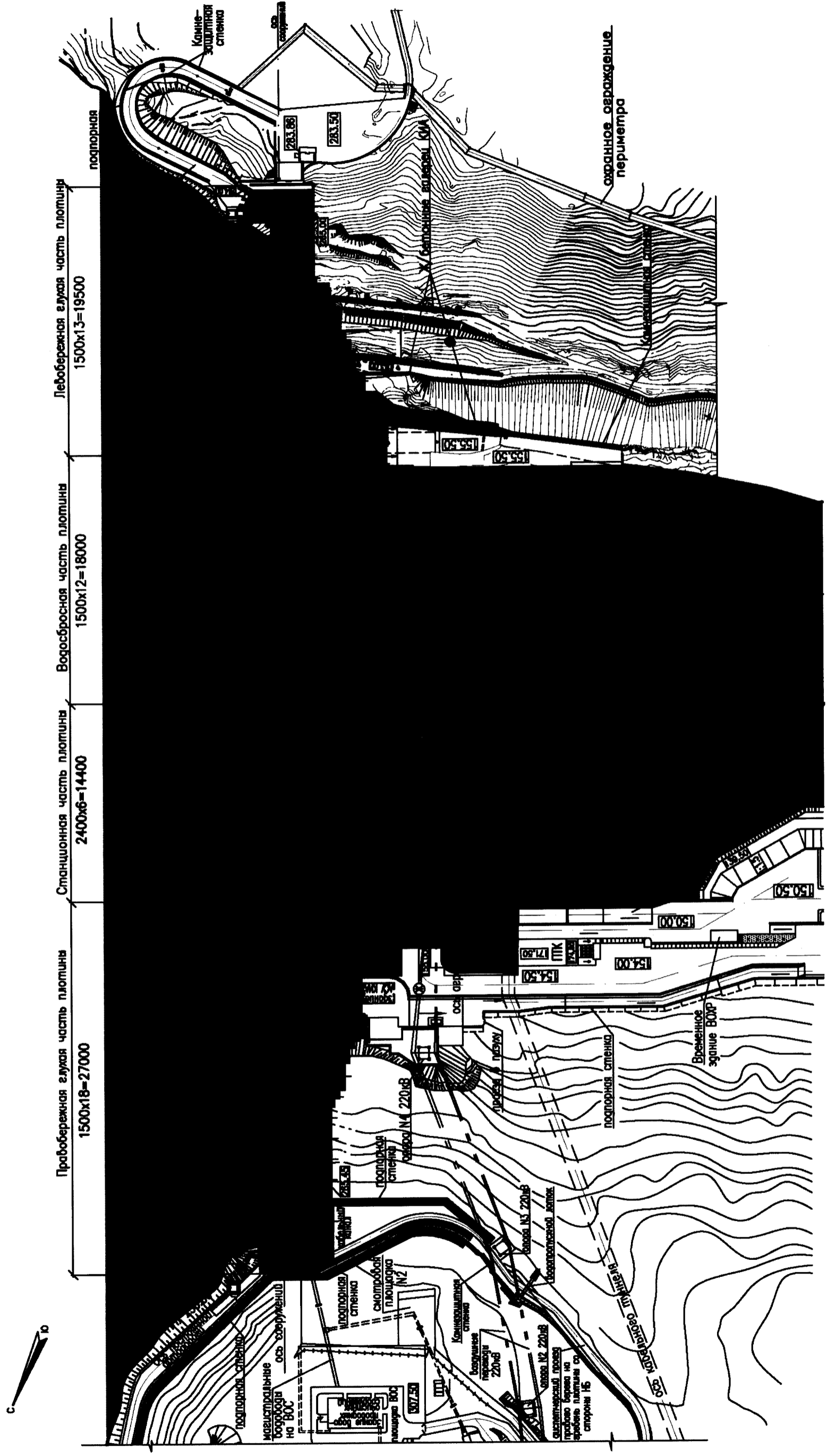
Приложение 8
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Зависимость уровней от расходов воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
в условиях подпора от плотины Нижне-Бурейского гидроузла



Приложение 9
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

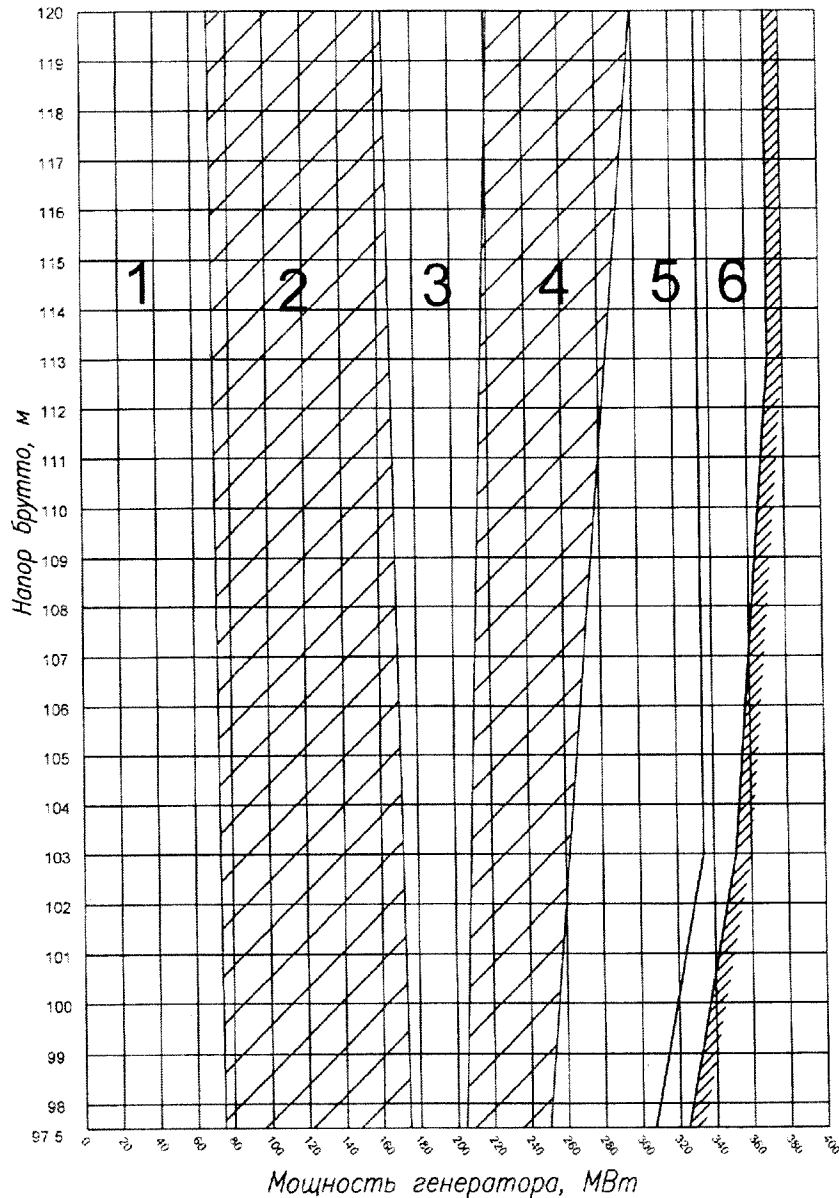
План расположения сооружений Бурейского гидроузла



Приложение 10
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Эксплуатационные характеристики гидроагрегатов № 1, 2, 4, 5, 6 Бурейской ГЭС

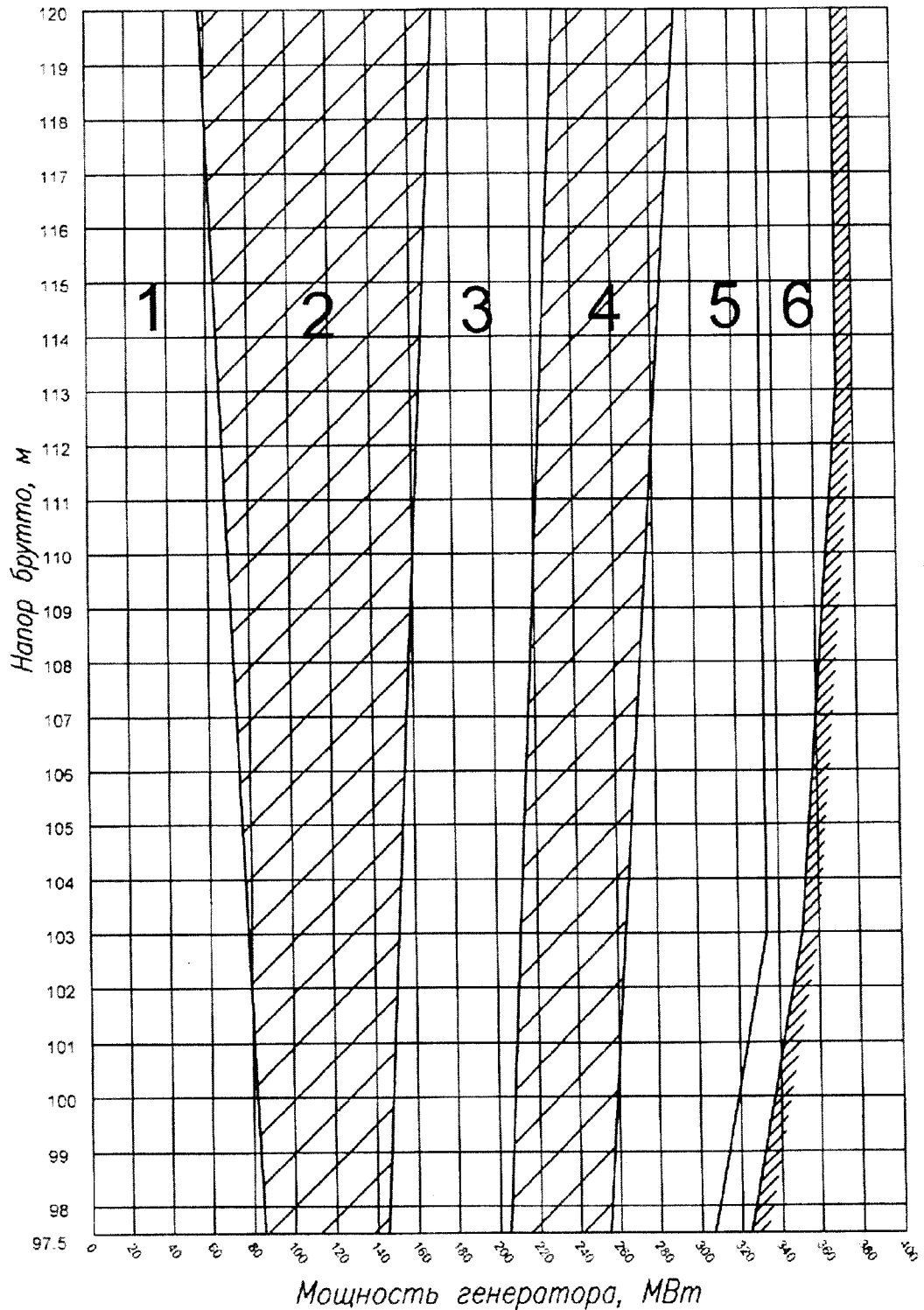
Гидроагрегат № 1 (турбина типа PO 140/0942-B-625)



- 1, 3 – работа агрегата разрешена не более 2000 часов в год;
2, 4 – суммарное время нахождения агрегата в зоне, не рекомендованной для длительной работы, при аварийных режимах энергосистемы не превышает 150 часов в год;
5 – оптимальная зона эксплуатации без ограничений по времени;
6 – зона увеличенных открытий направляющего аппарата, не более 2800 часов в год.
Число пусков/остановов не более 700 в год. Допустимое количество циклов перехода через зону, не рекомендованную для длительной работы, не более 700 в год.
Скорость изменения мощности агрегата при переходе из режима XX в зону, рекомендуемую для длительной работы, 8-9 МВт/с.

▨ - линия ограничения максимальной мощности

Гидроагрегат № 2 (турбина типа РО 140/0942-В-625)



1, 3 – работа агрегата разрешена не более 2000 часов в год;

2, 4 – суммарное время нахождения агрегата в зоне, не рекомендованной для длительной работы, при аварийных режимах энергосистемы не превышает 150 часов в год;

5 – оптимальная зона эксплуатации без ограничений по времени;

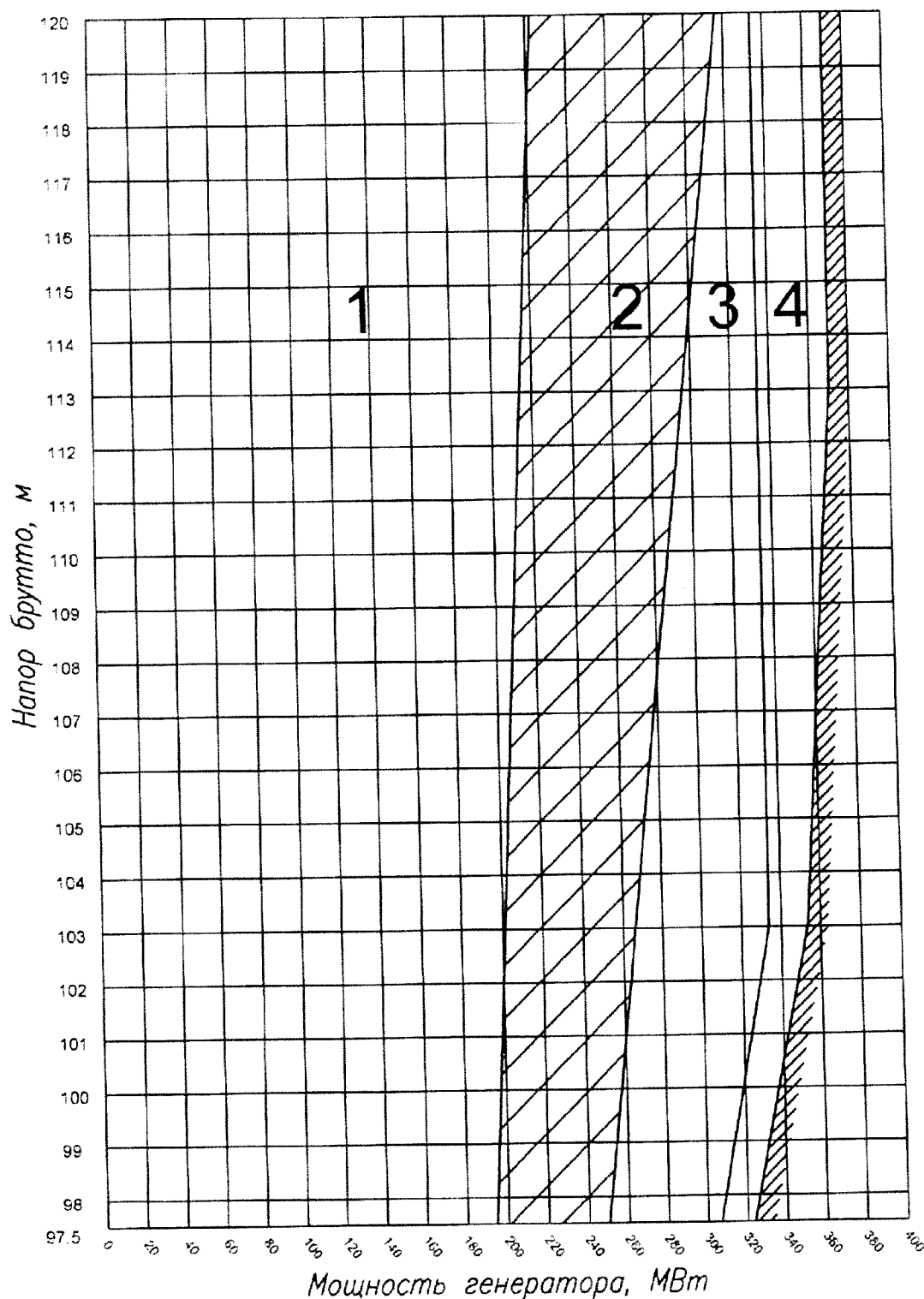
6 – зона увеличенных открытий направляющего аппарата, не более 2800 часов в год.

Число пусков/остановов не более 700 в год. Допустимое количество циклов перехода через зону, не рекомендованную для длительной работы, не более 700 в год.

Скорость изменения мощности агрегата при переходе из режима XX в зону, рекомендуемую для длительной работы, 8-9 МВт/с.

▨ - линия ограничения максимальной мощности

Гидроагрегат № 4 (турбина типа РО 140/0942-В-625)



1 – работа агрегата разрешена не более 2000 часов в год;

2 – суммарное время нахождения агрегата в зоне, не рекомендованной для длительной работы, при аварийных режимах энергосистемы не превышает 150 часов в год;

3 – оптимальная зона эксплуатации без ограничений по времени;

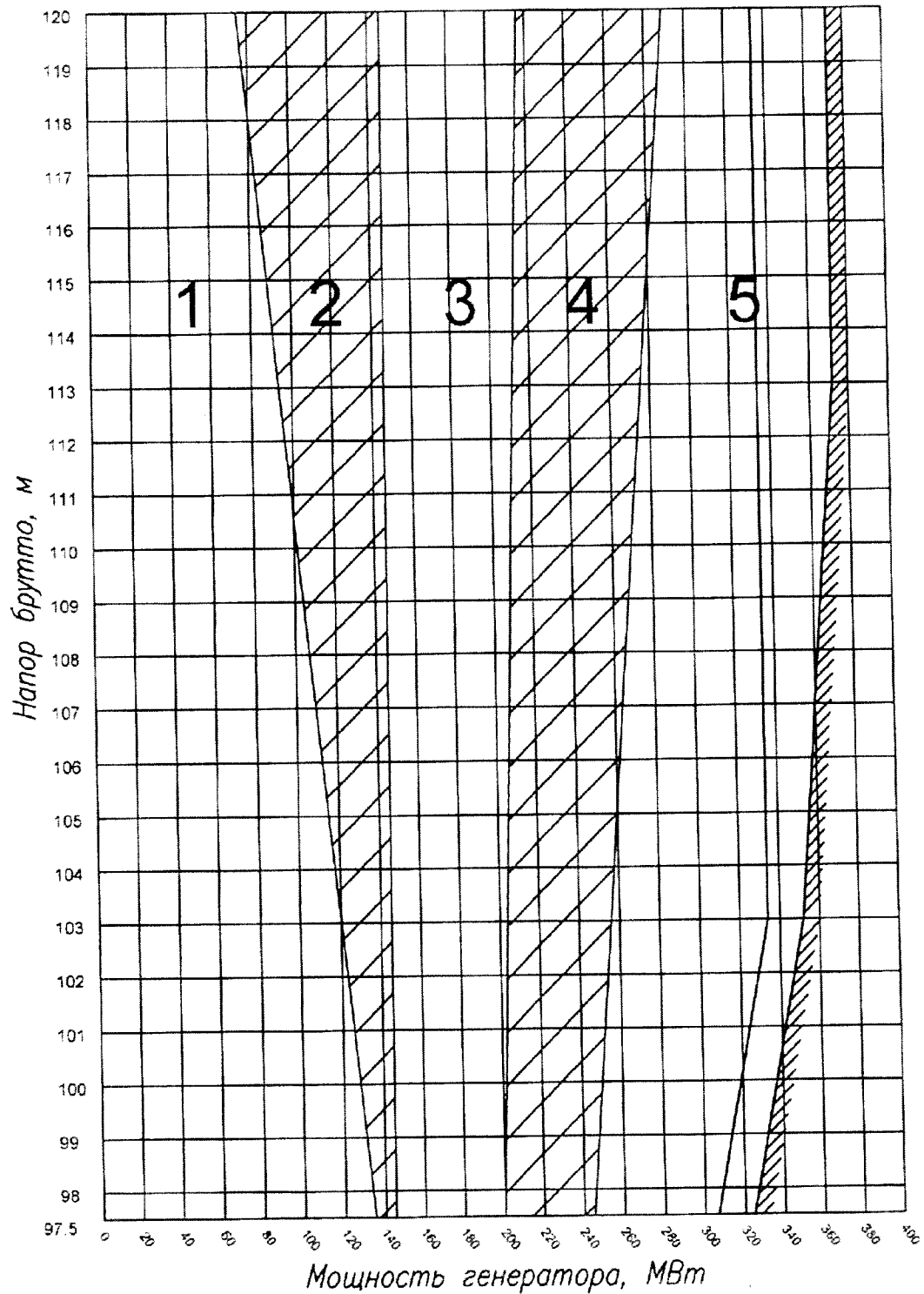
4 – зона увеличенных открытий направляющего аппарата, не более 2800 часов в год.

Число пусков/остановов не более 700 в год. Допустимое количество циклов перехода через зону, не рекомендованную для длительной работы, не более 700 в год.

Скорость изменения мощности агрегата при переходе из режима XX в зону, рекомендуемую для длительной работы, 8-9 МВт/с.

▨ - линия ограничения максимальной мощности

Гидроагрегат № 5 (турбина типа РО 140/0942-В-625)



1, 3 – работа агрегата разрешена не более 2000 часов в год;

2, 4 – суммарное время нахождения агрегата в зоне, не рекомендованной для длительной работы, при аварийных режимах энергосистемы не превышает 150 часов в год;

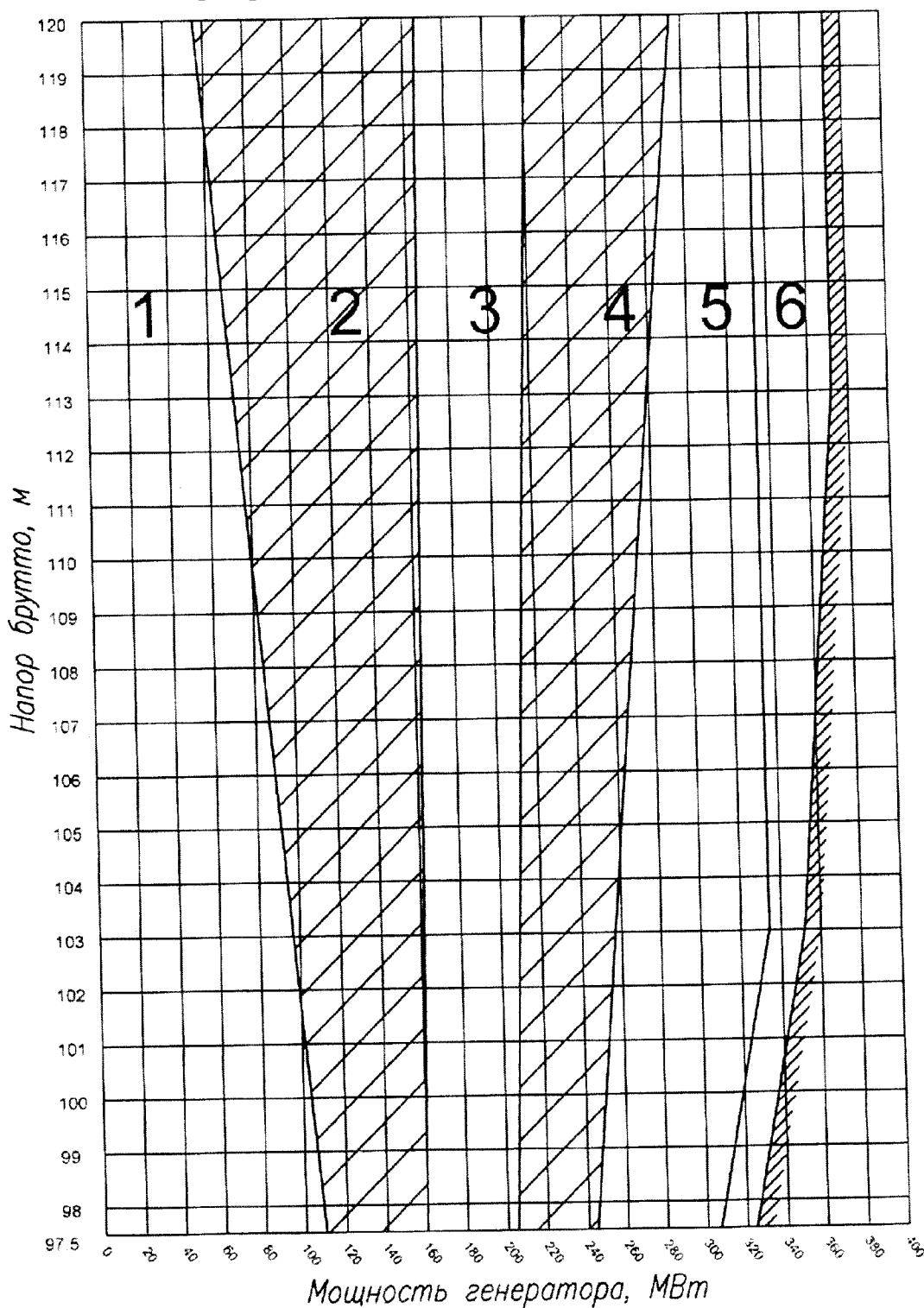
5 – оптимальная зона эксплуатации без ограничений по времени;

Число пусков/остановов не более 700 в год. Допустимое количество циклов перехода через зону, не рекомендованную для длительной работы, не более 700 в год.

Скорость изменения мощности агрегата при переходе из режима XX в зону, рекомендуемую для длительной работы, 8-9 МВт/с.

▨ - линия ограничения максимальной мощности

Гидроагрегат № 6 (турбина типа РО 140/0942-В-625)



1,3 – работа агрегата разрешена не более 2000 часов в год;

2,4 – суммарное время нахождения агрегата в зоне, не рекомендованной для длительной работы, при аварийных режимах энергосистемы не превышает 150 часов в год;

5 – оптимальная зона эксплуатации без ограничений по времени;

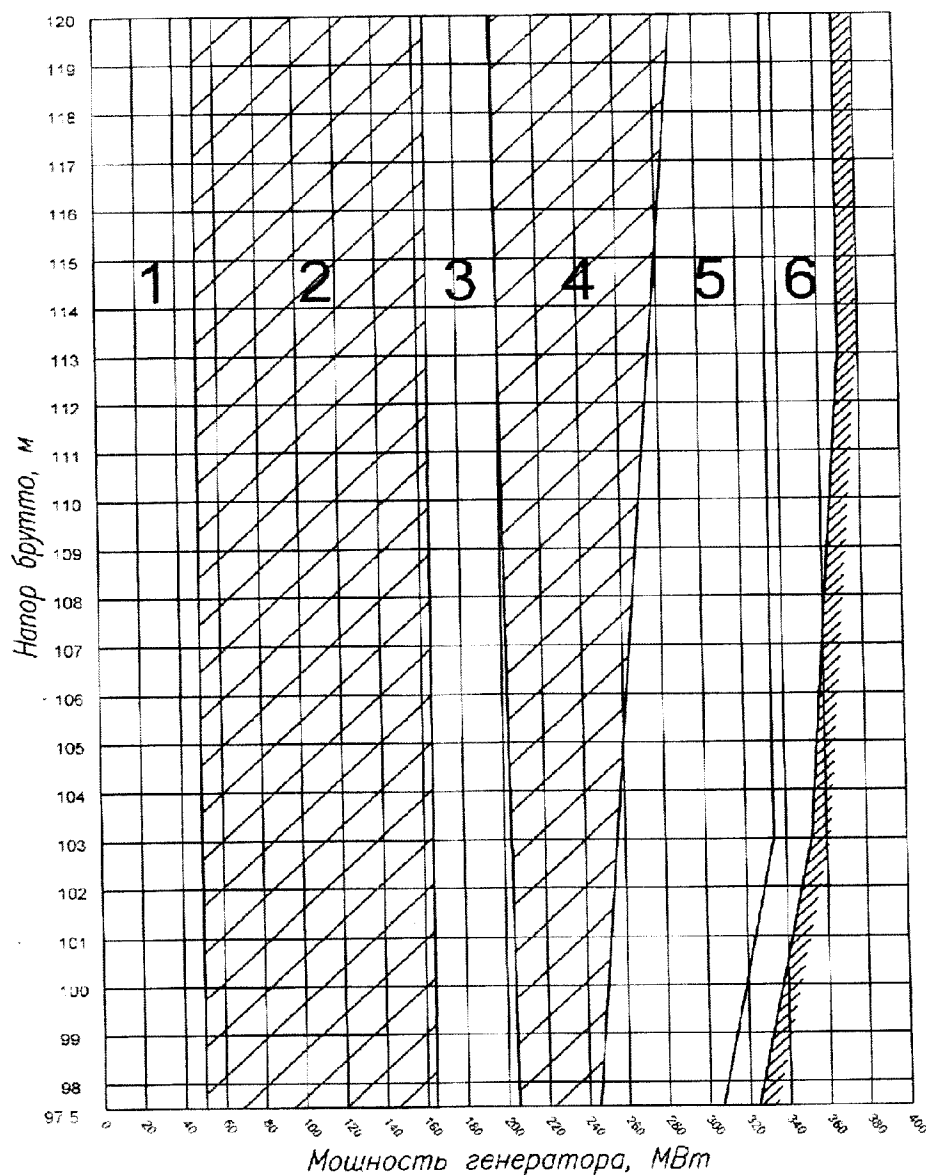
6 – зона увеличенных открытий направляющего аппарата, не более 2800 часов в год.

Число пусков/остановов не более 700 в год. Допустимое количество циклов перехода через зону, не рекомендованную для длительной работы, не более 700 в год.

Скорость изменения мощности агрегата при переходе из режима XX в зону, рекомендуемую для длительной работы, 8-9 МВт/с.

▨ - линия ограничения максимальной мощности

Эксплуатационная характеристика гидроагрегата № 3 Бурейской ГЭС
(турбина типа РО 140/0943-В-615)



1,3 – работа агрегата разрешена не более 2000 часов в год;

2,4 – суммарное время нахождения агрегата в зоне, не рекомендованной для длительной работы, при аварийных режимах энергосистемы не превышает 150 часов в год;

5 – оптимальная зона эксплуатации без ограничений по времени;

6 – зона увеличенных открытий направляющего аппарата, не более 2800 часов в год.

Число пусков/остановов не более 700 в год. Допустимое количество циклов перехода через зону, не рекомендованную для длительной работы, не более 700 в год.

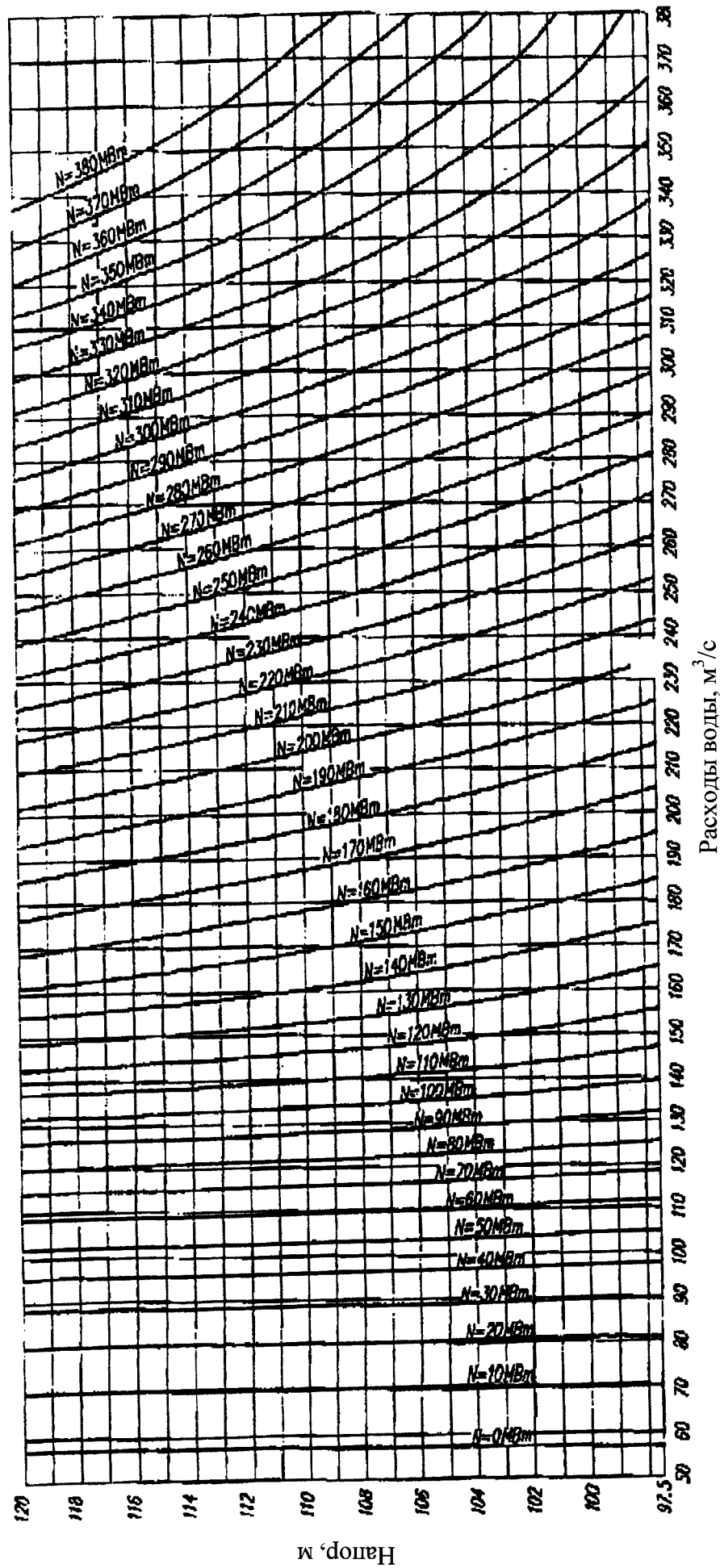
Скорость изменения мощности агрегата при переходе из режима XX в зону, рекомендуемую для длительной работы, 8-9 МВт/с.

▨ - линия ограничения максимальной мощности

Приложение 12

к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Расходная характеристика турбины типа РО 140/0942-В-625 (гидроагрегаты № 1, 2, 4, 5, 6 Бурейской ГЭС)

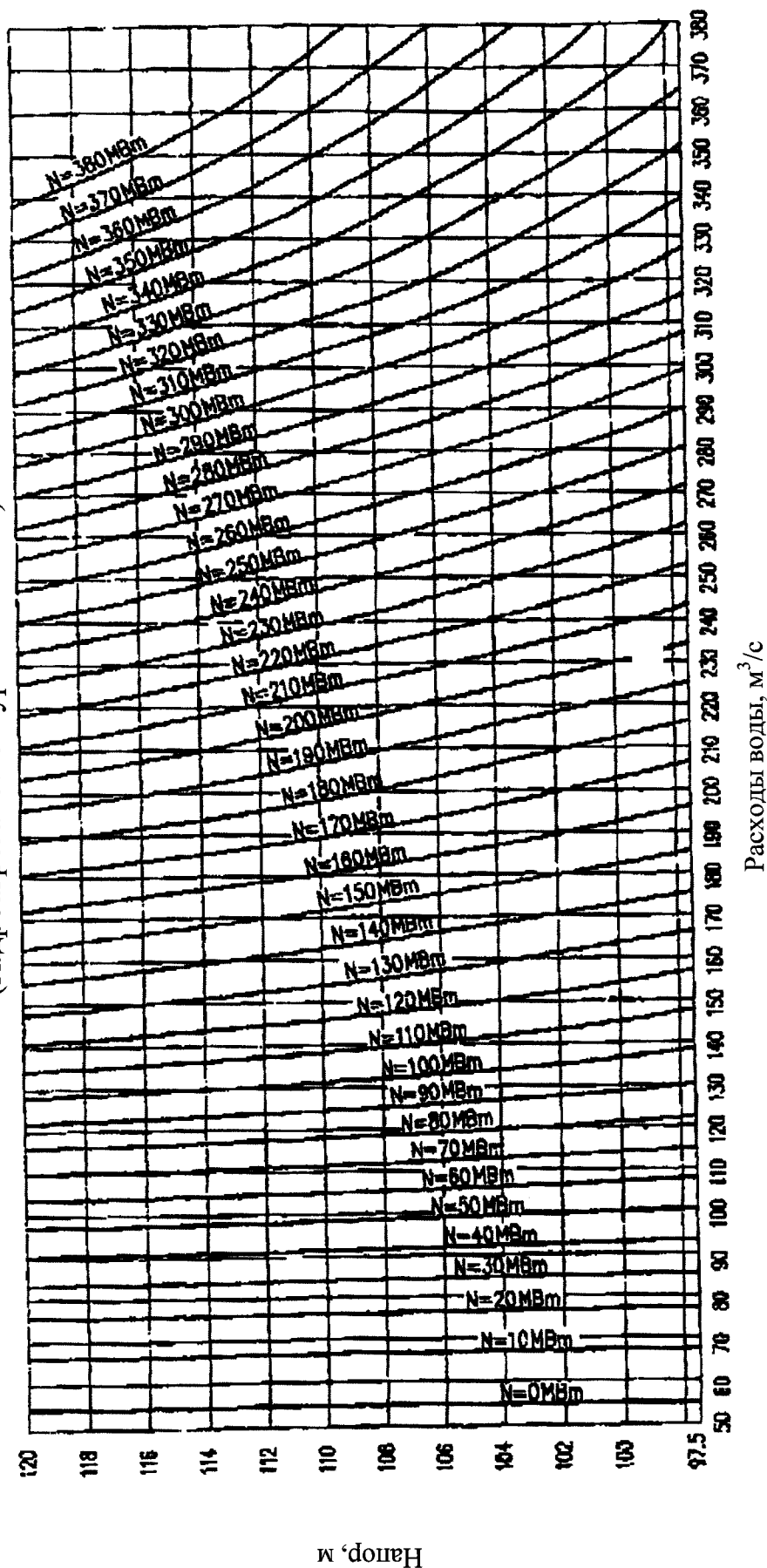


1. Диаметр рабочего колеса D1=6,25 м
2. Частота вращения n=125 мин⁻¹
3. Напор гидротурбины – Н
4. Расход гидротурбины – Q
5. Мощность на валу гидротурбины – N

Приложение 13

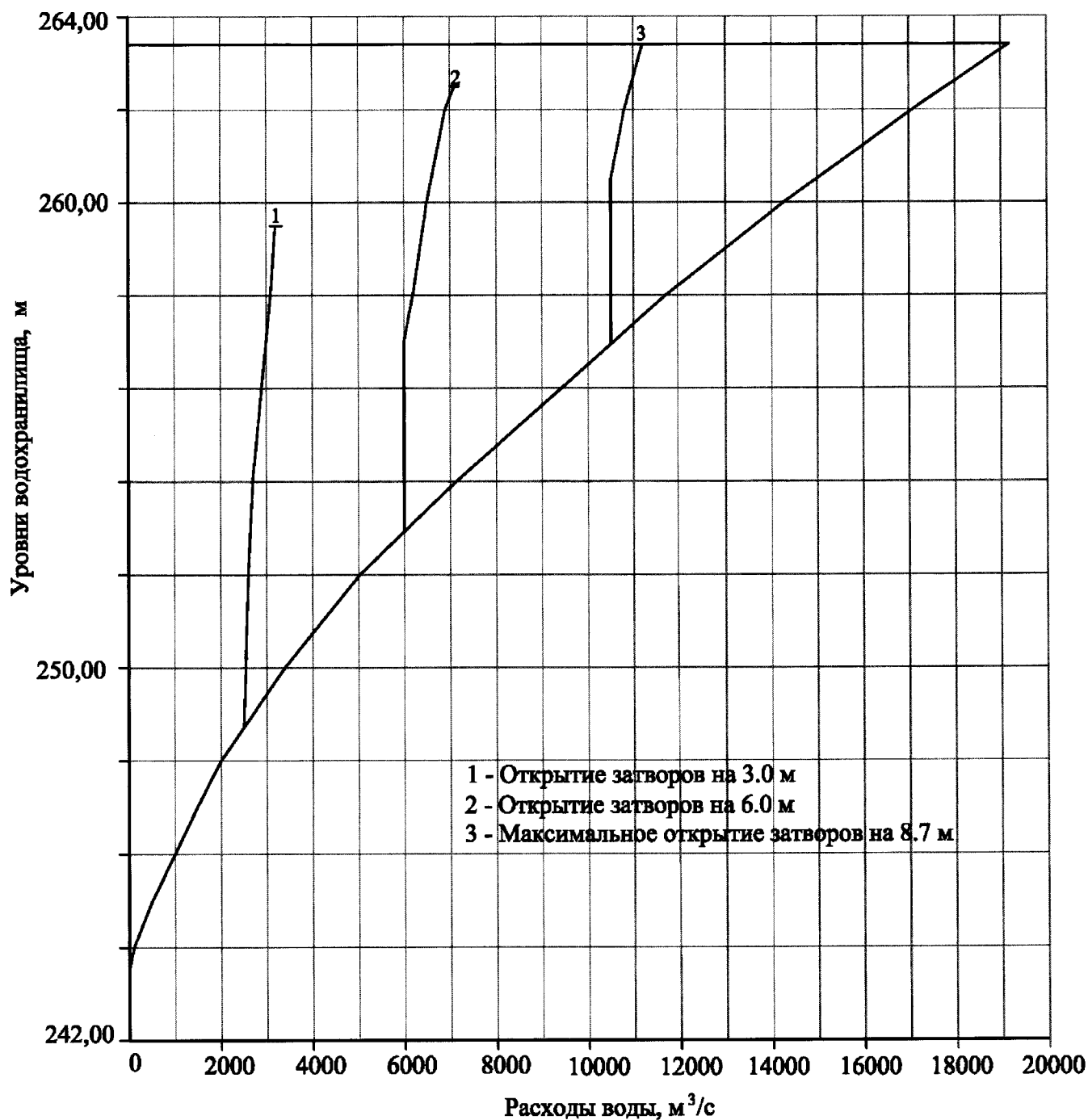
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Расходная характеристика турбины с экспериментально-штатным рабочим колесом типа РО 140/0943-В-615
(гидроагрегат № 3 Бурейской ГЭС)



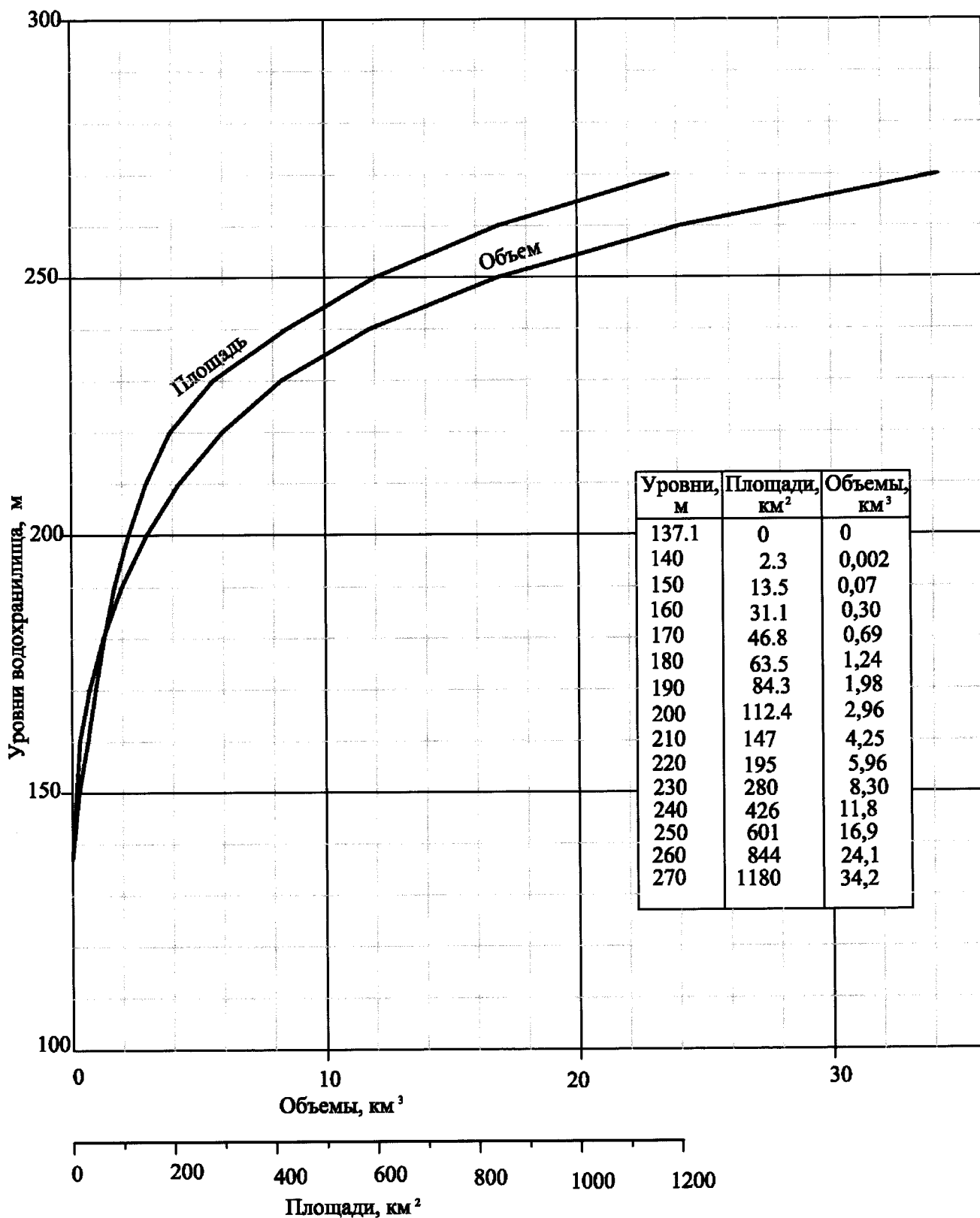
1. Диаметр рабочего колеса $D_1=6,15$ м
2. Частота вращения $n=125$ мин⁻¹
3. Напор гидротурбины – Н
4. Расход гидротурбины – Q
5. Мощность на валу гидротурбины – N

Зависимость пропускной способности восьми пролетов эксплуатационного
поверхностного водосброса при частичных открытиях
от уровней Бурейского водохранилища



Приложение 16
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Зависимости площадей зеркала и объемов воды от уровней
Бурейского водохранилища



Приложение 17
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Интерполяционная таблица объемов Бурейского водохранилища

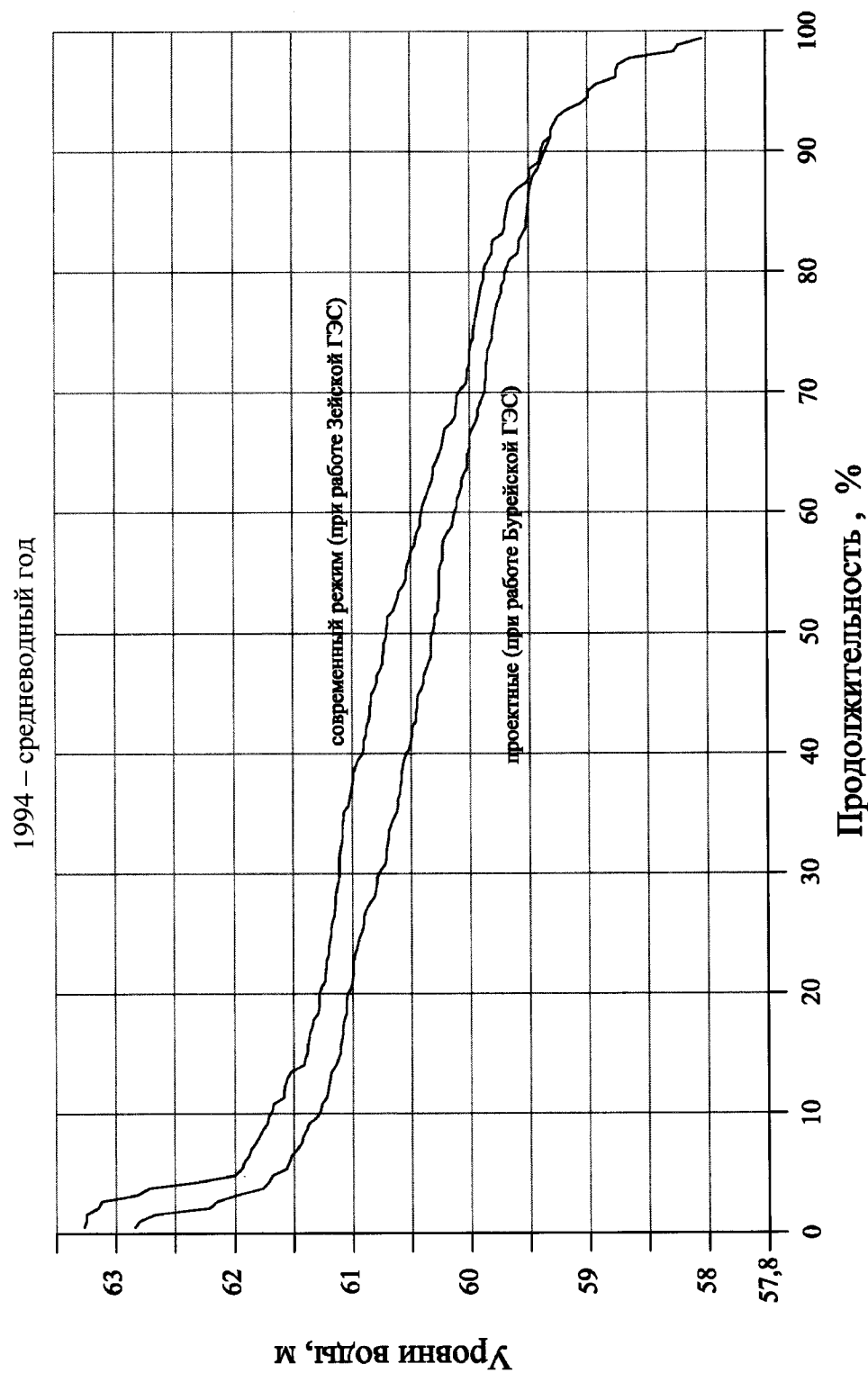
Уровни, м	Объемы водохранилища, км ³									
	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	0,0001	0,0002	0,0003	0,0004	0,0005	0,0006	0,0007	0,0008	0,0009	0,001
139	0,001	0,0011	0,0012	0,0013	0,0014	0,0015	0,0016	0,0017	0,0018	0,0019
140	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005
141	0,005	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,008
142	0,008	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,011	0,012	0,012	0,012
143	0,013	0,013	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,016	0,017	0,018
144	0,018	0,019	0,019	0,02	0,02	0,021	0,022	0,022	0,023	0,023
145	0,024	0,025	0,025	0,026	0,027	0,028	0,028	0,029	0,03	0,03
146	0,031	0,032	0,033	0,033	0,034	0,035	0,036	0,037	0,037	0,038
147	0,039	0,04	0,041	0,042	0,043	0,044	0,044	0,045	0,046	0,047
148	0,048	0,049	0,05	0,051	0,052	0,054	0,055	0,056	0,057	0,058
149	0,059	0,06	0,061	0,063	0,064	0,065	0,066	0,067	0,069	0,07
150	0,071	0,072	0,074	0,075	0,076	0,078	0,079	0,08	0,081	0,083
151	0,084	0,086	0,087	0,089	0,09	0,092	0,094	0,095	0,097	0,098
152	0,1	0,102	0,104	0,105	0,107	0,109	0,111	0,113	0,114	0,116
153	0,118	0,112	0,122	0,124	0,126	0,128	0,131	0,133	0,135	0,137
154	0,139	0,141	0,144	0,146	0,148	0,15	0,153	0,155	0,157	0,16
155	0,162	0,165	0,167	0,17	0,172	0,175	0,178	0,18	0,183	0,185
156	0,188	0,191	0,193	0,196	0,199	0,202	0,204	0,207	0,21	0,212
157	0,215	0,218	0,221	0,224	0,227	0,230	0,232	0,236	0,238	0,241
158	0,244	0,247	0,25	0,253	0,256	0,259	0,262	0,265	0,268	0,27
159	0,273	0,276	0,28	0,283	0,286	0,289	0,292	0,295	0,298	0,301
160	0,304	0,307	0,31	0,313	0,316	0,32	0,323	0,326	0,329	0,332
161	0,335	0,338	0,342	0,345	0,348	0,352	0,355	0,358	0,361	0,365
162	0,368	0,371	0,375	0,378	0,382	0,385	0,389	0,392	0,396	0,399
163	0,402	0,406	0,41	0,413	0,417	0,421	0,424	0,428	0,432	0,435
164	0,439	0,443	0,447	0,45	0,454	0,458	0,462	0,466	0,469	0,473
165	0,477	0,481	0,485	0,489	0,493	0,497	0,501	0,505	0,509	0,513
166	0,517	0,521	0,525	0,529	0,533	0,538	0,542	0,546	0,55	0,554
167	0,558	0,562	0,567	0,571	0,575	0,58	0,584	0,588	0,592	0,597
168	0,601	0,605	0,61	0,614	0,619	0,623	0,628	0,632	0,636	0,641
169	0,645	0,65	0,655	0,659	0,664	0,669	0,673	0,678	0,683	0,687
170	0,692	0,697	0,702	0,706	0,711	0,716	0,721	0,726	0,73	0,735
171	0,74	0,745	0,75	0,755	0,76	0,764	0,769	0,774	0,779	0,784
172	0,789	0,794	0,799	0,804	0,809	0,814	0,82	0,825	0,83	0,835
173	0,84	0,845	0,851	0,856	0,861	0,866	0,872	0,877	0,882	0,888
174	0,893	0,898	0,904	0,909	0,915	0,92	0,925	0,931	0,936	0,942
175	0,947	0,953	0,958	0,964	0,969	0,975	0,981	0,986	0,992	0,997
176	1,003	1,009	1,014	1,02	1,026	1,032	1,037	1,043	1,049	1,054
177	1,06	1,066	1,072	1,078	1,084	1,09	1,095	1,101	1,107	1,113
178	1,119	1,125	1,131	1,137	1,143	1,15	1,156	1,162	1,168	1,174

Уровни, м	Объемы водохранилища, км ³									
	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
179	1,18	1,186	1,192	1,199	1,205	1,211	1,217	1,223	1,23	1,236
180	1,242	1,248	1,255	1,261	1,268	1,274	1,28	1,287	1,293	1,3
181	1,306	1,313	1,319	1,326	1,332	1,339	1,346	1,352	1,359	1,365
182	1,372	1,379	1,386	1,392	1,399	1,406	1,413	1,42	1,426	1,433
183	1,44	1,447	1,454	1,461	1,469	1,476	1,483	1,49	1,497	1,509
184	1,511	1,518	1,526	1,533	1,54	1,548	1,555	1,562	1,569	1,577
185	1,584	1,591	1,599	1,606	1,614	1,621	1,628	1,636	1,643	1,651
186	1,658	1,666	1,673	1,681	1,688	1,696	1,704	1,711	1,719	1,726
187	1,734	1,742	1,75	1,757	1,765	1,773	1,781	1,789	1,796	1,804
188	1,812	1,82	1,828	1,836	1,844	1,852	1,861	1,869	1,877	1,885
189	1,893	1,901	1,91	1,918	1,926	1,934	1,943	1,951	1,959	1,968
190	1,976	1,984	1,993	2,001	2,010	2,018	2,027	2,035	2,044	2,052
191	2,062	2,070	2,078	2,087	2,096	2,105	2,114	2,123	2,132	2,141
192	2,150	2,159	2,168	2,177	2,186	2,195	2,204	2,213	2,222	2,231
193	2,241	2,250	2,259	2,268	2,277	2,286	2,295	2,304	2,314	2,324
194	2,334	2,344	2,353	2,363	2,372	2,382	2,391	2,401	2,410	2,420
195	2,430	2,439	2,449	2,459	2,469	2,479	2,489	2,499	2,509	2,519
196	2,529	2,539	2,549	2,559	2,569	2,579	2,589	2,599	2,609	2,620
197	2,631	2,641	2,652	2,662	2,673	2,683	2,694	2,704	2,715	2,726
198	2,736	2,746	2,756	2,767	2,778	2,789	2,800	2,811	2,822	2,833
199	2,844	2,855	2,866	2,877	2,888	2,899	2,910	2,921	2,932	2,943
200	2,955	2,966	2,977	2,988	3,009	3,010	3,021	3,033	3,045	3,057
201	3,069	3,080	3,091	3,102	3,114	3,126	3,138	3,150	3,162	3,174
202	3,186	3,198	3,210	3,222	3,234	3,246	3,258	3,270	3,282	3,294
203	3,307	3,319	3,332	3,344	3,357	3,369	3,382	3,394	3,407	3,419
204	3,432	3,444	3,456	3,469	3,482	3,495	3,508	3,521	3,534	3,547
205	3,560	3,573	3,586	3,599	3,612	3,625	3,638	3,651	3,664	3,678
206	3,692	3,705	3,719	3,732	3,746	3,759	3,773	3,786	3,800	3,813
207	3,827	3,840	3,853	3,867	3,881	3,895	3,909	3,923	3,937	3,951
208	3,965	3,979	3,993	4,007	4,021	4,035	4,049	4,063	4,077	4,091
209	4,106	4,120	4,135	4,149	4,164	4,178	4,193	4,207	4,222	4,236
210	4,251	4,265	4,280	4,295	4,310	4,325	4,340	4,355	4,370	4,385
211	4,400	4,415	4,430	4,445	4,460	4,475	4,490	4,506	4,522	4,538
212	4,554	4,569	4,585	4,601	4,617	4,633	4,649	4,665	4,681	4,697
213	4,713	4,729	4,745	4,761	4,777	4,793	4,809	4,826	4,843	4,860
214	4,877	4,893	4,910	4,927	4,944	4,961	4,978	4,995	5,012	5,029
215	5,046	5,063	5,080	5,098	5,116	5,133	5,150	5,168	5,185	5,203
216	5,220	5,238	5,256	5,273	5,291	5,309	5,327	5,345	5,362	5,380
217	5,398	5,416	5,435	5,453	5,471	5,490	5,508	5,526	5,544	5,563
218	5,581	5,600	5,618	5,637	5,656	5,674	5,693	5,712	5,731	5,749
219	5,768	5,787	5,806	5,826	5,845	5,864	5,883	5,902	5,922	5,941
220	5,960	5,980	6,000	6,019	6,039	6,059	6,079	6,099	6,118	6,138
221	6,158	6,179	6,199	6,220	6,240	6,261	6,282	6,302	6,328	6,343
222	6,364	6,385	6,407	6,428	6,449	6,470	6,492	6,512	6,534	6,556
223	6,577	6,599	6,621	6,643	6,665	6,688	6,710	6,732	6,754	6,776
224	6,798	6,821	6,844	6,866	6,889	6,912	6,935	6,958	6,980	7,002
225	7,026	7,050	7,073	7,091	7,120	7,144	7,168	7,191	7,213	7,235
226	7,262	7,287	7,311	7,336	7,360	7,385	7,410	7,434	7,456	7,478
227	7,508	7,533	7,559	7,584	7,610	7,636	7,661	7,686	7,712	7,738
228	7,763	7,790	7,816	7,842	7,869	7,896	7,922	7,948	7,975	8,002

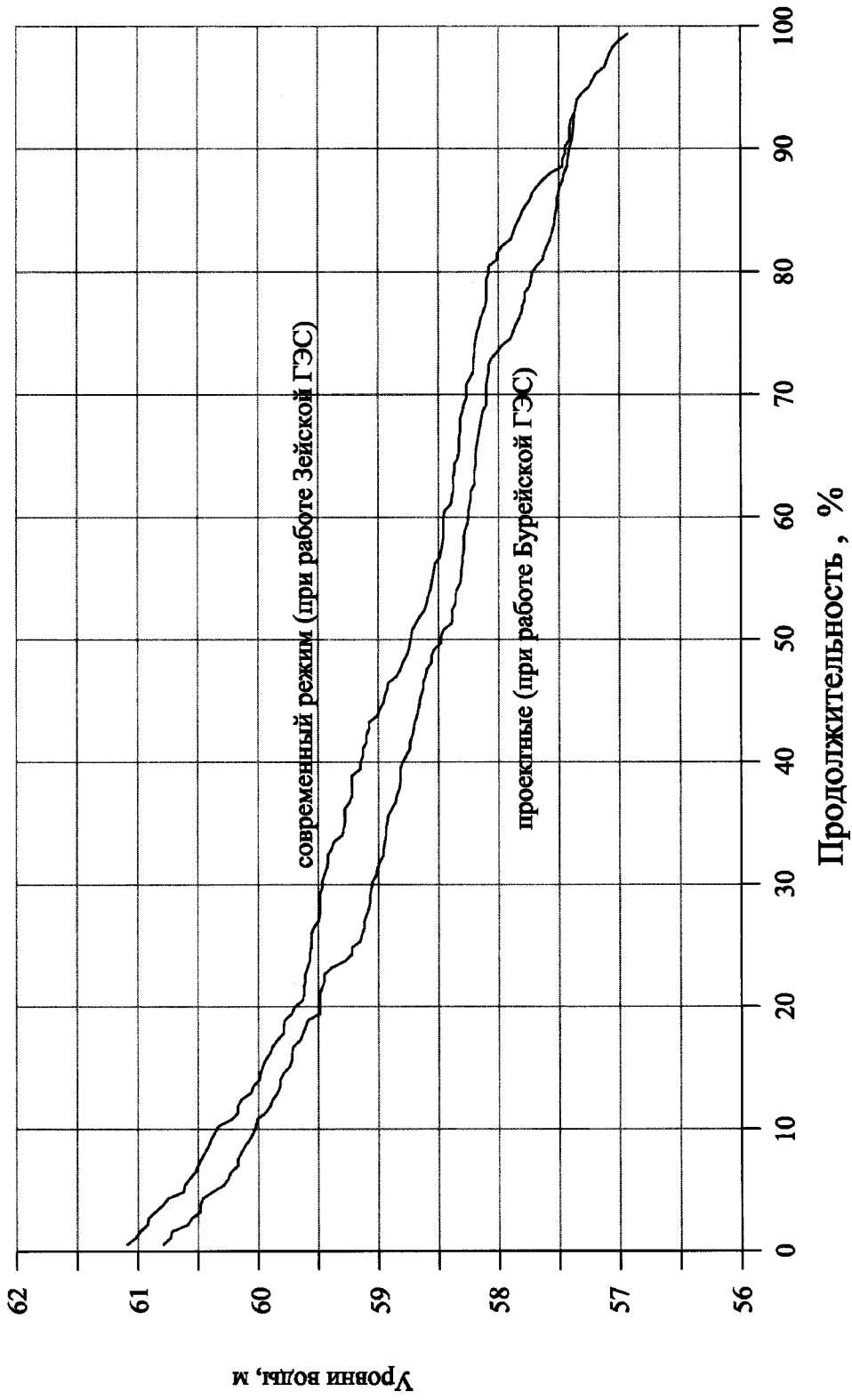
Уровни, м	Объемы водохранилища, км ³									
	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
229	8,028	8,056	8,083	8,110	8,138	8,166	8,193	8,220	8,248	8,276
230	8,303	8,332	8,360	8,389	8,418	8,446	8,475	8,504	8,533	8,561
231	8,590	8,620	8,650	8,680	8,710	8,740	8,771	8,801	8,831	8,861
232	8,891	8,923	8,954	8,986	9,017	9,049	9,081	9,112	9,144	9,175
233	9,207	9,240	9,273	9,306	9,339	9,372	9,405	9,439	9,472	9,505
234	9,538	9,573	9,607	9,642	9,676	9,711	9,746	9,780	9,815	9,849
235	9,884	9,920	9,956	9,992	10,028	10,064	10,101	10,137	10,173	10,209
236	10,245	10,283	10,320	10,358	10,395	10,433	10,471	10,508	10,546	10,583
237	10,621	10,660	10,699	10,738	10,777	10,816	10,855	10,894	10,933	10,972
238	11,011	11,052	11,092	11,132	11,173	11,214	11,254	11,294	11,335	11,376
239	11,416	11,458	11,500	11,542	11,584	11,626	11,668	11,710	11,752	11,794
240	11,836	11,879	11,923	11,966	12,009	12,052	12,096	12,139	12,182	12,226
241	12,269	12,314	12,359	12,404	12,449	12,494	12,539	12,584	12,629	12,674
242	12,719	12,766	12,812	12,858	12,905	12,952	12,998	13,044	13,091	13,138
243	13,184	13,232	13,280	13,329	13,377	13,425	13,473	13,521	13,570	13,618
244	13,666	13,716	13,765	13,815	13,865	13,914	13,964	14,014	14,064	14,113
245	14,163	14,215	14,266	14,318	14,369	14,421	14,473	14,524	14,576	14,627
246	14,679	14,732	14,786	14,839	14,893	14,946	14,999	15,053	15,106	15,160
247	15,213	15,268	15,324	15,379	15,434	15,490	15,545	15,600	15,665	15,711
248	15,766	15,823	15,880	15,938	15,995	16,052	16,109	16,166	16,224	16,281
249	16,338	16,397	16,456	16,516	16,575	16,634	16,693	16,752	16,812	16,871
250	16,930	16,991	17,052	17,113	17,174	17,235	17,296	17,357	17,418	17,479
251	17,541	17,604	17,667	17,730	17,794	17,857	17,921	17,984	18,048	18,111
252	18,175	18,240	18,305	18,370	18,436	18,502	18,568	18,634	18,700	18,766
253	18,833	18,900	18,968	19,036	19,104	19,172	19,240	19,308	19,376	19,444
254	19,512	19,582	19,652	19,722	19,792	19,862	19,932	20,002	20,073	20,144
255	20,215	20,287	20,359	20,431	20,504	20,577	20,650	20,723	20,796	20,869
256	20,942	21,017	21,092	21,167	21,242	21,317	21,392	21,467	21,543	21,619
257	21,695	21,772	21,850	21,928	22,006	22,084	22,162	22,240	22,318	22,396
258	22,474	22,554	22,634	22,714	22,794	22,874	22,954	23,035	23,116	23,197
259	23,278	23,361	23,444	23,527	23,610	23,693	23,776	23,859	23,942	24,025
260	24,108	24,194	24,280	24,367	24,453	24,539	24,625	24,711	24,798	24,884
261	24,970	25,059	25,149	25,238	25,328	25,418	25,507	25,596	25,686	25,776
262	25,865	25,958	26,051	26,143	26,236	26,329	26,422	26,515	26,607	26,700
263	26,793	26,889	26,985	27,081	27,177	27,274	27,370	27,466	27,562	27,658
264	27,754	27,854	27,953	28,053	28,152	28,252	28,352	28,451	28,553	28,650
265	28,750	28,853	28,955	29,058	29,160	29,265	29,366	29,468	29,571	29,673
266	29,776	29,882	29,988	30,094	30,200	30,306	30,412	30,518	30,624	30,730
267	30,866	30,945	31,055	31,164	31,274	31,383	31,492	31,602	31,711	31,821
268	31,930	32,043	32,156	32,268	32,381	32,494	32,607	32,720	32,832	32,945
269	33,058	33,174	33,290	33,407	33,523	33,639	33,755	33,871	33,988	34,104
270	34,220	34,336	34,452	34,568	34,684	34,800	34,916	35,032	35,148	35,264

Приложение 18
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурея,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

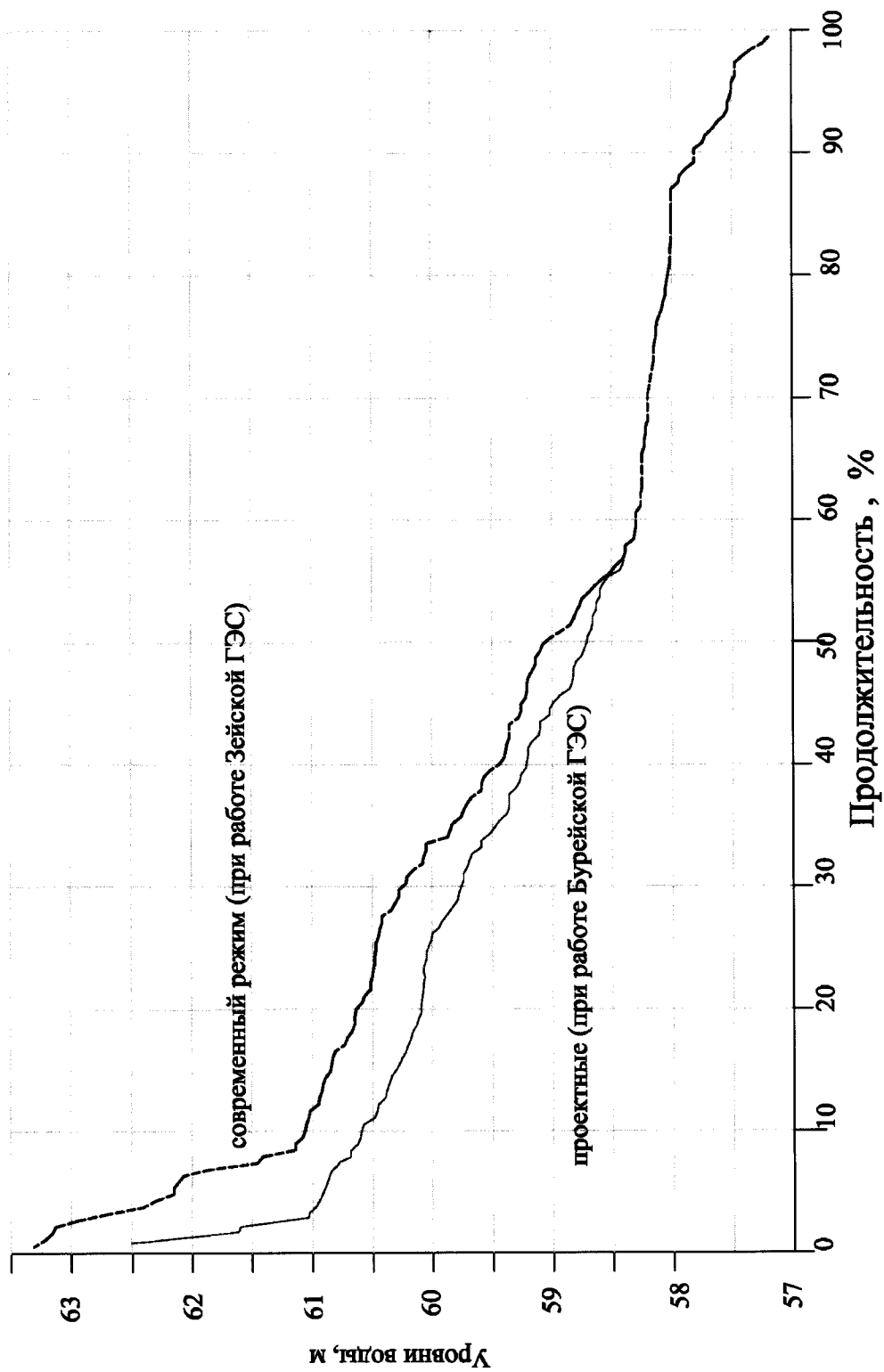
Продолжительность стояния уровней воды в р. Амур в районе гидрологического поста Екатерино-Никольское
в период открытого русла (май-октябрь)



2002 – маловодный год



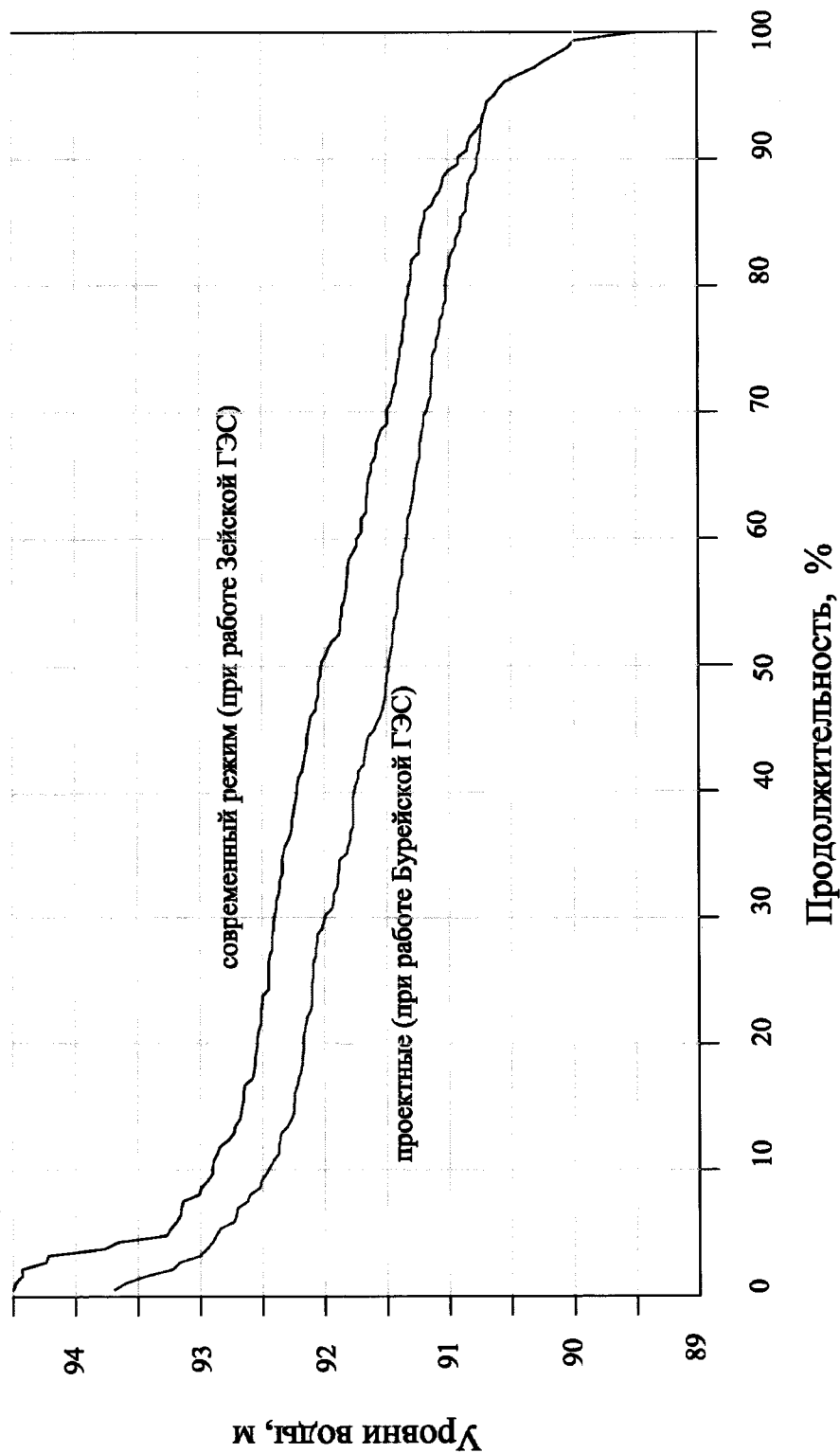
2005 – маловодный год



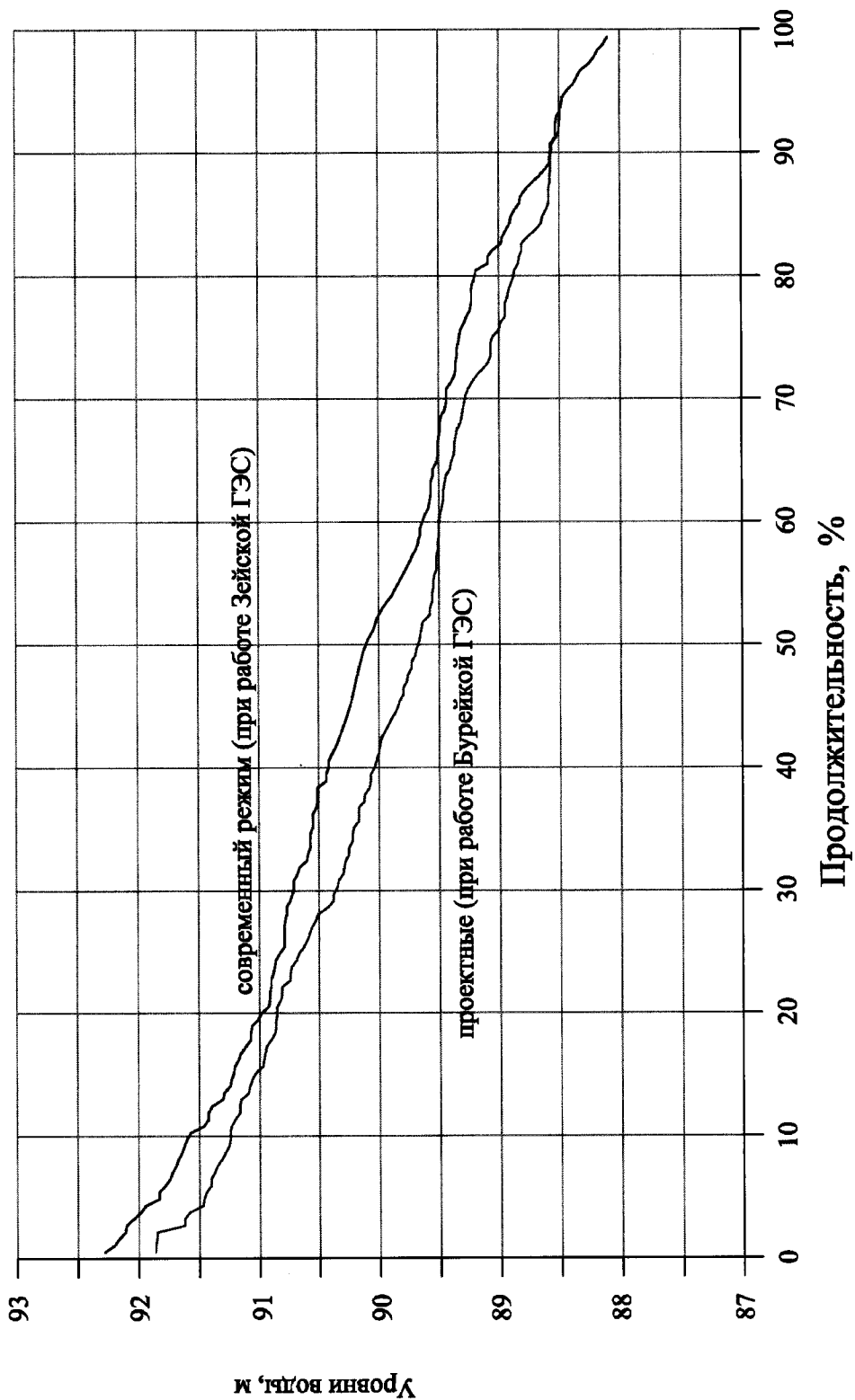
Приложение 19
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Буреа,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Продолжительность стояния уровней воды в р. Амур в районе гидрологического поста Иннокентьевка
в период открытого русла (май-октябрь)

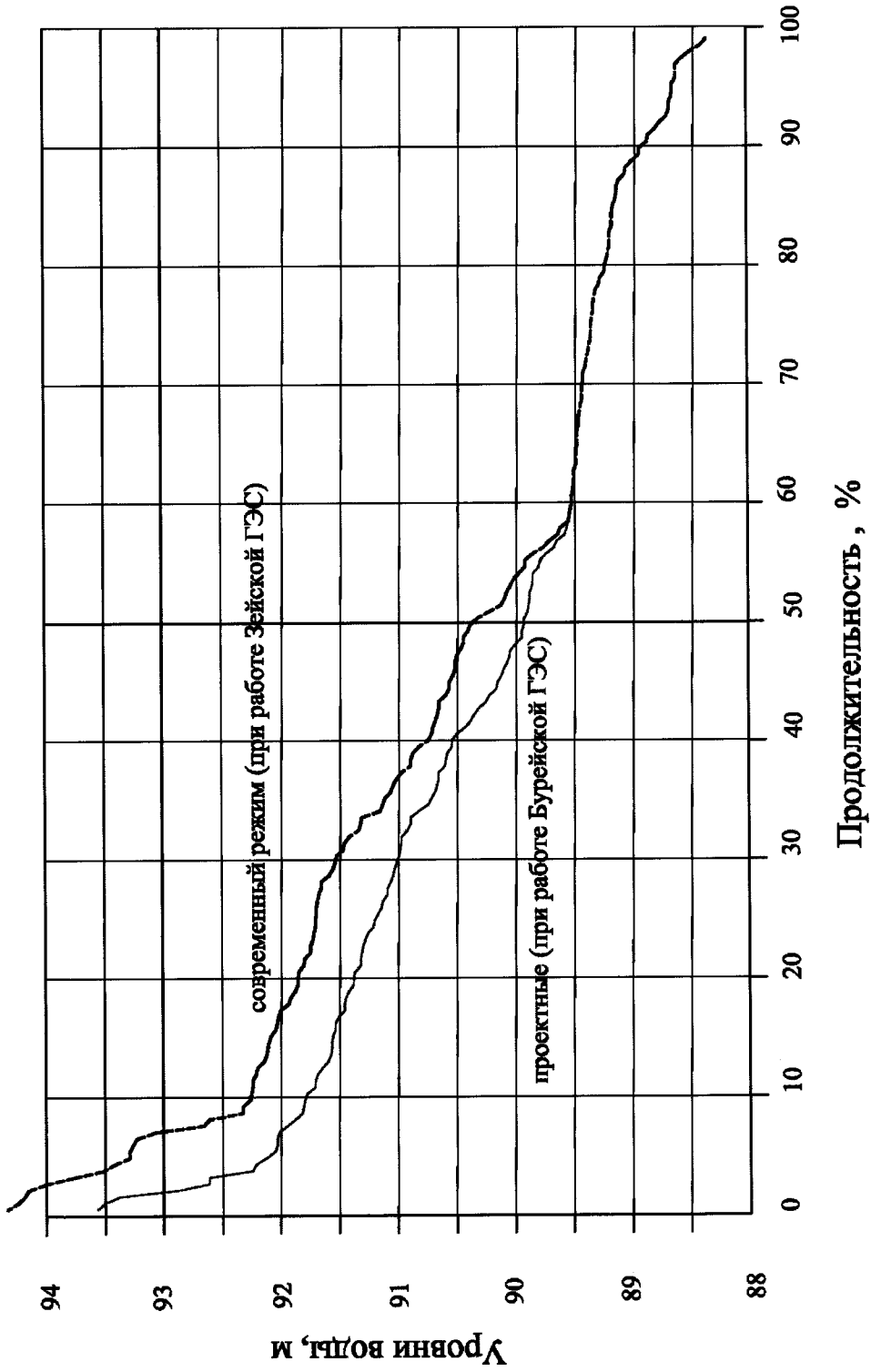
1994 – средневодный год



2002 – маловодный год

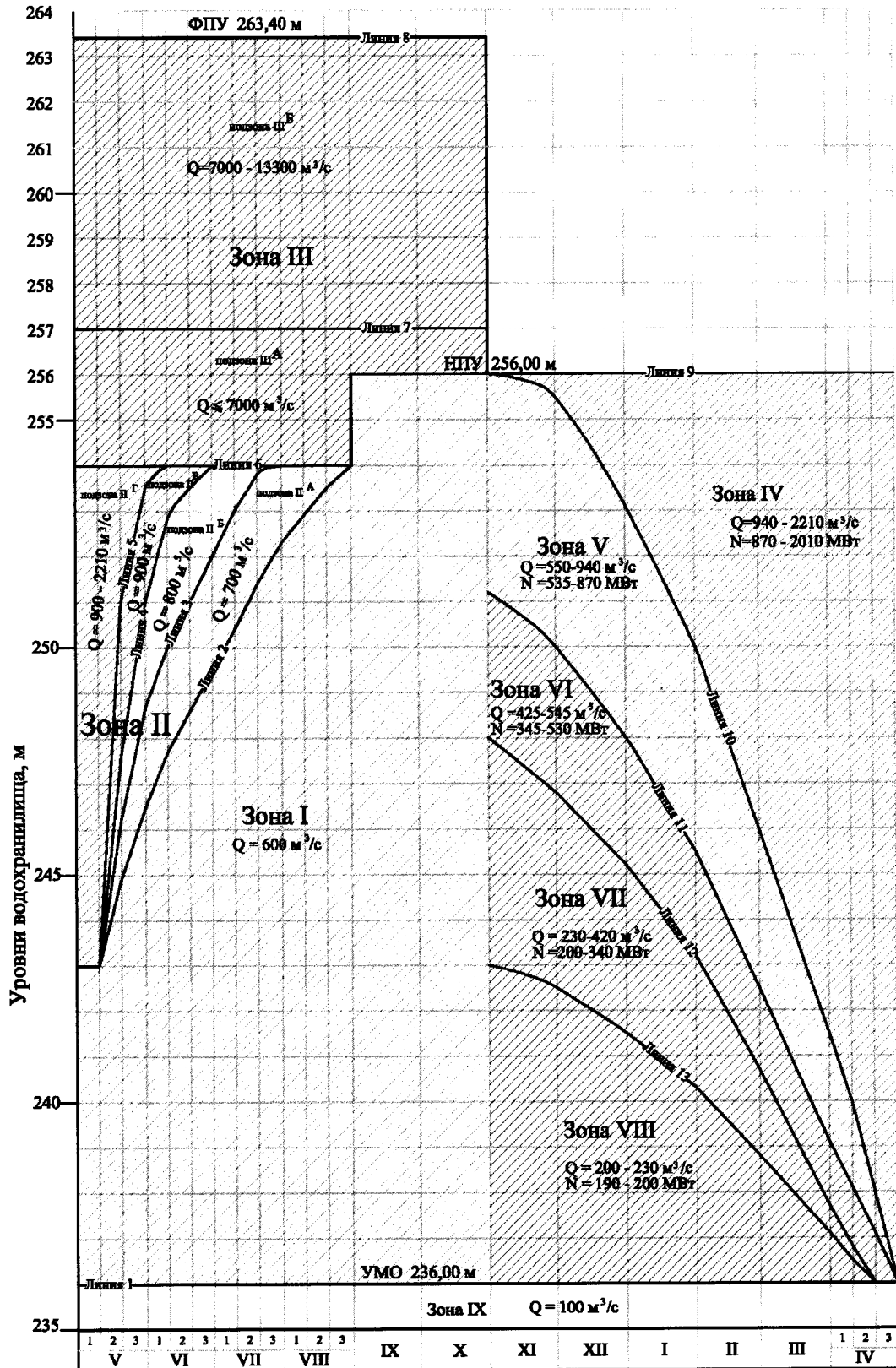


2005 – маловодный год



Приложение 20
 к Правилам использования водных ресурсов
 Бурейского водохранилища на р. Бурее,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 07 сентября 2018 г. № 187

Диспетчерский график работы Бурейского водохранилища



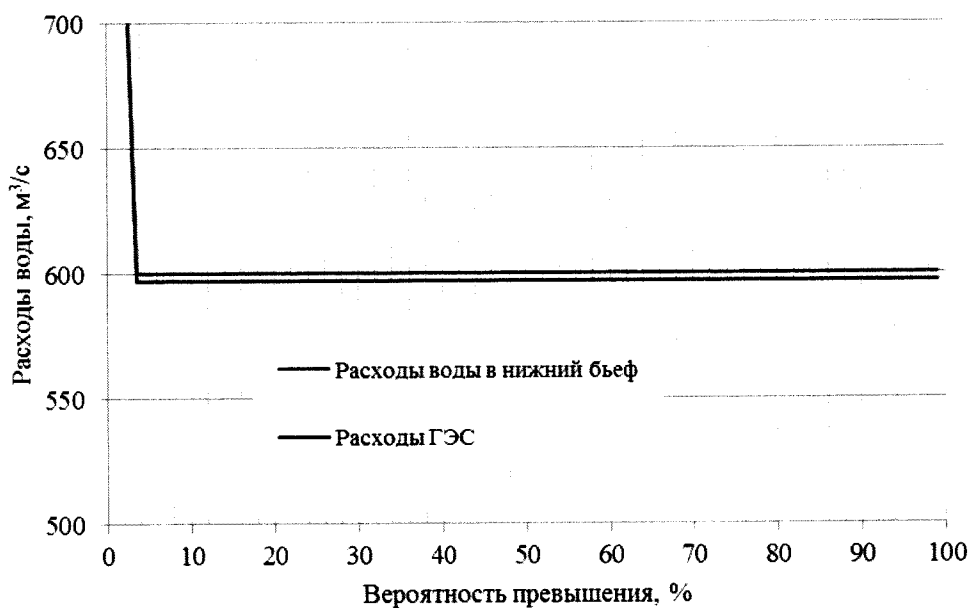
Координаты границ зон диспетчерского графика Бурейского водохранилища

Дата	Зона IX	Линия 1	Зона I	Линия 2	подзона II ^А	Линия 3	подзона II ^Б	Линия 4	Линия 5	подзона II ^Г	Линия 6	Линия 2	подзона III ^А	Линия 7	подзона III ^Б	Линия 8	Линия 9	Зона IV	Линия 10	Зона V	Линия 11	Зона VI	Линия 12	Зона VII	Линия 13	Зона VIII	Линия 1
01.05		236,00		243,00		243,00		243,00	243,00		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
10.05		236,00		243,00		243,00		243,00	243,00		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
20.05		236,00		244,90		246,20		247,60	251,00		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
01.06		236,00		246,50		248,70		251,00	253,50		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
10.06		236,00		247,70		250,00		252,80	254,00		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
20.06		236,00		248,60		251,00		253,50	-		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
01.07		236,00		249,50		252,00		254,00	-		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
10.07		236,00		250,40		253,00		-	-		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
20.07		236,00		251,40		253,80		-	-		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
01.08		236,00		252,30		254,00		-	-		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
10.08		236,00		252,90		-		-	-		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
20.08		236,00		253,50		-		-	-		254,00	-		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
01.09		236,00		254,00		-		-	-		254,00	254,00		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
01.09		236,00		256,00		-		-	-		-	256,00		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
01.10		236,00		256,00		-		-	-		-	256,00		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
01.11		236,00		256,00		-		-	-		-	256,00		257,00		263,40	-		-		-		-		-		-
01.12		236,00		-		-		-	-		-	-		-		-	-		-		-		-		-		-
01.01		236,00		-		-		-	-		-	-		-		-	-		-		-		-		-		-
01.02		236,00		-		-		-	-		-	-		-		-	-		-		-		-		-		-
01.03		236,00		-		-		-	-		-	-		-		-	-		-		-		-		-		-
01.04		236,00		-		-		-	-		-	-		-		-	-		-		-		-		-		-
10.04		236,00		-		-		-	-		-	-		-		-	-		-		-		-		-		-
20.04		236,00		-		-		-	-		-	-		-		-	-		-		-		-		-		-
30.04		236,00		-		-		-	-		-	-		-		-	-		-		-		-		-		-

Приложение 21
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Расчетные обеспеченности основных элементов режимов работы
Бурейского водохранилища

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)



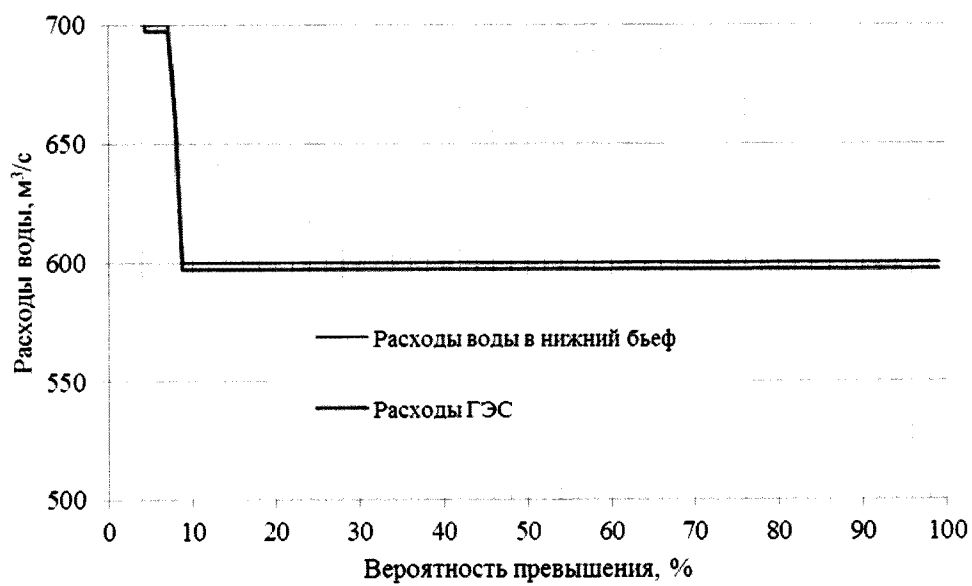
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1913-14	900	33,9	1938-39	600	67,0	1975-76	600
1,8	2012-13	900	34,8	1939-40	600	67,9	1976-77	600
2,7	1985-86	700	35,7	1940-41	600	68,8	1977-78	600
3,6	1903-04	600	36,6	1941-42	600	69,6	1978-79	600
4,5	1904-05	600	37,5	1942-43	600	70,5	1979-80	600
5,4	1905-06	600	38,4	1943-44	600	71,4	1980-81	600
6,3	1906-07	600	39,3	1944-45	600	72,3	1981-82	600
7,1	1907-08	600	40,2	1945-46	600	73,2	1982-83	600
8,0	1908-09	600	41,1	1946-47	600	74,1	1983-84	600
8,9	1909-10	600	42,0	1947-48	600	75,0	1984-85	600
9,8	1910-11	600	42,9	1948-49	600	75,9	1986-87	600
10,7	1911-12	600	43,8	1949-50	600	76,8	1987-88	600
11,6	1912-13	600	44,6	1950-51	600	77,7	1988-89	600
12,5	1914-15	600	45,5	1951-52	600	78,6	1989-90	600
13,4	1915-16	600	46,4	1952-53	600	79,5	1990-91	600
14,3	1916-17	600	47,3	1953-54	600	80,4	1991-92	600
15,2	1917-18	600	48,2	1954-55	600	81,3	1992-93	600
16,1	1918-19	600	49,1	1955-56	600	82,1	1993-94	600
17,0	1919-20	600	50,0	1956-57	600	83,0	1994-95	600
17,9	1920-21	600	50,9	1957-58	600	83,9	1995-96	600
18,8	1921-22	600	51,8	1958-59	600	84,8	1996-97	600
19,6	1922-23	600	52,7	1959-60	600	85,7	1997-98	600
20,5	1923-24	600	53,6	1960-61	600	86,6	1998-99	600
21,4	1924-25	600	54,5	1961-62	600	87,5	1999-00	600
22,3	1925-26	600	55,4	1962-63	600	88,4	2000-01	600
23,2	1926-27	600	56,3	1963-64	600	89,3	2001-02	600
24,1	1927-28	600	57,1	1964-65	600	90,2	2002-03	600
25,0	1928-29	600	58,0	1965-66	600	91,1	2003-04	600
25,9	1929-30	600	58,9	1966-67	600	92,0	2004-05	600
26,8	1930-31	600	59,8	1967-68	600	92,9	2005-06	600
27,7	1931-32	600	60,7	1968-69	600	93,8	2006-07	600
28,6	1932-33	600	61,6	1969-70	600	94,6	2007-08	600
29,5	1933-34	600	62,5	1970-71	600	95,5	2008-09	600
30,4	1934-35	600	63,4	1971-72	600	96,4	2009-10	600
31,3	1935-36	600	64,3	1972-73	600	97,3	2010-11	600
32,1	1936-37	600	65,2	1973-74	600	98,2	2011-12	600
33,0	1937-38	600	66,1	1974-75	600	99,1	2013-14	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1913-14	897	33,9	1938-39	597	67,0	1975-76	597
1,8	2012-13	897	34,8	1939-40	597	67,9	1976-77	597
2,7	1985-86	697	35,7	1940-41	597	68,8	1977-78	597
3,6	1903-04	597	36,6	1941-42	597	69,6	1978-79	597
4,5	1904-05	597	37,5	1942-43	597	70,5	1979-80	597
5,4	1905-06	597	38,4	1943-44	597	71,4	1980-81	597
6,3	1906-07	597	39,3	1944-45	597	72,3	1981-82	597
7,1	1907-08	597	40,2	1945-46	597	73,2	1982-83	597
8,0	1908-09	597	41,1	1946-47	597	74,1	1983-84	597
8,9	1909-10	597	42,0	1947-48	597	75,0	1984-85	597
9,8	1910-11	597	42,9	1948-49	597	75,9	1986-87	597
10,7	1911-12	597	43,8	1949-50	597	76,8	1987-88	597
11,6	1912-13	597	44,6	1950-51	597	77,7	1988-89	597
12,5	1914-15	597	45,5	1951-52	597	78,6	1989-90	597
13,4	1915-16	597	46,4	1952-53	597	79,5	1990-91	597
14,3	1916-17	597	47,3	1953-54	597	80,4	1991- 92	597
15,2	1917-18	597	48,2	1954-55	597	81,3	1992-93	597
16,1	1918-19	597	49,1	1955-56	597	82,1	1993-94	597
17,0	1919-20	597	50,0	1956-57	597	83,0	1994-95	597
17,9	1920-21	597	50,9	1957-58	597	83,9	1995-96	597
18,8	1921-22	597	51,8	1958-59	597	84,8	1996-97	597
19,6	1922-23	597	52,7	1959-60	597	85,7	1997-98	597
20,5	1923-24	597	53,6	1960-61	597	86,6	1998-99	597
21,4	1924-25	597	54,5	1961-62	597	87,5	1999-00	597
22,3	1925-26	597	55,4	1962-63	597	88,4	2000-01	597
23,2	1926-27	597	56,3	1963-64	597	89,3	2001-02	597
24,1	1927-28	597	57,1	1964-65	597	90,2	2002-03	597
25,0	1928-29	597	58,0	1965-66	597	91,1	2003-04	597
25,9	1929-30	597	58,9	1966-67	597	92,0	2004-05	597
26,8	1930-31	597	59,8	1967-68	597	92,9	2005-06	597
27,7	1931-32	597	60,7	1968-69	597	93,8	2006-07	597
28,6	1932-33	597	61,6	1969-70	597	94,6	2007-08	597
29,5	1933-34	597	62,5	1970-71	597	95,5	2008-09	597
30,4	1934-35	597	63,4	1971-72	597	96,4	2009-10	597
31,3	1935-36	597	64,3	1972-73	597	97,3	2010-11	597
32,1	1936-37	597	65,2	1973-74	597	98,2	2011-12	597
33,0	1937-38	597	66,1	1974-75	597	99,1	2013-14	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)



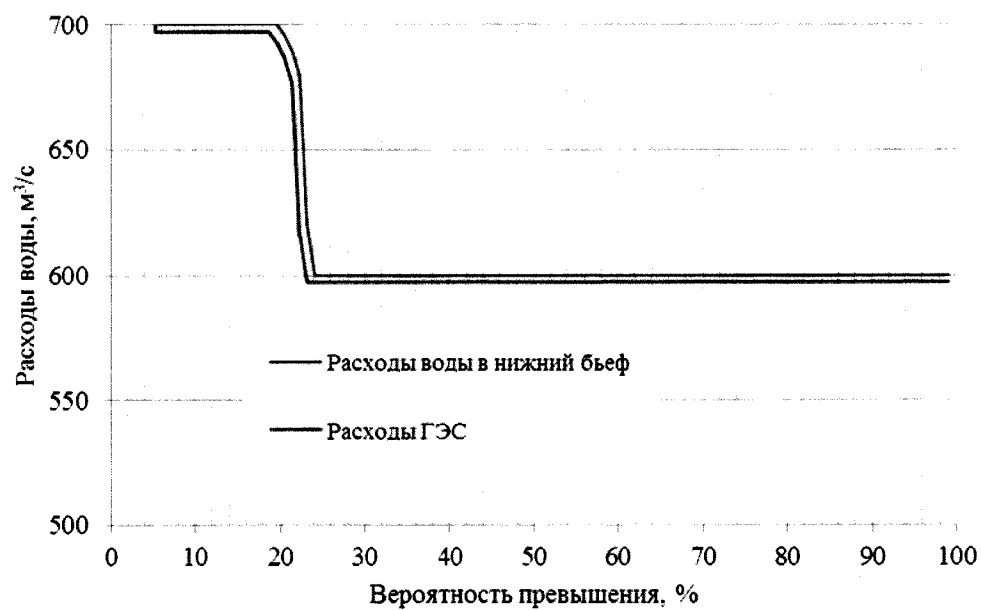
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1995-96	900	33,9	1933-34	600	67,0	1974-75	600
1,8	1913-14	800	34,8	1934-35	600	67,9	1975-76	600
2,7	1941-42	800	35,7	1935-36	600	68,8	1976-77	600
3,6	2012-13	740	36,6	1936-37	600	69,6	1977-78	600
4,5	1916-17	700	37,5	1937-38	600	70,5	1978-79	600
5,4	1955-56	700	38,4	1938-39	600	71,4	1979-80	600
6,3	1971-72	700	39,3	1939-40	600	72,3	1980-81	600
7,1	1985-86	700	40,2	1940-41	600	73,2	1981-82	600
8,0	1973-74	660	41,1	1942-43	600	74,1	1982-83	600
8,9	1903-04	600	42,0	1943-44	600	75,0	1983-84	600
9,8	1904-05	600	42,9	1944-45	600	75,9	1984-85	600
10,7	1905-06	600	43,8	1945-46	600	76,8	1986-87	600
11,6	1906-07	600	44,6	1946-47	600	77,7	1987-88	600
12,5	1907-08	600	45,5	1947-48	600	78,6	1988-89	600
13,4	1908-09	600	46,4	1948-49	600	79,5	1989-90	600
14,3	1909-10	600	47,3	1949-50	600	80,4	1990-91	600
15,2	1910-11	600	48,2	1950-51	600	81,3	1991-92	600
16,1	1911-12	600	49,1	1951-52	600	82,1	1992-93	600
17,0	1912-13	600	50,0	1952-53	600	83,0	1993-94	600
17,9	1914-15	600	50,9	1953-54	600	83,9	1994-95	600
18,8	1915-16	600	51,8	1954-55	600	84,8	1996-97	600
19,6	1917-18	600	52,7	1956-57	600	85,7	1997-98	600
20,5	1918-19	600	53,6	1957-58	600	86,6	1998-99	600
21,4	1919-20	600	54,5	1958-59	600	87,5	1999-00	600
22,3	1920-21	600	55,4	1959-60	600	88,4	2000-01	600
23,2	1921-22	600	56,3	1960-61	600	89,3	2001-02	600
24,1	1922-23	600	57,1	1961-62	600	90,2	2002-03	600
25,0	1923-24	600	58,0	1962-63	600	91,1	2003-04	600
25,9	1924-25	600	58,9	1963-64	600	92,0	2004-05	600
26,8	1925-26	600	59,8	1964-65	600	92,9	2005-06	600
27,7	1926-27	600	60,7	1965-66	600	93,8	2006-07	600
28,6	1927-28	600	61,6	1966-67	600	94,6	2007-08	600
29,5	1928-29	600	62,5	1967-68	600	95,5	2008-09	600
30,4	1929-30	600	63,4	1968-69	600	96,4	2009-10	600
31,3	1930-31	600	64,3	1969-70	600	97,3	2010-11	600
32,1	1931-32	600	65,2	1970-71	600	98,2	2011-12	600
33,0	1932-33	600	66,1	1972-73	600,00	99,1	2013-14	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1995-96	897	33,9	1933-34	597	67,0	1974-75	597
1,8	1913-14	797	34,8	1934-35	597	67,9	1975-76	597
2,7	1941-42	797	35,7	1935-36	597	68,8	1976-77	597
3,6	2012-13	737	36,6	1936-37	597	69,6	1977-78	597
4,5	1916-17	697	37,5	1937-38	597	70,5	1978-79	597
5,4	1955-56	697	38,4	1938-39	597	71,4	1979-80	597
6,3	1971-72	697	39,3	1939-40	597	72,3	1980-81	597
7,1	1985-86	697	40,2	1940-41	597	73,2	1981-82	597
8,0	1973-74	657	41,1	1942-43	597	74,1	1982-83	597
8,9	1903-04	597	42,0	1943-44	597	75,0	1983-84	597
9,8	1904-05	597	42,9	1944-45	597	75,9	1984-85	597
10,7	1905-06	597	43,8	1945-46	597	76,8	1986-87	597
11,6	1906-07	597	44,6	1946-47	597	77,7	1987-88	597
12,5	1907-08	597	45,5	1947-48	597	78,6	1988-89	597
13,4	1908-09	597	46,4	1948-49	597	79,5	1989-90	597
14,3	1909-10	597	47,3	1949-50	597	80,4	1990-91	597
15,2	1910-11	597	48,2	1950-51	597	81,3	1991-92	597
16,1	1911-12	597	49,1	1951-52	597	82,1	1992-93	597
17,0	1912-13	597	50,0	1952-53	597	83,0	1993-94	597
17,9	1914-15	597	50,9	1953-54	597	83,9	1994-95	597
18,8	1915-16	597	51,8	1954-55	597	84,8	1996-97	597
19,6	1917-18	597	52,7	1956-57	597	85,7	1997-98	597
20,5	1918-19	597	53,6	1957-58	597	86,6	1998-99	597
21,4	1919-20	597	54,5	1958-59	597	87,5	1999-00	597
22,3	1920-21	597	55,4	1959-60	597	88,4	2000-01	597
23,2	1921-22	597	56,3	1960-61	597	89,3	2001-02	597
24,1	1922-23	597	57,1	1961-62	597	90,2	2002-03	597
25,0	1923-24	597	58,0	1962-63	597	91,1	2003-04	597
25,9	1924-25	597	58,9	1963-64	597	92,0	2004-05	597
26,8	1925-26	597	59,8	1964-65	597	92,9	2005-06	597
27,7	1926-27	597	60,7	1965-66	597	93,8	2006-07	597
28,6	1927-28	597	61,6	1966-67	597	94,6	2007-08	597
29,5	1928-29	597	62,5	1967-68	597	95,5	2008-09	597
30,4	1929-30	597	63,4	1968-69	597	96,4	2009-10	597
31,3	1930-31	597	64,3	1969-70	597	97,3	2010-11	597
32,1	1931-32	597	65,2	1970-71	597	98,2	2011-12	597
33,0	1932-33	597	66,1	1972-73	597	99,1	2013-14	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)



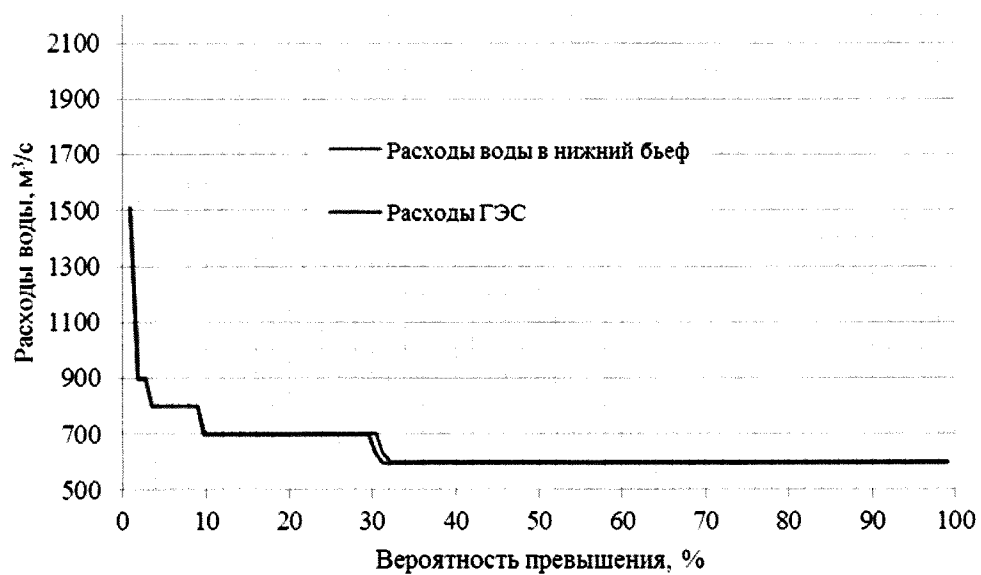
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1995-96	900	33,9	1918-19	600	67,0	1961-62	600
1,8	2004-05	900	34,8	1919-20	600	67,9	1962-63	600
2,7	1916-17	800	35,7	1920-21	600	68,8	1964-65	600
3,6	1941-42	800	36,6	1921-22	600	69,6	1965-66	600
4,5	1955-56	800	37,5	1922-23	600	70,5	1966-67	600
5,4	1913-14	700	38,4	1924-25	600	71,4	1967-68	600
6,3	1914-15	700	39,3	1925-26	600	72,3	1968-69	600
7,1	1923-24	700	40,2	1926-27	600	73,2	1969-70	600
8,0	1937-38	700	41,1	1927-28	600	74,1	1970-71	600
8,9	1938-39	700	42,0	1928-29	600	75,0	1972-73	600
9,8	1971-72	700	42,9	1929-30	600	75,9	1974-75	600
10,7	1973-74	700	43,8	1930-31	600	76,8	1975-76	600
11,6	1980-81	700	44,6	1931-32	600	77,7	1976-77	600
12,5	1982-83	700	45,5	1932-33	600	78,6	1977-78	600
13,4	1983-84	700	46,4	1933-34	600	79,5	1978-79	600
14,3	1985-86	700	47,3	1934-35	600	80,4	1979-80	600
15,2	1991-92	700	48,2	1935-36	600	81,3	1981-82	600
16,1	1998-99	700	49,1	1936-37	600	82,1	1984-85	600
17,0	2000-01	700	50,0	1939-40	600	83,0	1986-87	600
17,9	2001-02	700	50,9	1940-41	600	83,9	1987-88	600
18,8	2012-13	700	51,8	1942-43	600	84,8	1988-89	600
19,6	2013-14	700	52,7	1943-44	600	85,7	1989-90	600
20,5	1963-64	696	53,6	1944-45	600	86,6	1990-91	600
21,4	1956-57	690	54,5	1945-46	600	87,5	1992-93	600
22,3	2005-06	680	55,4	1946-47	600	88,4	1993-94	600
23,2	1912-13	620	56,3	1947-48	600	89,3	1994-95	600
24,1	1903-04	600	57,1	1948-49	600	90,2	1996-97	600
25,0	1904-05	600	58,0	1949-50	600	91,1	1997-98	600
25,9	1905-06	600	58,9	1950-51	600	92,0	1999-00	600
26,8	1906-07	600	59,8	1951-52	600	92,9	2002-03	600
27,7	1907-08	600	60,7	1952-53	600	93,8	2003-04	600
28,6	1908-09	600	61,6	1953-54	600	94,6	2006-07	600
29,5	1909-10	600	62,5	1954-55	600	95,5	2007-08	600
30,4	1910-11	600	63,4	1957-58	600	96,4	2008-09	600
31,3	1911-12	600	64,3	1958-59	600	97,3	2009-10	600
32,1	1915-16	600	65,2	1959-60	600	98,2	2010-11	600
33,0	1917-18	600	66,1	1960-61	600	99,1	2011-12	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1995-96	897	33,9	1919-20	597	67,0	1962-63	597
1,8	2004-05	897	34,8	1920-21	597	67,9	1964-65	597
2,7	1916-17	797	35,7	1921-22	597	68,8	1965-66	597
3,6	1941-42	797	36,6	1922-23	597	69,6	1966-67	597
4,5	1955-56	797	37,5	1924-25	597	70,5	1967-68	597
5,4	1913-14	697	38,4	1925-26	597	71,4	1968-69	597
6,3	1914-15	697	39,3	1926-27	597	72,3	1969-70	597
7,1	1923-24	697	40,2	1927-28	597	73,2	1970-71	597
8,0	1937-38	697	41,1	1928-29	597	74,1	1972-73	597
8,9	1938-39	697	42,0	1929-30	597	75,0	1974-75	597
9,8	1971-72	697	42,9	1930-31	597	75,9	1975-76	597
10,7	1973-74	697	43,8	1931-32	597	76,8	1976-77	597
11,6	1980-81	697	44,6	1932-33	597	77,7	1977-78	597
12,5	1983-84	697	45,5	1933-34	597	78,6	1978-79	597
13,4	1984-85	697	46,4	1934-35	597	79,5	1979-80	597
14,3	1985-86	697	47,3	1935-36	597	80,4	1981-82	597
15,2	1998-99	697	48,2	1936-37	597	81,3	1982-83	597
16,1	2000-01	697	49,1	1939-40	597	82,1	1986-87	597
17,0	2001-02	697	50,0	1940-41	597	83,0	1987-88	597
17,9	2012-13	697	50,9	1942-43	597	83,9	1988-89	597
18,8	2013-14	697	51,8	1943-44	597	84,8	1989-90	597
19,6	1963-64	693	52,7	1944-45	597	85,7	1990-91	597
20,5	1956-57	687	53,6	1945-46	597	86,6	1991-92	597
21,4	2005-06	677	54,5	1946-47	597	87,5	1992-93	597
22,3	1912-13	617	55,4	1947-48	597	88,4	1993-94	597
23,2	1903-04	597	56,3	1948-49	597	89,3	1994-95	597
24,1	1904-05	597	57,1	1949-50	597	90,2	1996-97	597
25,0	1905-06	597	58,0	1950-51	597	91,1	1997-98	597
25,9	1906-07	597	58,9	1951-52	597	92,0	1999-00	597
26,8	1907-08	597	59,8	1952-53	597	92,9	2002-03	597
27,7	1908-09	597	60,7	1953-54	597	93,8	2003-04	597
28,6	1909-10	597	61,6	1954-55	597	94,6	2006-07	597
29,5	1910-11	597	62,5	1957-58	597	95,5	2007-08	597
30,4	1911-12	597	63,4	1958-59	597	96,4	2008-09	597
31,3	1915-16	597	64,3	1959-60	597	97,3	2009-10	597
32,1	1917-18	597	65,2	1960-61	597	98,2	2010-11	597
33,0	1918-19	597	66,1	1961-62	597	99,1	2011-12	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 (1 декада июня)



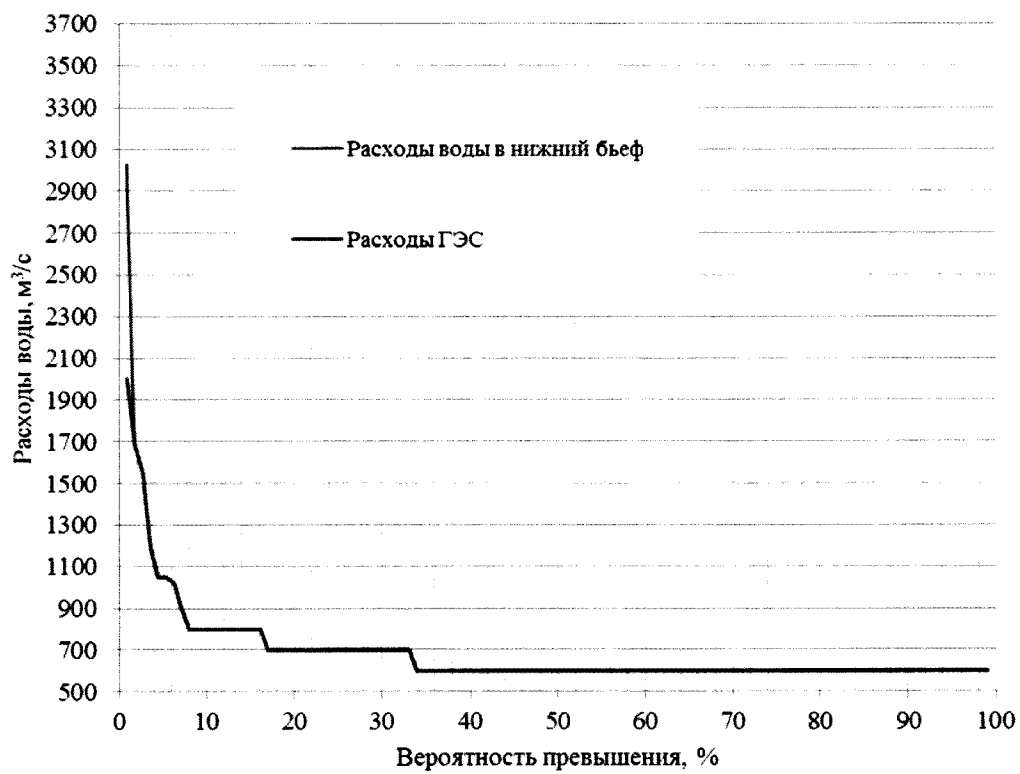
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1995-96	1510	33,9	1905-06	600	67,0	1959-60	600
1,8	1916-17	900	34,8	1906-07	600	67,9	1961-62	600
2,7	2004-05	900	35,7	1907-08	600	68,8	1962-63	600
3,6	1941-42	800	36,6	1908-09	600	69,6	1964-65	600
4,5	1955-56	800	37,5	1909-10	600	70,5	1965-66	600
5,4	1956-57	800	38,4	1910-11	600	71,4	1966-67	600
6,3	1980-81	800	39,3	1911-12	600	72,3	1967-68	600
7,1	1998-99	800	40,2	1917-18	600	73,2	1968-69	600
8,0	2005-06	800	41,1	1918-19	600	74,1	1969-70	600
8,9	2013-14	800	42,0	1919-20	600	75,0	1970-71	600
9,8	1912-13	700	42,9	1920-21	600	75,9	1974-75	600
10,7	1913-14	700	43,8	1921-22	600	76,8	1975-76	600
11,6	1914-15	700	44,6	1922-23	600	77,7	1976-77	600
12,5	1915-16	700	45,5	1925-26	600	78,6	1978-79	600
13,4	1923-24	700	46,4	1926-27	600	79,5	1979-80	600
14,3	1924-25	700	47,3	1927-28	600	80,4	1981-82	600
15,2	1931-32	700	48,2	1928-29	600	81,3	1984-85	600
16,1	1932-33	700	49,1	1929-30	600	82,1	1985-86	600
17,0	1935-36	700	50,0	1930-31	600	83,0	1986-87	600
17,9	1937-38	700	50,9	1933-34	600	83,9	1987-88	600
18,8	1938-39	700	51,8	1934-35	600	84,8	1988-89	600
19,6	1943-44	700	52,7	1936-37	600	85,7	1989-90	600
20,5	1948-49	700	53,6	1939-40	600	86,6	1990-91	600
21,4	1963-64	700	54,5	1940-41	600	87,5	1992-93	600
22,3	1971-72	700	55,4	1942-43	600	88,4	1993-94	600
23,2	1972-73	700	56,3	1944-45	600	89,3	1994-95	600
24,1	1973-74	700	57,1	1945-46	600	90,2	1996-97	600
25,0	1977-78	700	58,0	1946-47	600	91,1	1997-98	600
25,9	1982-83	700	58,9	1947-48	600	92,0	2002-03	600
26,8	1983-84	700	59,8	1949-50	600	92,9	2003-04	600
27,7	1991-92	700	60,7	1950-51	600	93,8	2006-07	600
28,6	1999-00	700	61,6	1951-52	600	94,6	2007-08	600
29,5	2000-01	700	62,5	1952-53	600	95,5	2008-09	600
30,4	2001-02	700	63,4	1953-54	600	96,4	2009-10	600
31,3	1960-61	630	64,3	1954-55	600	97,3	2010-11	600
32,1	1903-04	600	65,2	1957-58	600	98,2	2011-12	600
33,0	1904-05	600	66,1	1958-59	600	99,1	2012-13	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1995-96	1507	33,9	1906-07	597	67,0	1961-62	597
1,8	1916-17	897	34,8	1907-08	597	67,9	1962-63	597
2,7	2004-05	897	35,7	1908-09	597	68,8	1964-65	597
3,6	1941-42	797	36,6	1909-10	597	69,6	1965-66	597
4,5	1955-56	797	37,5	1910-11	597	70,5	1966-67	597
5,4	1956-57	797	38,4	1911-12	597	71,4	1967-68	597
6,3	1980-81	797	39,3	1917-18	597	72,3	1968-69	597
7,1	1998-99	797	40,2	1918-19	597	73,2	1969-70	597
8,0	2005-06	797	41,1	1919-20	597	74,1	1970-71	597
8,9	2013-14	797	42,0	1920-21	597	75,0	1972-73	597
9,8	1912-13	697	42,9	1921-22	597	75,9	1974-75	597
10,7	1913-14	697	43,8	1922-23	597	76,8	1975-76	597
11,6	1914-15	697	44,6	1925-26	597	77,7	1976-77	597
12,5	1915-16	697	45,5	1926-27	597	78,6	1978-79	597
13,4	1923-24	697	46,4	1927-28	597	79,5	1979-80	597
14,3	1924-25	697	47,3	1928-29	597	80,4	1981-82	597
15,2	1931-32	697	48,2	1929-30	597	81,3	1982-83	597
16,1	1932-33	697	49,1	1930-31	597	82,1	1985-86	597
17,0	1935-36	697	50,0	1933-34	597	83,0	1986-87	597
17,9	1937-38	697	50,9	1934-35	597	83,9	1987-88	597
18,8	1938-39	697	51,8	1936-37	597	84,8	1988-89	597
19,6	1943-44	697	52,7	1939-40	597	85,7	1989-90	597
20,5	1948-49	697	53,6	1940-41	597	86,6	1990-91	597
21,4	1963-64	697	54,5	1942-43	597	87,5	1992-93	597
22,3	1971-72	697	55,4	1944-45	597	88,4	1993-94	597
23,2	1973-74	697	56,3	1945-46	597	89,3	1994-95	597
24,1	1977-78	697	57,1	1946-47	597	90,2	1996-97	597
25,0	1983-84	697	58,0	1947-48	597	91,1	1997-98	597
25,9	1984-85	697	58,9	1949-50	597	92,0	2002-03	597
26,8	1991-92	697	59,8	1950-51	597	92,9	2003-04	597
27,7	1999-00	697	60,7	1951-52	597	93,8	2006-07	597
28,6	2000-01	697	61,6	1952-53	597	94,6	2007-08	597
29,5	2001-02	697	62,5	1953-54	597	95,5	2008-09	597
30,4	1960-61	627	63,4	1954-55	597	96,4	2009-10	597
31,3	1903-04	597	64,3	1957-58	597	97,3	2010-11	597
32,1	1904-05	597	65,2	1958-59	597	98,2	2011-12	597
33,0	1905-06	597	66,1	1959-60	597	99,1	2012-13	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)



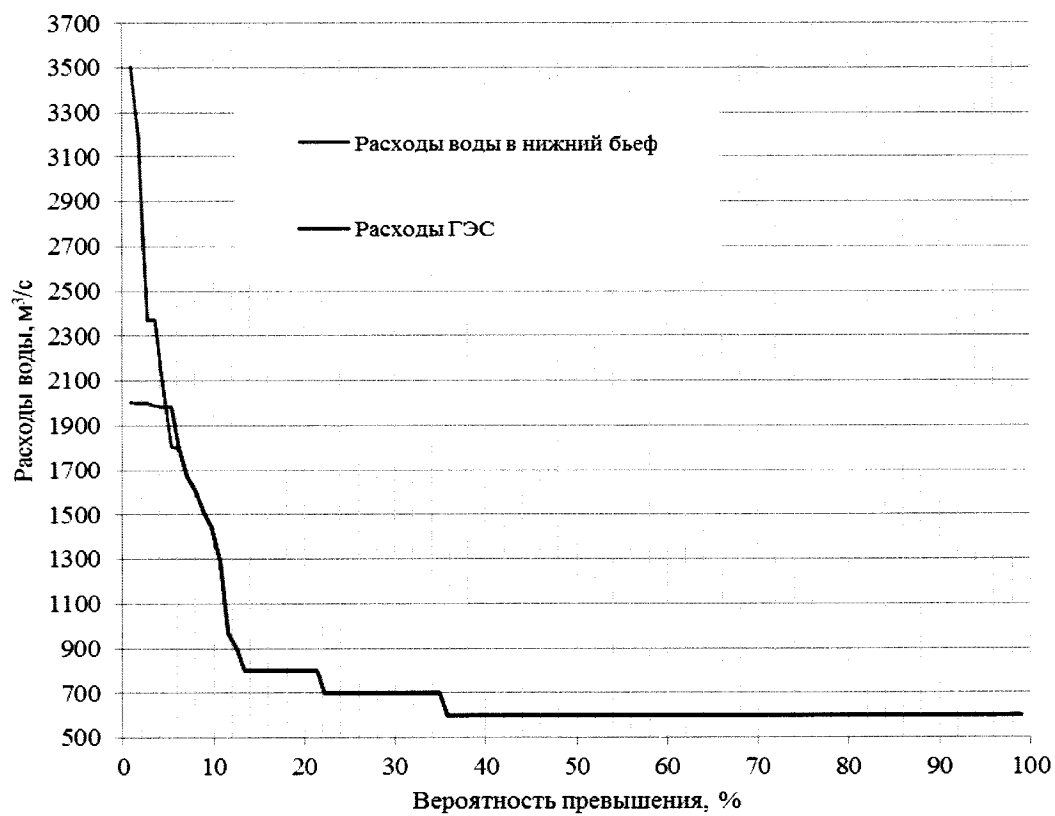
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1916-17	3026	33,9	1903-04	600	67,0	1957-58	600
1,8	1998-99	1695	34,8	1904-05	600	67,9	1959-60	600
2,7	1956-57	1547	35,7	1905-06	600	68,8	1962-63	600
3,6	2005-06	1190	36,6	1906-07	600	69,6	1964-65	600
4,5	2013-14	1050	37,5	1907-08	600	70,5	1965-66	600
5,4	1980-81	1049	38,4	1908-09	600	71,4	1966-67	600
6,3	1995-96	1023	39,3	1909-10	600	72,3	1967-68	600
7,1	2004-05	900	40,2	1910-11	600	73,2	1968-69	600
8,0	1912-13	800	41,1	1911-12	600	74,1	1969-70	600
8,9	1915-16	800	42,0	1918-19	600	75,0	1971-72	600
9,8	1923-24	800	42,9	1919-20	600	75,9	1974-75	600
10,7	1932-33	800	43,8	1920-21	600	76,8	1975-76	600
11,6	1941-42	800	44,6	1921-22	600	77,7	1978-79	600
12,5	1948-49	800	45,5	1922-23	600	78,6	1979-80	600
13,4	1955-56	800	46,4	1925-26	600	79,5	1981-82	600
14,3	1960-61	800	47,3	1926-27	600	80,4	1982-83	600
15,2	1963-64	800	48,2	1927-28	600	81,3	1984-85	600
16,1	1999-00	800	49,1	1928-29	600	82,1	1986-87	600
17,0	1913-14	700	50,0	1929-30	600	83,0	1987-88	600
17,9	1914-15	700	50,9	1930-31	600	83,9	1988-89	600
18,8	1917-18	700	51,8	1931-32	600	84,8	1989-90	600
19,6	1924-25	700	52,7	1933-34	600	85,7	1990-91	600
20,5	1935-36	700	53,6	1934-35	600	86,6	1992-93	600
21,4	1937-38	700	54,5	1936-37	600	87,5	1993-94	600
22,3	1942-43	700	55,4	1938-39	600	88,4	1994-95	600
23,2	1943-44	700	56,3	1939-40	600	89,3	1996-97	600
24,1	1958-59	700	57,1	1940-41	600	90,2	1997-98	600
25,0	1961-62	700	58,0	1944-45	600	91,1	2000-01	600
25,9	1970-71	700	58,9	1945-46	600	92,0	2002-03	600
26,8	1972-73	700	59,8	1946-47	600	92,9	2003-04	600
27,7	1973-74	700	60,7	1947-48	600	93,8	2006-07	600
28,6	1976-77	700	61,6	1949-50	600	94,6	2007-08	600
29,5	1977-78	700	62,5	1950-51	600	95,5	2008-09	600
30,4	1983-84	700	63,4	1951-52	600	96,4	2009-10	600
31,3	1985-86	700	64,3	1952-53	600	97,3	2010-11	600
32,1	1991-92	700	65,2	1953-54	600	98,2	2011-12	600
33,0	2001-02	700,00	66,1	1954-55	600	99,1	2012-13	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1916-17	2005	33,9	1903-04	597	67,0	1957-58	597
1,8	1998-99	1692	34,8	1904-05	597	67,9	1959-60	597
2,7	1956-57	1544	35,7	1905-06	597	68,8	1962-63	597
3,6	2005-06	1187	36,6	1906-07	597	69,6	1964-65	597
4,5	2013-14	1047	37,5	1907-08	597	70,5	1965-66	597
5,4	1980-81	1046	38,4	1908-09	597	71,4	1966-67	597
6,3	1995-96	1020	39,3	1909-10	597	72,3	1967-68	597
7,1	2004-05	897	40,2	1910-11	597	73,2	1968-69	597
8,0	1912-13	797	41,1	1911-12	597	74,1	1969-70	597
8,9	1915-16	797	42,0	1918-19	597	75,0	1971-72	597
9,8	1923-24	797	42,9	1919-20	597	75,9	1974-75	597
10,7	1932-33	797	43,8	1920-21	597	76,8	1975-76	597
11,6	1941-42	797	44,6	1921-22	597	77,7	1978-79	597
12,5	1948-49	797	45,5	1922-23	597	78,6	1979-80	597
13,4	1955-56	797	46,4	1925-26	597	79,5	1981-82	597
14,3	1960-61	797	47,3	1926-27	597	80,4	1982-83	597
15,2	1963-64	797	48,2	1927-28	597	81,3	1983-84	597
16,1	1999-00	797	49,1	1928-29	597	82,1	1986-87	597
17,0	1913-14	697	50,0	1929-30	597	83,0	1987-88	597
17,9	1914-15	697	50,9	1930-31	597	83,9	1988-89	597
18,8	1917-18	697	51,8	1931-32	597	84,8	1989-90	597
19,6	1924-25	697	52,7	1933-34	597	85,7	1990-91	597
20,5	1935-36	697	53,6	1934-35	597	86,6	1992-93	597
21,4	1937-38	697	54,5	1936-37	597	87,5	1993-94	597
22,3	1942-43	697	55,4	1938-39	597	88,4	1994-95	597
23,2	1943-44	697	56,3	1939-40	597	89,3	1996-97	597
24,1	1958-59	697	57,1	1940-41	597	90,2	1997-98	597
25,0	1961-62	697	58,0	1944-45	597	91,1	2000-01	597
25,9	1970-71	697	58,9	1945-46	597	92,0	2002-03	597
26,8	1972-73	697	59,8	1946-47	597	92,9	2003-04	597
27,7	1973-74	697	60,7	1947-48	597	93,8	2006-07	597
28,6	1976-77	697	61,6	1949-50	597	94,6	2007-08	597
29,5	1977-78	697	62,5	1950-51	597	95,5	2008-09	597
30,4	1984-85	697	63,4	1951-52	597	96,4	2009-10	597
31,3	1985-86	697	64,3	1952-53	597	97,3	2010-11	597
32,1	1991- 92	697	65,2	1953-54	597	98,2	2011-12	597
33,0	2001-02	697	66,1	1954-55	597	99,1	2012-13	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)



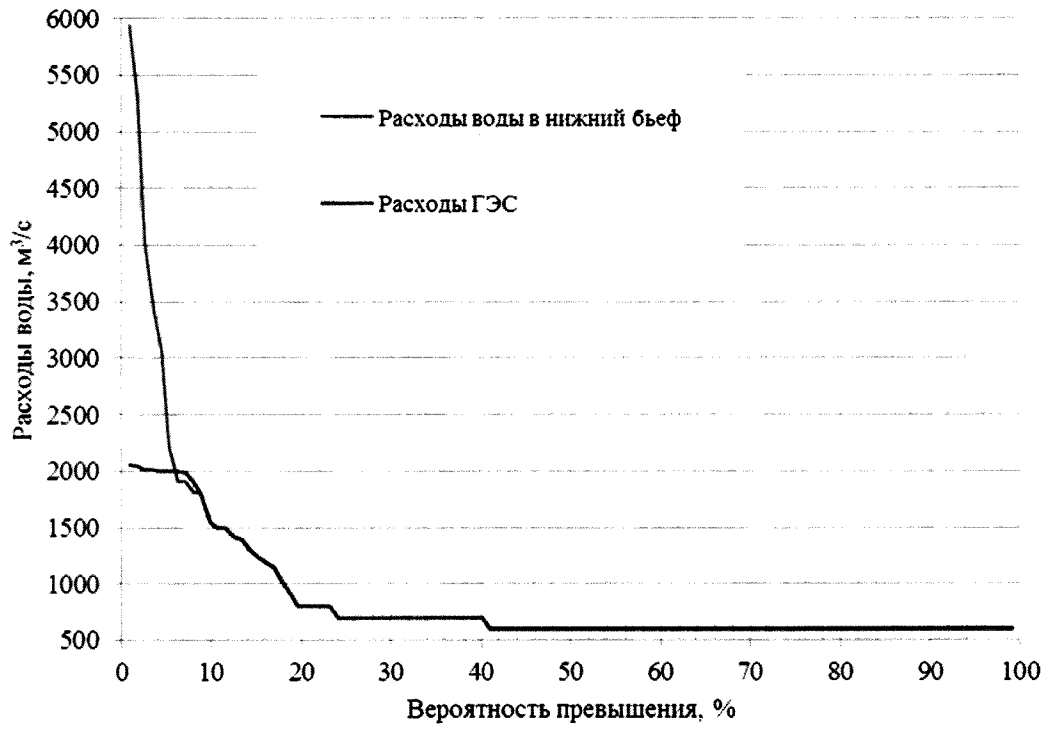
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1998-99	3506	33,9	2001-02	700	67,0	1957-58	600
1,8	1916-17	3184	34,8	2009-10	700	67,9	1959-60	600
2,7	1923-24	2373	35,7	1903-04	600	68,8	1962-63	600
3,6	2004-05	2369	36,6	1904-05	600	69,6	1964-65	600
4,5	1956-57	2086	37,5	1905-06	600	70,5	1965-66	600
5,4	1948-49	1802	38,4	1906-07	600	71,4	1966-67	600
6,3	1980-81	1796	39,3	1907-08	600	72,3	1967-68	600
7,1	1915-16	1672	40,2	1908-09	600	73,2	1968-69	600
8,0	2013-14	1606	41,1	1909-10	600	74,1	1969-70	600
8,9	2005-06	1516	42,0	1910-11	600	75,0	1971-72	600
9,8	1961-62	1448	42,9	1911-12	600	75,9	1974-75	600
10,7	1943-44	1292	43,8	1918-19	600	76,8	1975-76	600
11,6	1995-96	971	44,6	1919-20	600	77,7	1977-78	600
12,5	1960-61	900	45,5	1920-21	600	78,6	1978-79	600
13,4	1912-13	800	46,4	1921-22	600	79,5	1979-80	600
14,3	1914-15	800	47,3	1922-23	600	80,4	1981-82	600
15,2	1932-33	800	48,2	1925-26	600	81,3	1982-83	600
16,1	1937-38	800	49,1	1926-27	600	82,1	1984-85	600
17,0	1942-43	800	50,0	1928-29	600	83,0	1986-87	600
17,9	1955-56	800	50,9	1929-30	600	83,9	1987-88	600
18,8	1958-59	800	51,8	1930-31	600	84,8	1988-89	600
19,6	1963-64	800	52,7	1933-34	600	85,7	1989-90	600
20,5	1972-73	800	53,6	1934-35	600	86,6	1990-91	600
21,4	1999-00	800	54,5	1936-37	600	87,5	1992-93	600
22,3	1913-14	700	55,4	1938-39	600	88,4	1993-94	600
23,2	1917-18	700	56,3	1939-40	600	89,3	1994-95	600
24,1	1924-25	700	57,1	1940-41	600	90,2	1996-97	600
25,0	1927-28	700	58,0	1944-45	600	91,1	1997-98	600
25,9	1931-32	700	58,9	1945-46	600	92,0	2000-01	600
26,8	1935-36	700	59,8	1946-47	600	92,9	2002-03	600
27,7	1941-42	700	60,7	1947-48	600	93,8	2003-04	600
28,6	1970-71	700	61,6	1949-50	600	94,6	2006-07	600
29,5	1973-74	700	62,5	1950-51	600	95,5	2007-08	600
30,4	1976-77	700	63,4	1951-52	600	96,4	2008-09	600
31,3	1983-84	700	64,3	1952-53	600	97,3	2010-11	600
32,1	1985-86	700	65,2	1953-54	600	98,2	2011-12	600
33,0	1991- 92	700	66,1	1954-55	600	99,1	2012-13	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1998-99	2004	33,9	2001-02	697	67,0	1957-58	597
1,8	1923-24	1999	34,8	2009-10	697	67,9	1959-60	597
2,7	1948-49	1999	35,7	1903-04	597	68,8	1962-63	597
3,6	2004-05	1990	36,6	1904-05	597	69,6	1964-65	597
4,5	1956-57	1984	37,5	1905-06	597	70,5	1965-66	597
5,4	1916-17	1983	38,4	1906-07	597	71,4	1966-67	597
6,3	1980-81	1793	39,3	1907-08	597	72,3	1967-68	597
7,1	1915-16	1669	40,2	1908-09	597	73,2	1968-69	597
8,0	2013-14	1603	41,1	1909-10	597	74,1	1969-70	597
8,9	2005-06	1513	42,0	1910-11	597	75,0	1971-72	597
9,8	1961-62	1445	42,9	1911-12	597	75,9	1974-75	597
10,7	1943-44	1289	43,8	1918-19	597	76,8	1975-76	597
11,6	1995-96	968	44,6	1919-20	597	77,7	1977-78	597
12,5	1960-61	897	45,5	1920-21	597	78,6	1978-79	597
13,4	1912-13	797	46,4	1921-22	597	79,5	1979-80	597
14,3	1914-15	797	47,3	1922-23	597	80,4	1981-82	597
15,2	1932-33	797	48,2	1925-26	597	81,3	1982-83	597
16,1	1937-38	797	49,1	1926-27	597	82,1	1983-84	597
17,0	1942-43	797	50,0	1928-29	597	83,0	1986-87	597
17,9	1955-56	797	50,9	1929-30	597	83,9	1987-88	597
18,8	1958-59	797	51,8	1930-31	597	84,8	1988-89	597
19,6	1963-64	797	52,7	1933-34	597	85,7	1989-90	597
20,5	1972-73	797	53,6	1934-35	597	86,6	1990-91	597
21,4	1999-00	797	54,5	1936-37	597	87,5	1992-93	597
22,3	1913-14	697	55,4	1938-39	597	88,4	1993-94	597
23,2	1917-18	697	56,3	1939-40	597	89,3	1994-95	597
24,1	1924-25	697	57,1	1940-41	597	90,2	1996-97	597
25,0	1927-28	697	58,0	1944-45	597	91,1	1997-98	597
25,9	1931-32	697	58,9	1945-46	597	92,0	2000-01	597
26,8	1935-36	697	59,8	1946-47	597	92,9	2002-03	597
27,7	1941-42	697	60,7	1947-48	597	93,8	2003-04	597
28,6	1970-71	697	61,6	1949-50	597	94,6	2006-07	597
29,5	1973-74	697	62,5	1950-51	597	95,5	2007-08	597
30,4	1976-77	697	63,4	1951-52	597	96,4	2008-09	597
31,3	1984-85	697	64,3	1952-53	597	97,3	2010-11	597
32,1	1985-86	697	65,2	1953-54	597	98,2	2011-12	597
33,0	1991-92	697	66,1	1954-55	597	99,1	2012-13	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)



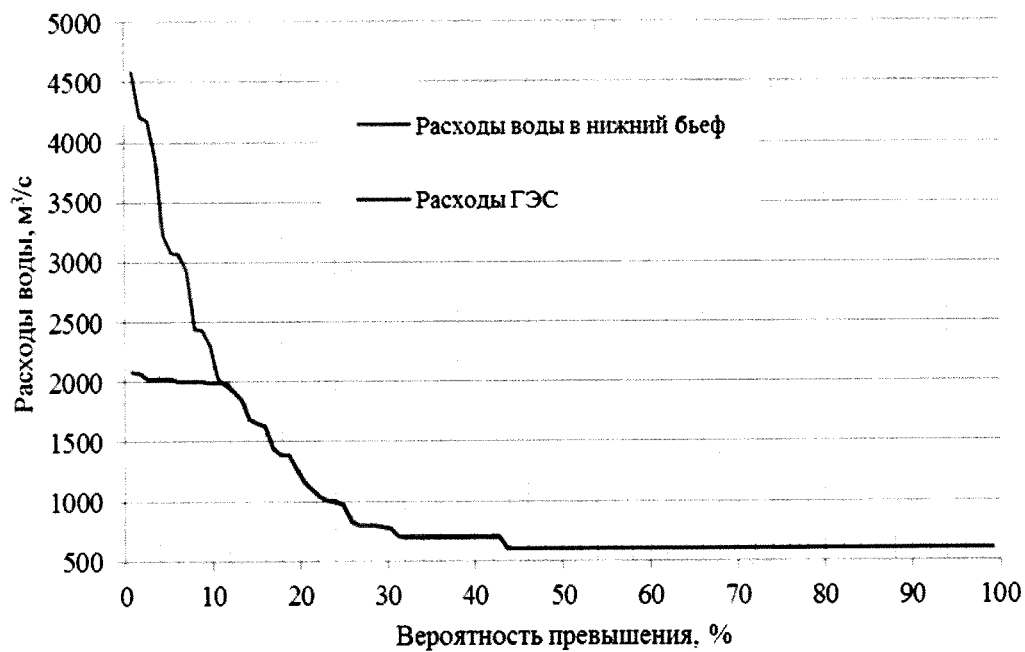
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1961-62	5930	33,9	1976-77	700	67,0	1951-52	600
1,8	1972-73	5310	34,8	1977-78	700	67,9	1952-53	600
2,7	1943-44	4012	35,7	1983-84	700	68,8	1954-55	600
3,6	1914-15	3419	36,6	1985-86	700	69,6	1957-58	600
4,5	1923-24	3081	37,5	1991- 92	700	70,5	1959-60	600
5,4	1960-61	2203	38,4	1997-98	700	71,4	1962-63	600
6,3	1942-43	1910	39,3	2001-02	700	72,3	1965-66	600
7,1	1955-56	1905	40,2	2009-10	700	73,2	1966-67	600
8,0	1948-49	1811	41,1	1903-04	600	74,1	1967-68	600
8,9	1932-33	1803	42,0	1904-05	600	75,0	1968-69	600
9,8	2013-14	1554	42,9	1905-06	600	75,9	1969-70	600
10,7	1916-17	1501	43,8	1906-07	600	76,8	1974-75	600
11,6	1998-99	1497	44,6	1907-08	600	77,7	1975-76	600
12,5	1915-16	1415	45,5	1908-09	600	78,6	1978-79	600
13,4	1956-57	1397	46,4	1909-10	600	79,5	1979-80	600
14,3	2005-06	1307	47,3	1911-12	600	80,4	1981-82	600
15,2	1964-65	1237	48,2	1918-19	600	81,3	1982-83	600
16,1	2004-05	1192	49,1	1919-20	600	82,1	1984-85	600
17,0	1980-81	1147	50,0	1920-21	600	83,0	1986-87	600
17,9	1937-38	1026	50,9	1921-22	600	83,9	1987-88	600
18,8	1912-13	912	51,8	1922-23	600	84,8	1988-89	600
19,6	1917-18	800	52,7	1925-26	600	85,7	1989-90	600
20,5	1924-25	800	53,6	1926-27	600	86,6	1990-91	600
21,4	1958-59	800	54,5	1928-29	600	87,5	1992-93	600
22,3	1963-64	800	55,4	1929-30	600	88,4	1993-94	600
23,2	1999-00	800	56,3	1930-31	600	89,3	1994-95	600
24,1	1910-11	700	57,1	1933-34	600	90,2	1995-96	600
25,0	1913-14	700	58,0	1934-35	600	91,1	1996-97	600
25,9	1927-28	700	58,9	1936-37	600	92,0	2000-01	600
26,8	1931-32	700	59,8	1938-39	600	92,9	2002-03	600
27,7	1935-36	700	60,7	1939-40	600	93,8	2003-04	600
28,6	1940-41	700	61,6	1944-45	600	94,6	2006-07	600
29,5	1941-42	700	62,5	1945-46	600	95,5	2007-08	600
30,4	1953-54	700	63,4	1946-47	600	96,4	2008-09	600
31,3	1970-71	700	64,3	1947-48	600	97,3	2010-11	600
32,1	1971-72	700	65,2	1949-50	600	98,2	2011-12	600
33,0	1973-74	700	66,1	1950-51	600	99,1	2012-13	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1972-73	2057	33,9	1976-77	697	67,0	1951-52	597
1,8	1961-62	2049	34,8	1977-78	697	67,9	1952-53	597
2,7	1943-44	2010	35,7	1984-85	697	68,8	1954-55	597
3,6	1914-15	2008	36,6	1985-86	697	69,6	1957-58	597
4,5	1923-24	1998	37,5	1991-92	697	70,5	1959-60	597
5,4	1932-33	1996	38,4	1997-98	697	71,4	1962-63	597
6,3	1942-43	1993	39,3	2001-02	697	72,3	1965-66	597
7,1	1960-61	1987	40,2	2009-10	697	73,2	1966-67	597
8,0	1955-56	1902	41,1	1903-04	597	74,1	1967-68	597
8,9	1948-49	1808	42,0	1904-05	597	75,0	1968-69	597
9,8	2013-14	1551	42,9	1905-06	597	75,9	1969-70	597
10,7	1916-17	1498	43,8	1906-07	597	76,8	1974-75	597
11,6	1998-99	1494	44,6	1907-08	597	77,7	1975-76	597
12,5	1915-16	1412	45,5	1908-09	597	78,6	1978-79	597
13,4	1956-57	1394	46,4	1909-10	597	79,5	1979-80	597
14,3	2005-06	1304	47,3	1911-12	597	80,4	1981-82	597
15,2	1964-65	1234	48,2	1918-19	597	81,3	1982-83	597
16,1	2004-05	1189	49,1	1919-20	597	82,1	1983-84	597
17,0	1980-81	1144	50,0	1920-21	597	83,0	1986-87	597
17,9	1937-38	1023	50,9	1921-22	597	83,9	1987-88	597
18,8	1912-13	909	51,8	1922-23	597	84,8	1988-89	597
19,6	1917-18	797	52,7	1925-26	597	85,7	1989-90	597
20,5	1924-25	797	53,6	1926-27	597	86,6	1990-91	597
21,4	1958-59	797	54,5	1928-29	597	87,5	1992-93	597
22,3	1963-64	797	55,4	1929-30	597	88,4	1993-94	597
23,2	1999-00	797	56,3	1930-31	597	89,3	1994-95	597
24,1	1910-11	697	57,1	1933-34	597	90,2	1995-96	597
25,0	1913-14	697	58,0	1934-35	597	91,1	1996-97	597
25,9	1927-28	697	58,9	1936-37	597	92,0	2000-01	597
26,8	1931-32	697	59,8	1938-39	597	92,9	2002-03	597
27,7	1935-36	697	60,7	1939-40	597	93,8	2003-04	597
28,6	1940-41	697	61,6	1944-45	597	94,6	2006-07	597
29,5	1941-42	697	62,5	1945-46	597	95,5	2007-08	597
30,4	1953-54	697	63,4	1946-47	597	96,4	2008-09	597
31,3	1970-71	697	64,3	1947-48	597	97,3	2010-11	597
32,1	1971-72	697	65,2	1949-50	597	98,2	2011-12	597
33,0	1973-74	697	66,1	1950-51	597	99,1	2012-13	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)



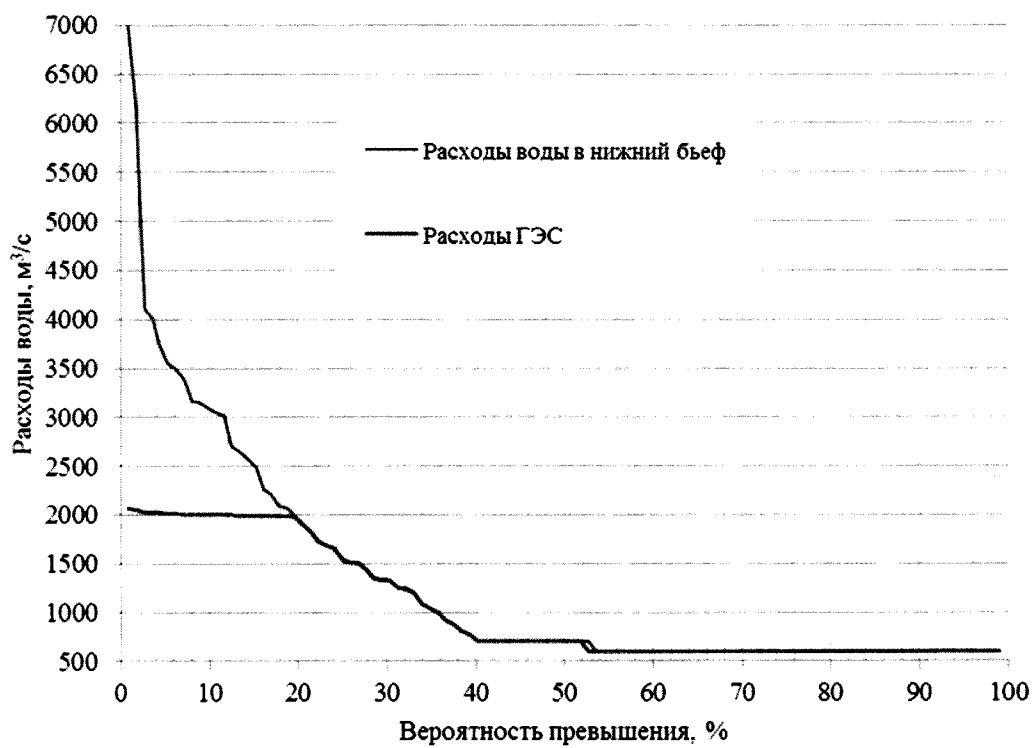
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1943-44	4586	33,9	1927-28	700	67,0	1947-48	600
1,8	1937-38	4213	34,8	1928-29	700	67,9	1949-50	600
2,7	1924-25	4180	35,7	1935-36	700	68,8	1950-51	600
3,6	1972-73	3867	36,6	1940-41	700	69,6	1951-52	600
4,5	1961-62	3233	37,5	1970-71	700	70,5	1952-53	600
5,4	1964-65	3075	38,4	1985-86	700	71,4	1954-55	600
6,3	1995-96	3064	39,3	1989-90	700	72,3	1957-58	600
7,1	1915-16	2930	40,2	1991-92	700	73,2	1959-60	600
8,0	1917-18	2439	41,1	1997-98	700	74,1	1962-63	600
8,9	1958-59	2431	42,0	2001-02	700	75,0	1965-66	600
9,8	2004-05	2307	42,9	2003-04	700	75,9	1966-67	600
10,7	1973-74	2027	43,8	1903-04	600	76,8	1967-68	600
11,6	1953-54	1966	44,6	1904-05	600	77,7	1968-69	600
12,5	1923-24	1927	45,5	1905-06	600	78,6	1969-70	600
13,4	1960-61	1850	46,4	1906-07	600	79,5	1974-75	600
14,3	1932-33	1690	47,3	1907-08	600	80,4	1975-76	600
15,2	2009-10	1653	48,2	1908-09	600	81,3	1978-79	600
16,1	2013-14	1632	49,1	1909-10	600	82,1	1979-80	600
17,0	1914-15	1450	50,0	1911-12	600	83,0	1981-82	600
17,9	1971-72	1390	50,9	1918-19	600	83,9	1982-83	600
18,8	1955-56	1388	51,8	1919-20	600	84,8	1984-85	600
19,6	1956-57	1276	52,7	1920-21	600	85,7	1986-87	600
20,5	1948-49	1164	53,6	1921-22	600	86,6	1987-88	600
21,4	1963-64	1101	54,5	1922-23	600	87,5	1988-89	600
22,3	2005-06	1047	55,4	1925-26	600	88,4	1990-91	600
23,2	1912-13	1006	56,3	1926-27	600	89,3	1992-93	600
24,1	1916-17	1002	57,1	1929-30	600	90,2	1993-94	600
25,0	1983-84	976	58,0	1930-31	600	91,1	1994-95	600
25,9	1941-42	839	58,9	1931-32	600	92,0	1996-97	600
26,8	1976-77	800	59,8	1933-34	600	92,9	2000-01	600
27,7	1977-78	800	60,7	1934-35	600	93,8	2002-03	600
28,6	1999-00	800	61,6	1936-37	600	94,6	2006-07	600
29,5	1942-43	792	62,5	1938-39	600	95,5	2007-08	600
30,4	1980-81	777	63,4	1939-40	600	96,4	2008-09	600
31,3	1998-99	706	64,3	1944-45	600	97,3	2010-11	600
32,1	1910-11	700	65,2	1945-46	600	98,2	2011-12	600
33,0	1913-14	700	66,1	1946-47	600	99,1	2012-13	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1972-73	2085	33,9	1927-28	697	67,0	1947-48	597
1,8	1995-96	2068	34,8	1928-29	697	67,9	1949-50	597
2,7	1943-44	2028	35,7	1935-36	697	68,8	1950-51	597
3,6	1973-74	2024	36,6	1940-41	697	69,6	1951-52	597
4,5	1924-25	2022	37,5	1970-71	697	70,5	1952-53	597
5,4	1937-38	2021	38,4	1985-86	697	71,4	1954-55	597
6,3	1953-54	2001	39,3	1989-90	697	72,3	1957-58	597
7,1	1961-62	2000	40,2	1991-92	697	73,2	1959-60	597
8,0	1917-18	1998	41,1	1997-98	697	74,1	1962-63	597
8,9	1964-65	1998	42,0	2001-02	697	75,0	1965-66	597
9,8	1915-16	1996	42,9	2003-04	697	75,9	1966-67	597
10,7	1958-59	1992	43,8	1903-04	597	76,8	1967-68	597
11,6	2004-05	1988	44,6	1904-05	597	77,7	1968-69	597
12,5	1923-24	1924	45,5	1905-06	597	78,6	1969-70	597
13,4	1960-61	1847	46,4	1906-07	597	79,5	1974-75	597
14,3	1932-33	1687	47,3	1907-08	597	80,4	1975-76	597
15,2	2009-10	1650	48,2	1908-09	597	81,3	1978-79	597
16,1	2013-14	1629	49,1	1909-10	597	82,1	1979-80	597
17,0	1914-15	1447	50,0	1911-12	597	83,0	1981-82	597
17,9	1971-72	1387	50,9	1918-19	597	83,9	1982-83	597
18,8	1955-56	1385	51,8	1919-20	597	84,8	1983-84	597
19,6	1956-57	1273	52,7	1920-21	597	85,7	1986-87	597
20,5	1948-49	1161	53,6	1921-22	597	86,6	1987-88	597
21,4	1963-64	1098	54,5	1922-23	597	87,5	1988-89	597
22,3	2005-06	1044	55,4	1925-26	597	88,4	1990-91	597
23,2	1912-13	1003	56,3	1926-27	597	89,3	1992-93	597
24,1	1916-17	999	57,1	1929-30	597	90,2	1993-94	597
25,0	1984-85	973	58,0	1930-31	597	91,1	1994-95	597
25,9	1941-42	836	58,9	1931-32	597	92,0	1996-97	597
26,8	1976-77	797	59,8	1933-34	597	92,9	2000-01	597
27,7	1977-78	797	60,7	1934-35	597	93,8	2002-03	597
28,6	1999-00	797	61,6	1936-37	597	94,6	2006-07	597
29,5	1942-43	789	62,5	1938-39	597	95,5	2007-08	597
30,4	1980-81	774	63,4	1939-40	597	96,4	2008-09	597
31,3	1998-99	703	64,3	1944-45	597	97,3	2010-11	597
32,1	1910-11	697	65,2	1945-46	597	98,2	2011-12	597
33,0	1913-14	697	66,1	1946-47	597	99,1	2012-13	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)



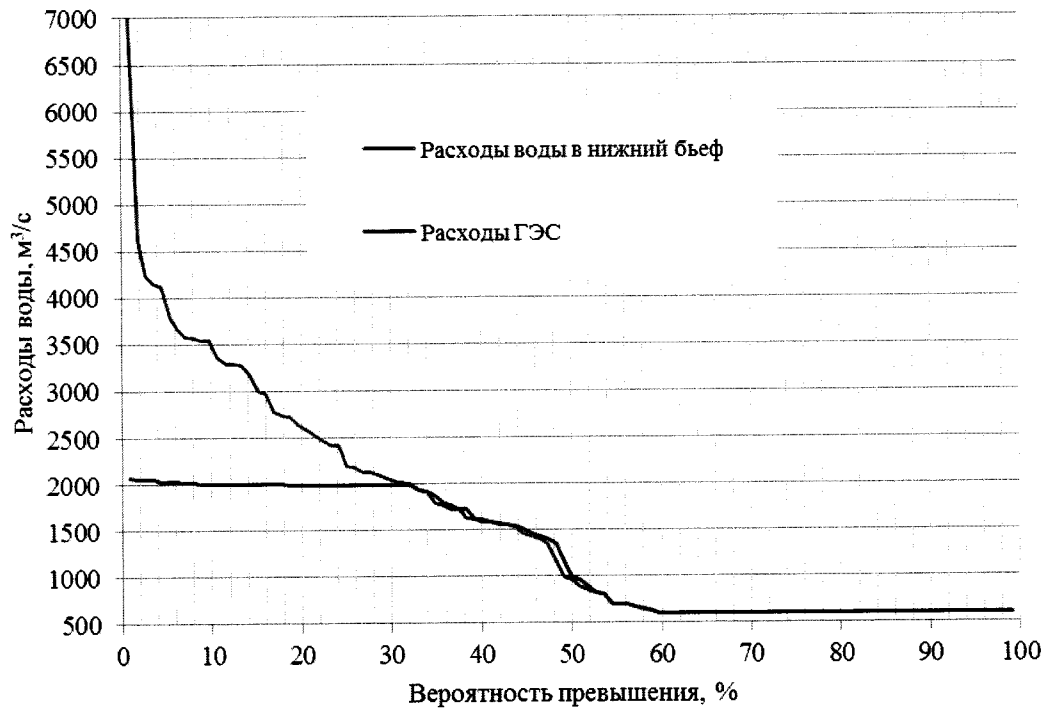
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1972-73	7000	33,9	1983-84	1087	67,0	1930-31	600
1,8	1917-18	6184	34,8	1938-39	1033	67,9	1931-32	600
2,7	1976-77	4098	35,7	1963-64	994	68,8	1933-34	600
3,6	1955-56	4010	36,6	2010-11	913	69,6	1934-35	600
4,5	1923-24	3724	37,5	1913-14	873	70,5	1935-36	600
5,4	1989-90	3545	38,4	2005-06	807	71,4	1939-40	600
6,3	2004-05	3491	39,3	1994-95	773	72,3	1944-45	600
7,1	1964-65	3387	40,2	1927-28	700	73,2	1945-46	600
8,0	1970-71	3164	41,1	1929-30	700	74,1	1946-47	600
8,9	1942-43	3146	42,0	1940-41	700	75,0	1947-48	600
9,8	1973-74	3097	42,9	1952-53	700	75,9	1949-50	600
10,7	1924-25	3045	43,8	1959-60	700	76,8	1950-51	600
11,6	1961-62	3014	44,6	1966-67	700	77,7	1951-52	600
12,5	1977-78	2698	45,5	1982-83	700	78,6	1954-55	600
13,4	1916-17	2642	46,4	1985-86	700	79,5	1957-58	600
14,3	1937-38	2577	47,3	1987-88	700	80,4	1962-63	600
15,2	2009-10	2487	48,2	1991-92	700	81,3	1965-66	600
16,1	1910-11	2266	49,1	1997-98	700	82,1	1967-68	600
17,0	1915-16	2205	50,0	2000-01	700	83,0	1968-69	600
17,9	1953-54	2097	50,9	2001-02	700	83,9	1974-75	600
18,8	1960-61	2066	51,8	2003-04	700	84,8	1975-76	600
19,6	2013-14	1981	52,7	2006-07	700	85,7	1978-79	600
20,5	1914-15	1901	53,6	1903-04	600	86,6	1979-80	600
21,4	1948-49	1832	54,5	1904-05	600	87,5	1981-82	600
22,3	1943-44	1728	55,4	1905-06	600	88,4	1984-85	600
23,2	1928-29	1685	56,3	1906-07	600	89,3	1986-87	600
24,1	1932-33	1658	57,1	1907-08	600	90,2	1988-89	600
25,0	1936-37	1545	58,0	1908-09	600	91,1	1990-91	600
25,9	1995-96	1507	58,9	1909-10	600	92,0	1992-93	600
26,8	1971-72	1505	59,8	1911-12	600	92,9	1993-94	600
27,7	1941-42	1427	60,7	1918-19	600	93,8	1996-97	600
28,6	1969-70	1345	61,6	1919-20	600	94,6	1998-99	600
29,5	1956-57	1333	62,5	1920-21	600	95,5	2002-03	600
30,4	1999-00	1324	63,4	1921-22	600	96,4	2007-08	600
31,3	1980-81	1247	64,3	1922-23	600	97,3	2008-09	600
32,1	1912-13	1240	65,2	1925-26	600	98,2	2011-12	600
33,0	1958-59	1201	66,1	1926-27	600	99,1	2012-13	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1972-73	2060	33,9	1984-85	1084	67,0	1931-32	597
1,8	1917-18	2053	34,8	1938-39	1030	67,9	1933-34	597
2,7	1976-77	2021	35,7	1963-64	991	68,8	1934-35	597
3,6	1989-90	2021	36,6	2010-11	910	69,6	1935-36	597
4,5	1970-71	2020	37,5	1913-14	870	70,5	1939-40	597
5,4	1955-56	2010	38,4	2005-06	804	71,4	1944-45	597
6,3	1923-24	2007	39,3	1994-95	770	72,3	1945-46	597
7,1	2004-05	2003	40,2	1927-28	697	73,2	1946-47	597
8,0	1964-65	2002	41,1	1929-30	697	74,1	1947-48	597
8,9	1942-43	1999	42,0	1940-41	697	75,0	1949-50	597
9,8	1973-74	1999	42,9	1952-53	697	75,9	1950-51	597
10,7	1924-25	1998	43,8	1959-60	697	76,8	1951-52	597
11,6	1961-62	1997	44,6	1966-67	697	77,7	1954-55	597
12,5	1977-78	1995	45,5	1983-84	697	78,6	1957-58	597
13,4	1937-38	1992	46,4	1985-86	697	79,5	1962-63	597
14,3	1910-11	1991	47,3	1987-88	697	80,4	1965-66	597
15,2	2009-10	1990	48,2	1997-98	697	81,3	1967-68	597
16,1	1915-16	1986	49,1	2000-01	697	82,1	1968-69	597
17,0	1916-17	1986	50,0	2001-02	697	83,0	1974-75	597
17,9	1953-54	1985	50,9	2003-04	697	83,9	1975-76	597
18,8	1960-61	1984	51,8	2006-07	697	84,8	1978-79	597
19,6	2013-14	1978	52,7	1903-04	597	85,7	1979-80	597
20,5	1914-15	1898	53,6	1904-05	597	86,6	1981-82	597
21,4	1948-49	1829	54,5	1905-06	597	87,5	1982-83	597
22,3	1943-44	1725	55,4	1906-07	597	88,4	1986-87	597
23,2	1928-29	1682	56,3	1907-08	597	89,3	1988-89	597
24,1	1932-33	1655	57,1	1908-09	597	90,2	1990-91	597
25,0	1936-37	1542	58,0	1909-10	597	91,1	1991-92	597
25,9	1995-96	1504	58,9	1911-12	597	92,0	1992-93	597
26,8	1971-72	1502	59,8	1918-19	597	92,9	1993-94	597
27,7	1941-42	1424	60,7	1919-20	597	93,8	1996-97	597
28,6	1969-70	1342	61,6	1920-21	597	94,6	1998-99	597
29,5	1956-57	1330	62,5	1921-22	597	95,5	2002-03	597
30,4	1999-00	1321	63,4	1922-23	597	96,4	2007-08	597
31,3	1980-81	1244	64,3	1925-26	597	97,3	2008-09	597
32,1	1912-13	1237	65,2	1926-27	597	98,2	2011-12	597
33,0	1958-59	1198	66,1	1930-31	597	99,1	2012-13	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)



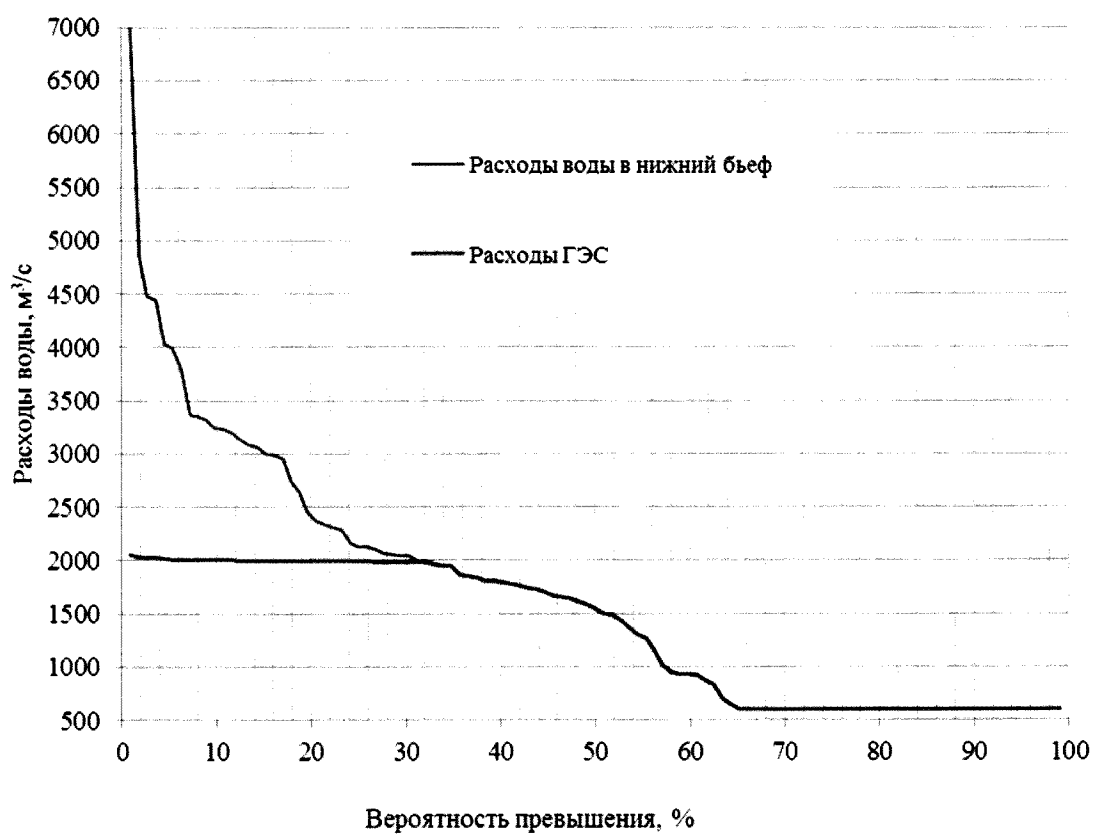
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1915-16	7000	33,9	1970-71	1917	67,0	1919-20	600
1,8	1917-18	4618	34,8	1964-65	1797	67,9	1920-21	600
2,7	2004-05	4237	35,7	1910-11	1767	68,8	1921-22	600
3,6	1929-30	4147	36,6	1912-13	1725	69,6	1922-23	600
4,5	1959-60	4129	37,5	1948-49	1725	70,5	1925-26	600
5,4	1928-29	3785	38,4	1940-41	1622	71,4	1926-27	600
6,3	1978-79	3672	39,3	2000-01	1620	72,3	1930-31	600
7,1	1943-44	3587	40,2	1914-15	1591	73,2	1931-32	600
8,0	1937-38	3567	41,1	1990-91	1581	74,1	1934-35	600
8,9	1923-24	3544	42,0	1982-83	1556	75,0	1935-36	600
9,8	1956-57	3536	42,9	1985-86	1554	75,9	1939-40	600
10,7	1972-73	3363	43,8	1913-14	1527	76,8	1944-45	600
11,6	1916-17	3290	44,6	1942-43	1467	77,7	1946-47	600
12,5	2013-14	3288	45,5	1983-84	1437	78,6	1949-50	600
13,4	1955-56	3282	46,4	1936-37	1413	79,5	1950-51	600
14,3	1961-62	3172	47,3	1958-59	1349	80,4	1951-52	600
15,2	1938-39	3006	48,2	1997-98	1155	81,3	1954-55	600
16,1	1991-92	2967	49,1	1969-70	993	82,1	1957-58	600
17,0	2010-11	2777	50,0	1952-53	966	83,0	1962-63	600
17,9	2006-07	2736	50,9	1932-33	897	83,9	1965-66	600
18,8	1945-46	2724	51,8	1984-85	857	84,8	1967-68	600
19,6	1999-00	2637	52,7	1941-42	821	85,7	1968-69	600
20,5	1960-61	2585	53,6	2005-06	814	86,6	1974-75	600
21,4	1953-54	2533	54,5	1981-82	702	87,5	1975-76	600
22,3	1989-90	2467	55,4	1966-67	700	88,4	1979-80	600
23,2	1973-74	2417	56,3	2003-04	700	89,3	1980-81	600
24,1	1963-64	2412	57,1	1906-07	670	90,2	1986-87	600
25,0	2001-02	2201	58,0	1933-34	653	91,1	1988-89	600
25,9	1924-25	2187	58,9	1947-48	632	92,0	1992-93	600
26,8	1994-95	2131	59,8	1903-04	600	92,9	1993-94	600
27,7	2009-10	2127	60,7	1904-05	600	93,8	1996-97	600
28,6	1987-88	2101	61,6	1905-06	600	94,6	1998-99	600
29,5	1976-77	2057	62,5	1907-08	600	95,5	2002-03	600
30,4	1995-96	2027	63,4	1908-09	600	96,4	2007-08	600
31,3	1971-72	2023	64,3	1909-10	600	97,3	2008-09	600
32,1	1977-78	1997	65,2	1911-12	600	98,2	2011-12	600
33,0	1927-28	1939	66,1	1918-19	600	99,1	2012-13	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1916-17	2066	33,9	1970-71	1914	67,0	1919-20	597
1,8	2010-11	2064	34,8	1982-83	1873	67,9	1920-21	597
2,7	1915-16	2062	35,7	1964-65	1794	68,8	1921-22	597
3,6	1953-54	2060	36,6	1910-11	1764	69,6	1922-23	597
4,5	1917-18	2029	37,5	1912-13	1722	70,5	1925-26	597
5,4	1945-46	2026	38,4	1948-49	1722	71,4	1926-27	597
6,3	1929-30	2025	39,3	1940-41	1619	72,3	1930-31	597
7,1	2004-05	2022	40,2	2000-01	1617	73,2	1931-32	597
8,0	1959-60	2020	41,1	1914-15	1588	74,1	1934-35	597
8,9	1928-29	2007	42,0	1990-91	1578	75,0	1935-36	597
9,8	1978-79	2006	42,9	1983-84	1553	75,9	1939-40	597
10,7	1943-44	2005	43,8	1985-86	1551	76,8	1944-45	597
11,6	1937-38	2005	44,6	1913-14	1524	77,7	1946-47	597
12,5	1923-24	2004	45,5	1942-43	1464	78,6	1949-50	597
13,4	1956-57	2004	46,4	1984-85	1434	79,5	1950-51	597
14,3	1955-56	2001	47,3	1936-37	1410	80,4	1951-52	597
15,2	2013-14	2001	48,2	1958-59	1346	81,3	1954-55	597
16,1	1961-62	1999	49,1	1997-98	1152	82,1	1957-58	597
17,0	1991-92	1998	50,0	1969-70	990	83,0	1962-63	597
17,9	1938-39	1997	50,9	1952-53	963	83,9	1965-66	597
18,8	1972-73	1996	51,8	1932-33	894	84,8	1967-68	597
19,6	2006-07	1996	52,7	1941-42	818	85,7	1968-69	597
20,5	1987-88	1995	53,6	2005-06	811	86,6	1974-75	597
21,4	1999-00	1992	54,5	1981-82	699	87,5	1975-76	597
22,3	1960-61	1992	55,4	1966-67	697	88,4	1979-80	597
23,2	1989-90	1990	56,3	2003-04	697	89,3	1980-81	597
24,1	1973-74	1989	57,1	1906-07	667	90,2	1986-87	597
25,0	1963-64	1989	58,0	1933-34	650	91,1	1988-89	597
25,9	2001-02	1987	58,9	1947-48	629	92,0	1992-93	597
26,8	1924-25	1986	59,8	1903-04	597	92,9	1993-94	597
27,7	1994-95	1985	60,7	1904-05	597	93,8	1996-97	597
28,6	2009-10	1985	61,6	1905-06	597	94,6	1998-99	597
29,5	1976-77	1984	62,5	1907-08	597	95,5	2002-03	597
30,4	1995-96	1984	63,4	1908-09	597	96,4	2007-08	597
31,3	1971-72	1983	64,3	1909-10	597	97,3	2008-09	597
32,1	1977-78	1983	65,2	1911-12	597	98,2	2011-12	597
33,0	1927-28	1936	66,1	1918-19	597	99,1	2012-13	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)



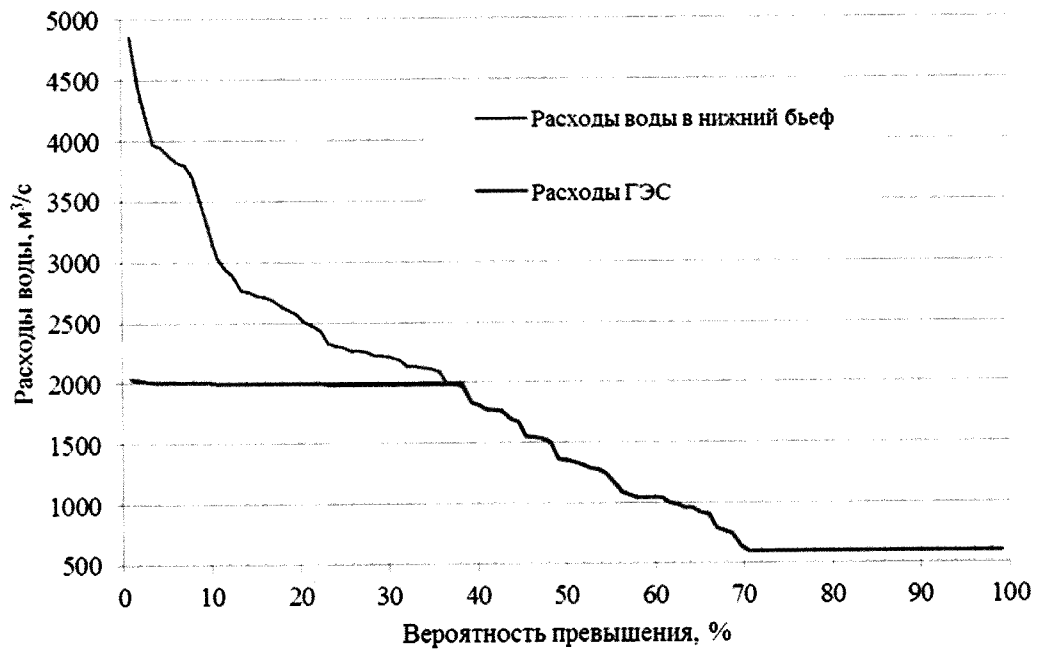
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1953-54	7000	33,9	1970-71	1947	67,0	1905-06	600
1,8	1985-86	4857	34,8	1976-77	1947	67,9	1907-08	600
2,7	1913-14	4479	35,7	1987-88	1857	68,8	1908-09	600
3,6	1984-85	4437	36,6	1936-37	1847	69,6	1909-10	600
4,5	1955-56	4023	37,5	1983-84	1837	70,5	1918-19	600
5,4	2013-14	3993	38,4	1989-90	1807	71,4	1919-20	600
6,3	1940-41	3795	39,3	1937-38	1806	72,3	1920-21	600
7,1	1961-62	3367	40,2	1978-79	1797	73,2	1921-22	600
8,0	1948-49	3347	41,1	1938-39	1775	74,1	1922-23	600
8,9	2010-11	3317	42,0	1910-11	1767	75,0	1925-26	600
9,8	1914-15	3247	42,9	1995-96	1737	75,9	1926-27	600
10,7	1957-58	3231	43,8	1963-64	1728	76,8	1930-31	600
11,6	1943-44	3188	44,6	2006-07	1707	77,7	1934-35	600
12,5	1947-48	3128	45,5	1981-82	1667	78,6	1935-36	600
13,4	1991-92	3087	46,4	2000-01	1657	79,5	1939-40	600
14,3	1915-16	3058	47,3	1997-98	1639	80,4	1944-45	600
15,2	2004-05	2997	48,2	1959-60	1612	81,3	1950-51	600
16,1	1933-34	2981	49,1	1990-91	1587	82,1	1951-52	600
17,0	1972-73	2947	50,0	1969-70	1543	83,0	1954-55	600
17,9	1924-25	2740	50,9	1942-43	1502	83,9	1962-63	600
18,8	1999-00	2637	51,8	1994-95	1492	84,8	1965-66	600
19,6	1917-18	2449	52,7	1956-57	1439	85,7	1967-68	600
20,5	1960-61	2373	53,6	1916-17	1360	86,6	1968-69	600
21,4	1971-72	2331	54,5	1927-28	1300	87,5	1974-75	600
22,3	1945-46	2314	55,4	1932-33	1267	88,4	1979-80	600
23,2	1964-65	2281	56,3	1946-47	1147	89,3	1980-81	600
24,1	1928-29	2163	57,1	1911-12	1013	90,2	1986-87	600
25,0	2009-10	2127	58,0	1966-67	945	91,1	1988-89	600
25,9	1929-30	2126	58,9	2005-06	931	92,0	1992-93	600
26,8	1949-50	2099	59,8	1952-53	926	92,9	1993-94	600
27,7	2001-02	2067	60,7	1975-76	922	93,8	1996-97	600
28,6	1923-24	2056	61,6	2003-04	867	94,6	1998-99	600
29,5	1982-83	2047	62,5	1977-78	829	95,5	2002-03	600
30,4	1973-74	2037	63,4	1931-32	700	96,4	2007-08	600
31,3	1906-07	1997	64,3	1941-42	646	97,3	2008-09	600
32,1	1958-59	1996	65,2	1903-04	600	98,2	2011-12	600
33,0	1912-13	1965	66,1	1904-05	600	99,1	2012-13	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1953-54	2057	33,9	1970-71	1944	67,0	1905-06	597
1,8	1985-86	2033	34,8	1976-77	1944	67,9	1907-08	597
2,7	1949-50	2029	35,7	1987-88	1854	68,8	1908-09	597
3,6	1913-14	2026	36,6	1936-37	1844	69,6	1909-10	597
4,5	1957-58	2011	37,5	1984-85	1834	70,5	1918-19	597
5,4	1955-56	2011	38,4	1989-90	1804	71,4	1919-20	597
6,3	2013-14	2010	39,3	1937-38	1803	72,3	1920-21	597
7,1	1940-41	2003	40,2	1978-79	1792	73,2	1921-22	597
8,0	1961-62	2002	41,1	1938-39	1772	74,1	1922-23	597
8,9	1948-49	2002	42,0	1910-11	1764	75,0	1925-26	597
9,8	2010-11	2001	42,9	1995-96	1734	75,9	1926-27	597
10,7	1914-15	2001	43,8	1963-64	1725	76,8	1930-31	597
11,6	1943-44	2000	44,6	2006-07	1704	77,7	1934-35	597
12,5	1947-48	1999	45,5	1981-82	1664	78,6	1935-36	597
13,4	1991-92	1998	46,4	2000-01	1654	79,5	1939-40	597
14,3	2004-05	1997	47,3	1997-98	1636	80,4	1944-45	597
15,2	1933-34	1997	48,2	1959-60	1609	81,3	1950-51	597
16,1	1972-73	1996	49,1	1990-91	1584	82,1	1951-52	597
17,0	1915-16	1994	50,0	1969-70	1540	83,0	1954-55	597
17,9	1983-84	1994	50,9	1942-43	1499	83,9	1962-63	597
18,8	1924-25	1994	51,8	1994-95	1489	84,8	1965-66	597
19,6	1958-59	1993	52,7	1956-57	1436	85,7	1967-68	597
20,5	1999-00	1992	53,6	1916-17	1357	86,6	1968-69	597
21,4	1982-83	1990	54,5	1927-28	1297	87,5	1974-75	597
22,3	1917-18	1990	55,4	1932-33	1264	88,4	1979-80	597
23,2	1960-61	1989	56,3	1946-47	1144	89,3	1980-81	597
24,1	1971-72	1988	57,1	1911-12	1010	90,2	1986-87	597
25,0	1945-46	1988	58,0	1966-67	942	91,1	1988-89	597
25,9	1964-65	1987	58,9	2005-06	928	92,0	1992-93	597
26,8	1928-29	1986	59,8	1952-53	923	92,9	1993-94	597
27,7	1929-30	1985	60,7	1975-76	919	93,8	1996-97	597
28,6	2009-10	1985	61,6	2003-04	864	94,6	1998-99	597
29,5	2001-02	1984	62,5	1977-78	826	95,5	2002-03	597
30,4	1923-24	1984	63,4	1931-32	697	96,4	2007-08	597
31,3	1906-07	1983	64,3	1941-42	643	97,3	2008-09	597
32,1	1973-74	1982	65,2	1903-04	597	98,2	2011-12	597
33,0	1912-13	1962	66,1	1904-05	597	99,1	2012-13	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)



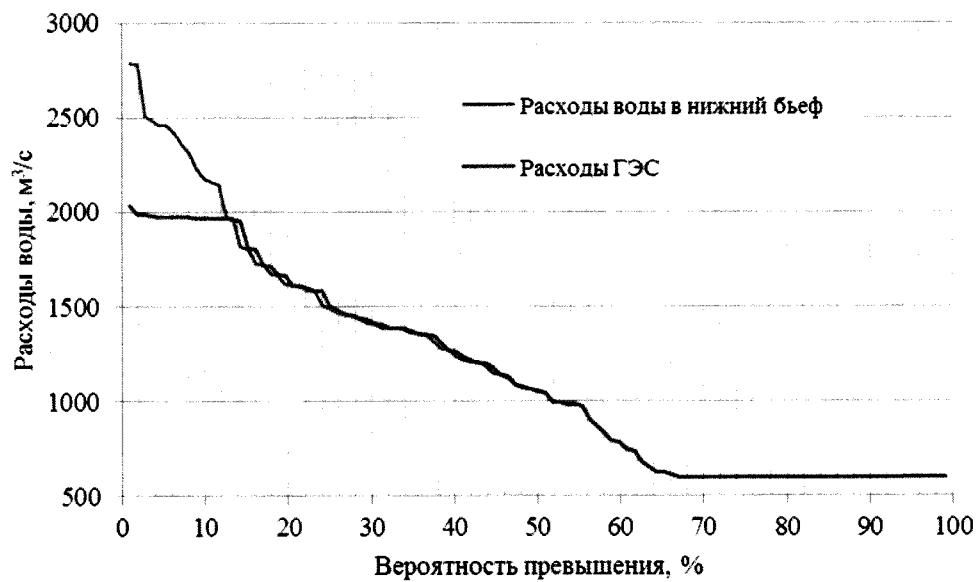
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1960-61	4851	33,9	2009-10	2127	67,0	1980-81	788
1,8	1946-47	4458	34,8	1991-92	2117	67,9	2005-06	772
2,7	1959-60	4212	35,7	1923-24	2086	68,8	1956-57	747
3,6	1953-54	3970	36,6	1906-07	1997	69,6	1962-63	637
4,5	1938-39	3947	37,5	1937-38	1992	70,5	1903-04	600
5,4	1915-16	3868	38,4	2013-14	1992	71,4	1904-05	600
6,3	1947-48	3822	39,3	1942-43	1837	72,3	1905-06	600
7,1	1928-29	3802	40,2	1931-32	1815	73,2	1907-08	600
8,0	1972-73	3707	41,1	1970-71	1777	74,1	1908-09	600
8,9	1985-86	3467	42,0	1927-28	1774	75,0	1909-10	600
9,8	1916-17	3245	42,9	1910-11	1767	75,9	1918-19	600
10,7	1981-82	3037	43,8	1961-62	1697	76,8	1919-20	600
11,6	1949-50	2947	44,6	1995-96	1677	77,7	1920-21	600
12,5	1945-46	2896	45,5	1958-59	1552	78,6	1921-22	600
13,4	1913-14	2758	46,4	1987-88	1547	79,5	1922-23	600
14,3	1982-83	2747	47,3	1912-13	1534	80,4	1925-26	600
15,2	1988-89	2721	48,2	1983-84	1507	81,3	1926-27	600
16,1	1971-72	2706	49,1	1990-91	1367	82,1	1930-31	600
17,0	1967-68	2691	50,0	1943-44	1361	83,0	1934-35	600
17,9	1999-00	2637	50,9	1986-87	1344	83,9	1935-36	600
18,8	1997-98	2607	51,8	1932-33	1324	84,8	1941-42	600
19,6	1984-85	2567	52,7	1917-18	1288	85,7	1944-45	600
20,5	1933-34	2511	53,6	2007-08	1280	86,6	1951-52	600
21,4	1936-37	2471	54,5	2000-01	1247	87,5	1954-55	600
22,3	1975-76	2437	55,4	1950-51	1180	88,4	1965-66	600
23,2	1948-49	2323	56,3	1924-25	1094	89,3	1968-69	600
24,1	1955-56	2307	57,1	1963-64	1067	90,2	1974-75	600
25,0	1978-79	2297	58,0	1929-30	1049	91,1	1979-80	600
25,9	1914-15	2259	58,9	1976-77	1047	92,0	1992-93	600
26,8	2003-04	2257	59,8	1977-78	1047	92,9	1993-94	600
27,7	1940-41	2247	60,7	1952-53	1044	93,8	1996-97	600
28,6	1973-74	2217	61,6	1969-70	1005	94,6	1998-99	600
29,5	2010-11	2217	62,5	1939-40	991	95,5	2002-03	600
30,4	1994-95	2207	63,4	1966-67	961	96,4	2006-07	600
31,3	1911-12	2190	64,3	1989-90	961	97,3	2008-09	600
32,1	2001-02	2137	65,2	1964-65	919	98,2	2011-12	600
33,0	1957-58	2131	66,1	2004-05	909	99,1	2012-13	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1960-61	2032	33,9	1991-92	1985	67,0	1980-81	785
1,8	1946-47	2025	34,8	1923-24	1984	67,9	2005-06	769
2,7	1959-60	2021	35,7	1906-07	1983	68,8	1956-57	744
3,6	1938-39	2009	36,6	2013-14	1983	69,6	1962-63	634
4,5	1915-16	2009	37,5	1937-38	1983	70,5	1903-04	597
5,4	1916-17	2009	38,4	1940-41	1976	71,4	1904-05	597
6,3	1947-48	2008	39,3	1942-43	1834	72,3	1905-06	597
7,1	1928-29	2008	40,2	1931-32	1812	73,2	1907-08	597
8,0	1972-73	2006	41,1	1970-71	1774	74,1	1908-09	597
8,9	1985-86	2003	42,0	1927-28	1771	75,0	1909-10	597
9,8	1953-54	2001	42,9	1910-11	1764	75,9	1918-19	597
10,7	1988-89	1999	43,8	1961-62	1694	76,8	1919-20	597
11,6	1981-82	1998	44,6	1995-96	1674	77,7	1920-21	597
12,5	1949-50	1996	45,5	1958-59	1549	78,6	1921-22	597
13,4	1945-46	1996	46,4	1987-88	1544	79,5	1922-23	597
14,3	1913-14	1994	47,3	1912-13	1531	80,4	1925-26	597
15,2	1982-83	1994	48,2	1984-85	1504	81,3	1926-27	597
16,1	1983-84	1994	49,1	1990-91	1364	82,1	1930-31	597
17,0	1967-68	1993	50,0	1943-44	1358	83,0	1934-35	597
17,9	1971-72	1993	50,9	1986-87	1341	83,9	1935-36	597
18,8	1999-00	1992	51,8	1932-33	1321	84,8	1941-42	597
19,6	1997-98	1992	52,7	1917-18	1285	85,7	1944-45	597
20,5	1933-34	1991	53,6	2007-08	1277	86,6	1951-52	597
21,4	1936-37	1990	54,5	2000-01	1244	87,5	1954-55	597
22,3	1975-76	1990	55,4	1950-51	1177	88,4	1965-66	597
23,2	1948-49	1988	56,3	1924-25	1091	89,3	1968-69	597
24,1	1955-56	1988	57,1	1963-64	1064	90,2	1974-75	597
25,0	1911-12	1988	58,0	1929-30	1046	91,1	1979-80	597
25,9	1978-79	1988	58,9	1976-77	1044	92,0	1992-93	597
26,8	1914-15	1987	59,8	1977-78	1044	92,9	1993-94	597
27,7	2003-04	1987	60,7	1952-53	1041	93,8	1996-97	597
28,6	1973-74	1986	61,6	1969-70	1002	94,6	1998-99	597
29,5	2010-11	1986	62,5	1939-40	988	95,5	2002-03	597
30,4	1994-95	1986	63,4	1966-67	958	96,4	2006-07	597
31,3	2001-02	1985	64,3	1989-90	958	97,3	2008-09	597
32,1	1957-58	1985	65,2	1964-65	916	98,2	2011-12	597
33,0	2009-10	1985	66,1	2004-05	906	99,1	2012-13	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)



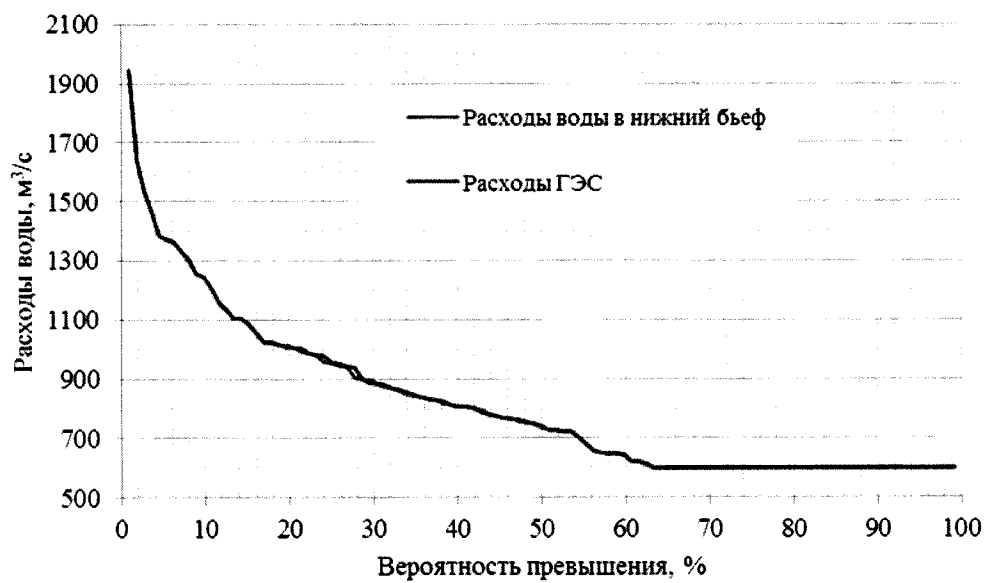
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1928-29	2785	33,9	1981-82	1375	67,0	1903-04	600
1,8	2012-13	2779	34,8	1959-60	1355	67,9	1905-06	600
2,7	1946-47	2505	35,7	1995-96	1355	68,8	1907-08	600
3,6	1912-13	2485	36,6	1990-91	1345	69,6	1908-09	600
4,5	1956-57	2457	37,5	1922-23	1310	70,5	1909-10	600
5,4	1983-84	2455	38,4	1913-14	1275	71,4	1910-11	600
6,3	1960-61	2415	39,3	1931-32	1266	72,3	1918-19	600
7,1	1923-24	2355	40,2	1939-40	1235	73,2	1919-20	600
8,0	1987-88	2305	41,1	1955-56	1215	74,1	1920-21	600
8,9	1947-48	2235	42,0	1924-25	1205	75,0	1921-22	600
9,8	1970-71	2175	42,9	1967-68	1205	75,9	1925-26	600
10,7	1915-16	2155	43,8	2004-05	1185	76,8	1926-27	600
11,6	1982-83	2145	44,6	1958-59	1145	77,7	1927-28	600
12,5	1914-15	1976	45,5	2013-14	1135	78,6	1929-30	600
13,4	1938-39	1965	46,4	1984-85	1115	79,5	1930-31	600
14,3	1957-58	1815	47,3	1985-86	1085	80,4	1934-35	600
15,2	1997-98	1805	48,2	1989-90	1075	81,3	1935-36	600
16,1	2003-04	1725	49,1	1917-18	1065	82,1	1940-41	600
17,0	1992-93	1718	50,0	1933-34	1055	83,0	1941-42	600
17,9	1961-62	1675	50,9	1966-67	1045	83,9	1944-45	600
18,8	2009-10	1665	51,8	1977-78	995	84,8	1952-53	600
19,6	1999-00	1615	52,7	1916-17	995	85,7	1954-55	600
20,5	1951-52	1611	53,6	1937-38	986	86,6	1963-64	600
21,4	1965-66	1601	54,5	1994-95	985	87,5	1964-65	600
22,3	1991-92	1585	55,4	1945-46	975	88,4	1968-69	600
23,2	1948-49	1585	56,3	1969-70	905	89,3	1971-72	600
24,1	1975-76	1505	57,1	1942-43	866	90,2	1973-74	600
25,0	1911-12	1485	58,0	2007-08	835	91,1	1974-75	600
25,9	1950-51	1465	58,9	1979-80	793	92,0	1976-77	600
26,8	1978-79	1455	59,8	1932-33	785	92,9	1986-87	600
27,7	1962-63	1445	60,7	1943-44	746	93,8	1996-97	600
28,6	1949-50	1435	61,6	1988-89	735	94,6	1998-99	600
29,5	1936-37	1415	62,5	2010-11	685	95,5	2000-01	600
30,4	1980-81	1405	63,4	1993-94	655	96,4	2002-03	600
31,3	1953-54	1386	64,3	2001-02	625	97,3	2006-07	600
32,1	1972-73	1385	65,2	2005-06	625	98,2	2008-09	600
33,0	1906-07	1385,00	66,1	1904-05	612	99,1	2011-12	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1970-71	2037	33,9	1972-73	1382	67,0	1903-04	597
1,8	1956-57	1990	34,8	1981-82	1372	67,9	1905-06	597
2,7	2012-13	1990	35,7	1995-96	1352	68,8	1907-08	597
3,6	1928-29	1977	36,6	1959-60	1352	69,6	1908-09	597
4,5	1946-47	1973	37,5	1990-91	1342	70,5	1909-10	597
5,4	1912-13	1973	38,4	1922-23	1307	71,4	1910-11	597
6,3	1960-61	1972	39,3	1913-14	1272	72,3	1918-19	597
7,1	1923-24	1971	40,2	1931-32	1263	73,2	1919-20	597
8,0	1987-88	1970	41,1	1939-40	1232	74,1	1920-21	597
8,9	1947-48	1969	42,0	1955-56	1212	75,0	1921-22	597
9,8	1915-16	1968	42,9	1924-25	1202	75,9	1925-26	597
10,7	1982-83	1968	43,8	1967-68	1202	76,8	1926-27	597
11,6	1983-84	1968	44,6	2004-05	1182	77,7	1927-28	597
12,5	1914-15	1966	45,5	1958-59	1142	78,6	1929-30	597
13,4	1938-39	1962	46,4	2013-14	1132	79,5	1930-31	597
14,3	1984-85	1954	47,3	1985-86	1082	80,4	1934-35	597
15,2	1957-58	1812	48,2	1989-90	1072	81,3	1935-36	597
16,1	1997-98	1802	49,1	1917-18	1062	82,1	1940-41	597
17,0	2003-04	1722	50,0	1933-34	1052	83,0	1941-42	597
17,9	1992-93	1715	50,9	1966-67	1042	83,9	1944-45	597
18,8	1961-62	1672	51,8	1977-78	992	84,8	1952-53	597
19,6	2009-10	1662	52,7	1916-17	992	85,7	1954-55	597
20,5	1999-00	1612	53,6	1937-38	983	86,6	1963-64	597
21,4	1951-52	1608	54,5	1994-95	982	87,5	1964-65	597
22,3	1965-66	1598	55,4	1945-46	972	88,4	1968-69	597
23,2	1948-49	1582	56,3	1969-70	902	89,3	1971-72	597
24,1	1991-92	1582	57,1	1942-43	863	90,2	1973-74	597
25,0	1975-76	1502	58,0	2007-08	832	91,1	1974-75	597
25,9	1911-12	1482	58,9	1979-80	790	92,0	1976-77	597
26,8	1950-51	1462	59,8	1932-33	782	92,9	1986-87	597
27,7	1978-79	1452	60,7	1943-44	743	93,8	1996-97	597
28,6	1962-63	1442	61,6	1988-89	732	94,6	1998-99	597
29,5	1949-50	1432	62,5	2010-11	682	95,5	2000-01	597
30,4	1936-37	1412	63,4	1993-94	652	96,4	2002-03	597
31,3	1980-81	1402	64,3	2001-02	622	97,3	2006-07	597
32,1	1953-54	1383	65,2	2005-06	622	98,2	2008-09	597
33,0	1906-07	1382	66,1	1904-05	609	99,1	2011-12	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)



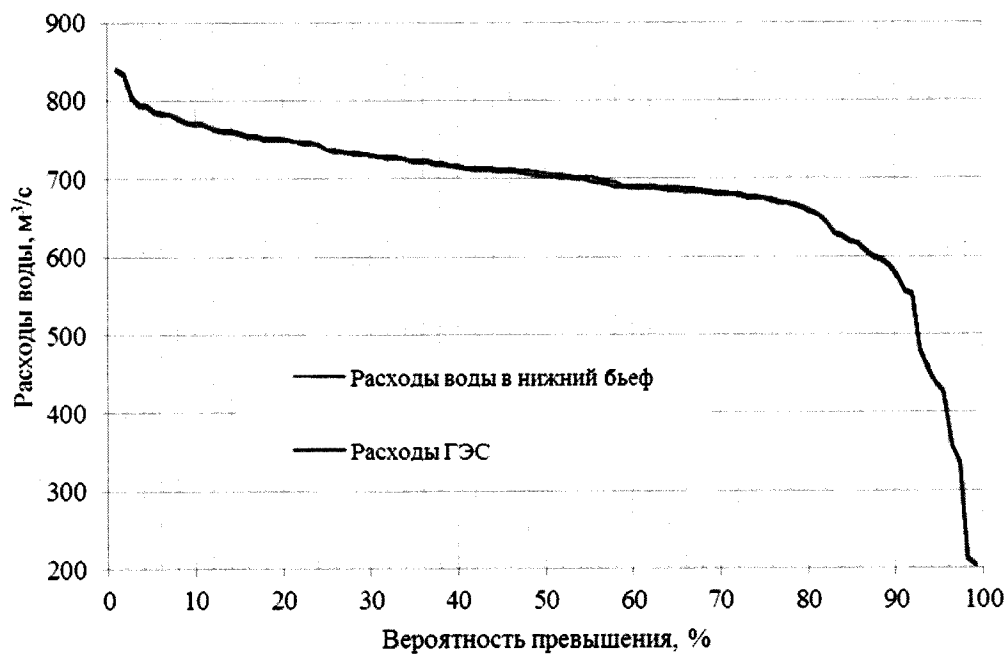
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1923-24	1945	33,9	1951-52	848	67,0	1910-11	600
1,8	1987-88	1645	34,8	1917-18	840	67,9	1918-19	600
2,7	1931-32	1535	35,7	1981-82	836	68,8	1919-20	600
3,6	1990-91	1460	36,6	2004-05	830	69,6	1920-21	600
4,5	2013-14	1385	37,5	1913-14	827	70,5	1921-22	600
5,4	1922-23	1375	38,4	1980-81	816	71,4	1925-26	600
6,3	1992-93	1365	39,3	1960-61	811	72,3	1926-27	600
7,1	1909-10	1333	40,2	1965-66	808	73,2	1932-33	600
8,0	2012-13	1305	41,1	1914-15	807	74,1	1934-35	600
8,9	1912-13	1255	42,0	1947-48	796	75,0	1938-39	600
9,8	1970-71	1245	42,9	1995-96	785	75,9	1940-41	600
10,7	1928-29	1205	43,8	1939-40	777	76,8	1941-42	600
11,6	1936-37	1155	44,6	1958-59	771	77,7	1944-45	600
12,5	1991-92	1135	45,5	1911-12	767	78,6	1952-53	600
13,4	1957-58	1105	46,4	1924-25	767	79,5	1954-55	600
14,3	1962-63	1105	47,3	2010-11	756	80,4	1956-57	600
15,2	1915-16	1085	48,2	2007-08	752	81,3	1963-64	600
16,1	1972-73	1055	49,1	1943-44	746	82,1	1964-65	600
17,0	1975-76	1025	50,0	1984-85	732	83,0	1967-68	600
17,9	1983-84	1025	50,9	1988-89	727	83,9	1968-69	600
18,8	1982-83	1015	51,8	1989-90	726	84,8	1969-70	600
19,6	1955-56	1005	52,7	1978-79	724	85,7	1971-72	600
20,5	2009-10	1005	53,6	1949-50	722	86,6	1973-74	600
21,4	1937-38	988	54,5	1916-17	703	87,5	1974-75	600
22,3	1999-00	986	55,4	1985-86	680	88,4	1976-77	600
23,2	1942-43	979	56,3	1979-80	658	89,3	1977-78	600
24,1	1961-62	957	57,1	1927-28	651	90,2	1986-87	600
25,0	2003-04	952	58,0	1930-31	649	91,1	1993-94	600
25,9	1908-09	944	58,9	1950-51	649	92,0	1994-95	600
26,8	1997-98	939	59,8	1935-36	643	92,9	1996-97	600
27,7	1906-07	902	60,7	2001-02	623	93,8	1998-99	600
28,6	1933-34	898	61,6	1966-67	622	94,6	2000-01	600
29,5	1948-49	887	62,5	1953-54	613	95,5	2002-03	600
30,4	1929-30	882	63,4	1903-04	600	96,4	2005-06	600
31,3	1959-60	873	64,3	1904-05	600	97,3	2006-07	600
32,1	1945-46	866	65,2	1905-06	600	98,2	2008-09	600
33,0	1946-47	857	66,1	1907-08	600	99,1	2011-12	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1923-24	1942	33,9	1946-47	854	67,0	1910-11	597
1,8	1987-88	1642	34,8	1951-52	845	67,9	1918-19	597
2,7	1931-32	1532	35,7	1917-18	837	68,8	1919-20	597
3,6	1990-91	1457	36,6	1981-82	833	69,6	1920-21	597
4,5	2013-14	1382	37,5	2004-05	827	70,5	1921-22	597
5,4	1922-23	1372	38,4	1913-14	822	71,4	1925-26	597
6,3	1992-93	1362	39,3	1980-81	813	72,3	1926-27	597
7,1	1909-10	1330	40,2	1960-61	808	73,2	1932-33	597
8,0	2012-13	1302	41,1	1965-66	805	74,1	1934-35	597
8,9	1912-13	1252	42,0	1914-15	804	75,0	1938-39	597
9,8	1970-71	1242	42,9	1947-48	793	75,9	1940-41	597
10,7	1928-29	1202	43,8	1995-96	782	76,8	1941-42	597
11,6	1936-37	1152	44,6	1939-40	774	77,7	1944-45	597
12,5	1991- 92	1132	45,5	1958-59	768	78,6	1952-53	597
13,4	1957-58	1102	46,4	1911-12	764	79,5	1954-55	597
14,3	1962-63	1102	47,3	1924-25	764	80,4	1956-57	597
15,2	1915-16	1082	48,2	2010-11	753	81,3	1963-64	597
16,1	1972-73	1052	49,1	2007-08	749	82,1	1964-65	597
17,0	1984-85	1022	50,0	1943-44	743	83,0	1967-68	597
17,9	1975-76	1020	50,9	1988-89	724	83,9	1968-69	597
18,8	1982-83	1012	51,8	1989-90	723	84,8	1969-70	597
19,6	1983-84	1012	52,7	1949-50	719	85,7	1971-72	597
20,5	1955-56	1002	53,6	1978-79	719	86,6	1973-74	597
21,4	2009-10	1002	54,5	1916-17	700	87,5	1974-75	597
22,3	1937-38	985	55,4	1985-86	677	88,4	1976-77	597
23,2	1999-00	983	56,3	1979-80	655	89,3	1977-78	597
24,1	1942-43	976	57,1	1927-28	648	90,2	1986-87	597
25,0	1961-62	954	58,0	1930-31	646	91,1	1993-94	597
25,9	2003-04	949	58,9	1950-51	646	92,0	1994-95	597
26,8	1908-09	941	59,8	1935-36	640	92,9	1996-97	597
27,7	1997-98	936	60,7	2001-02	620	93,8	1998-99	597
28,6	1906-07	899	61,6	1966-67	619	94,6	2000-01	597
29,5	1933-34	895	62,5	1953-54	610	95,5	2002-03	597
30,4	1948-49	884	63,4	1903-04	597	96,4	2005-06	597
31,3	1929-30	879	64,3	1904-05	597	97,3	2006-07	597
32,1	1959-60	870	65,2	1905-06	597	98,2	2008-09	597
33,0	1945-46	863	66,1	1907-08	597	99,1	2011-12	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)



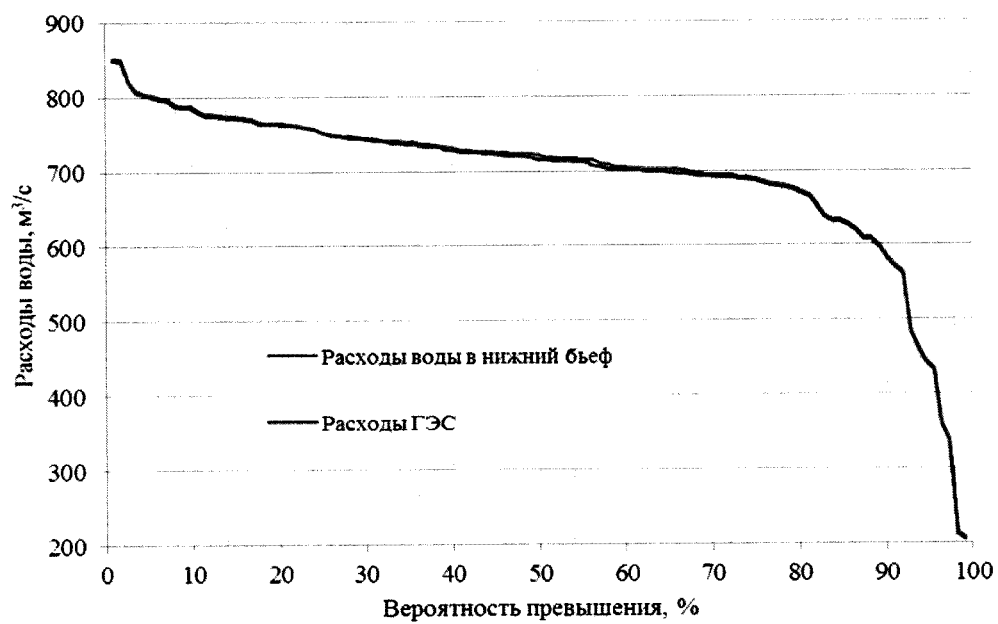
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	841	33,9	1984-85	726	67,0	1969-70	687
1,8	1990-91	835	34,8	1980-81	724	67,9	1943-44	685
2,7	2007-08	806	35,7	1989-90	723	68,8	1963-64	683
3,6	2013-14	794	36,6	1910-11	723	69,6	1930-31	682
4,5	2010-11	794	37,5	2005-06	721	70,5	1935-36	682
5,4	1987-88	786	38,4	1985-86	720	71,4	1967-68	681
6,3	1999-00	784	39,3	1983-84	718	72,3	1993-94	681
7,1	1937-38	784	40,2	1956-57	717	73,2	1952-53	678
8,0	1912-13	778	41,1	1960-61	714	74,1	1971-72	676
8,9	2004-05	773	42,0	1918-19	714	75,0	1953-54	676
9,8	1991-92	772	42,9	1920-21	714	75,9	1914-15	674
10,7	1915-16	772	43,8	1909-10	714	76,8	1932-33	670
11,6	1928-29	767	44,6	2001-02	712	77,7	1977-78	670
12,5	1913-14	764	45,5	1946-47	712	78,6	1940-41	667
13,4	2009-10	762	46,4	1966-67	711	79,5	1998-99	665
14,3	1923-24	762	47,3	1978-79	710	80,4	1921-22	659
15,2	1947-48	759	48,2	1908-09	710	81,3	1973-74	655
16,1	1949-50	755	49,1	1948-49	709	82,1	2000-01	647
17,0	1997-98	755	50,0	1939-40	708	83,0	1919-20	630
17,9	1931-32	752	50,9	1959-60	705	83,9	2011-12	627
18,8	1936-37	751	51,8	1972-73	705	84,8	2002-03	621
19,6	1982-83	751	52,7	1995-96	704	85,7	1907-08	619
20,5	2003-04	750	53,6	1945-46	703	86,6	1974-75	610
21,4	1961-62	747	54,5	1955-56	702	87,5	1904-05	600
22,3	1938-39	747	55,4	1970-71	702	88,4	1976-77	598
23,2	1917-18	747	56,3	1992-93	699	89,3	1903-04	589
24,1	1981-82	742	57,1	1951-52	696	90,2	2008-09	576
25,0	1916-17	736	58,0	1911-12	696	91,1	1986-87	557
25,9	1962-63	736	58,9	1957-58	691	92,0	1941-42	553
26,8	1922-23	735	59,8	1950-51	691	92,9	1925-26	482
27,7	1994-95	734	60,7	1979-80	691	93,8	1968-69	459
28,6	1942-43	733	61,6	1933-34	691	94,6	1905-06	440
29,5	1906-07	732	62,5	1964-65	690	95,5	1926-27	429
30,4	1958-59	730	63,4	1929-30	689	96,4	1996-97	358
31,3	1927-28	728	64,3	1975-76	689	97,3	1954-55	337
32,1	1988-89	728	65,2	1965-66	689	98,2	1934-35	213
33,0	1924-25	728	66,1	2006-07	687	99,1	1944-45	206

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	838	33,9	1924-25	725	67,0	1943-44	682
1,8	1990-91	832	34,8	1980-81	721	67,9	1978-79	682
2,7	2007-08	803	35,7	1989-90	720	68,8	1963-64	680
3,6	2013-14	791	36,6	1910-11	720	69,6	1930-31	679
4,5	2010-11	791	37,5	2005-06	718	70,5	1935-36	679
5,4	1987-88	783	38,4	1985-86	717	71,4	1967-68	678
6,3	1999-00	781	39,3	1956-57	715	72,3	1993-94	678
7,1	1937-38	781	40,2	1984-85	714	73,2	1952-53	675
8,0	1912-13	775	41,1	1960-61	712	74,1	1971-72	673
8,9	2004-05	770	42,0	1918-19	711	75,0	1953-54	673
9,8	1991-92	769	42,9	1920-21	711	75,9	1914-15	671
10,7	1915-16	769	43,8	1909-10	711	76,8	1932-33	667
11,6	1928-29	764	44,6	2001-02	709	77,7	1977-78	667
12,5	1913-14	761	45,5	1946-47	709	78,6	1940-41	664
13,4	2009-10	759	46,4	1966-67	708	79,5	1998-99	662
14,3	1923-24	759	47,3	1908-09	707	80,4	1921-22	656
15,2	1947-48	756	48,2	1948-49	706	81,3	1973-74	652
16,1	1949-50	752	49,1	1939-40	705	82,1	2000-01	644
17,0	1997-98	752	50,0	1959-60	703	83,0	1919-20	627
17,9	1931-32	749	50,9	1972-73	702	83,9	2011-12	624
18,8	1936-37	748	51,8	1995-96	701	84,8	2002-03	618
19,6	1982-83	748	52,7	1945-46	700	85,7	1907-08	616
20,5	1983-84	748	53,6	1955-56	699	86,6	1974-75	607
21,4	2003-04	747	54,5	1970-71	699	87,5	1904-05	597
22,3	1961-62	744	55,4	1992-93	696	88,4	1976-77	595
23,2	1938-39	744	56,3	1951-52	693	89,3	1903-04	586
24,1	1917-18	744	57,1	1911-12	693	90,2	2008-09	573
25,0	1981-82	737	58,0	1957-58	689	91,1	1986-87	554
25,9	1916-17	733	58,9	1950-51	688	92,0	1941-42	550
26,8	1962-63	733	59,8	1979-80	688	92,9	1925-26	479
27,7	1922-23	732	60,7	1933-34	688	93,8	1968-69	456
28,6	1994-95	731	61,6	1964-65	687	94,6	1905-06	437
29,5	1942-43	730	62,5	1929-30	686	95,5	1926-27	426
30,4	1906-07	729	63,4	1965-66	686	96,4	1996-97	355
31,3	1958-59	727	64,3	2006-07	684	97,3	1954-55	334
32,1	1927-28	725	65,2	1969-70	684	98,2	1934-35	210
33,0	1988-89	725	66,1	1975-76	683	99,1	1944-45	203

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)



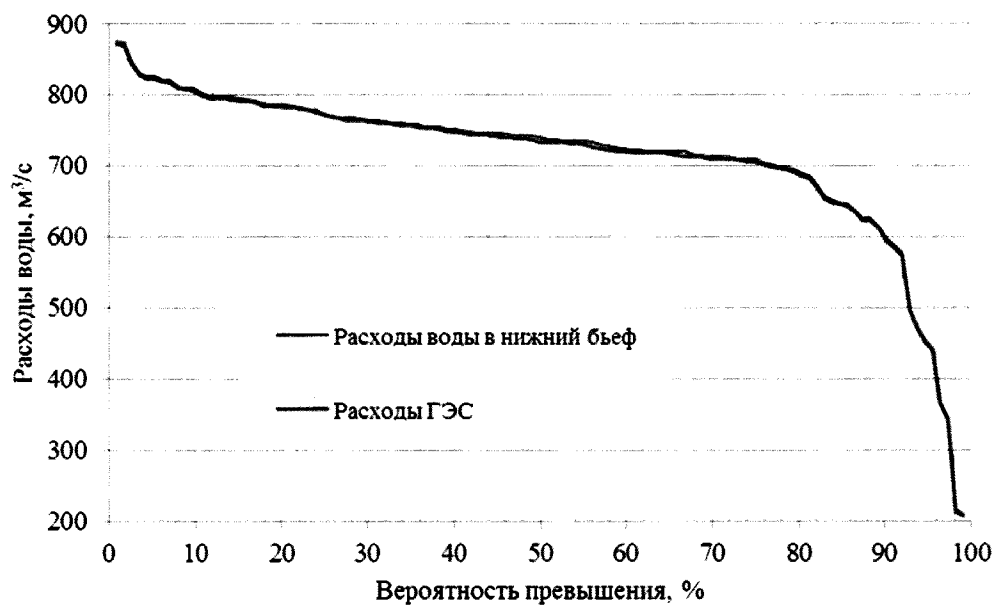
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	852	33,9	1924-25	741	67,0	1969-70	701
1,8	1990-91	850	34,8	1989-90	738	67,9	1943-44	698
2,7	2007-08	822	35,7	1980-81	738	68,8	1967-68	696
3,6	2013-14	809	36,6	1910-11	735	69,6	1963-64	695
4,5	2010-11	805	37,5	2005-06	735	70,5	1930-31	695
5,4	1987-88	803	38,4	1985-86	735	71,4	1993-94	694
6,3	1937-38	799	39,3	1956-57	732	72,3	1935-36	694
7,1	1999-00	798	40,2	1983-84	731	73,2	1971-72	691
8,0	1912-13	790	41,1	1920-21	728	74,1	1952-53	691
8,9	2004-05	788	42,0	1960-61	728	75,0	1953-54	690
9,8	1991-92	788	42,9	1909-10	727	75,9	1914-15	687
10,7	1915-16	782	43,8	1966-67	726	76,8	1977-78	683
11,6	1928-29	778	44,6	2001-02	726	77,7	1932-33	682
12,5	1913-14	777	45,5	1978-79	725	78,6	1940-41	680
13,4	2009-10	776	46,4	1946-47	724	79,5	1998-99	677
14,3	1947-48	774	47,3	1918-19	724	80,4	1921-22	672
15,2	1923-24	773	48,2	1908-09	723	81,3	1973-74	668
16,1	1949-50	772	49,1	1948-49	722	82,1	2000-01	655
17,0	1997-98	770	50,0	1939-40	721	83,0	1919-20	641
17,9	1982-83	766	50,9	1959-60	718	83,9	2002-03	634
18,8	2003-04	765	51,8	1972-73	718	84,8	2011-12	633
19,6	1936-37	764	52,7	1970-71	717	85,7	1907-08	629
20,5	1931-32	764	53,6	1995-96	717	86,6	1974-75	621
21,4	1938-39	763	54,5	1992-93	717	87,5	1904-05	611
22,3	1961-62	762	55,4	1945-46	716	88,4	1976-77	610
23,2	1917-18	759	56,3	1955-56	715	89,3	1903-04	599
24,1	1981-82	757	57,1	1951-52	710	90,2	2008-09	584
25,0	1962-63	751	58,0	1911-12	709	91,1	1986-87	573
25,9	1916-17	749	58,9	1957-58	706	92,0	1941-42	563
26,8	1994-95	748	59,8	1950-51	705	92,9	1925-26	488
27,7	1922-23	747	60,7	1979-80	704	93,8	1968-69	464
28,6	1942-43	747	61,6	1933-34	703	94,6	1905-06	446
29,5	1958-59	745	62,5	1964-65	703	95,5	1926-27	435
30,4	1906-07	744	63,4	1965-66	702	96,4	1996-97	362
31,3	1988-89	743	64,3	1975-76	702	97,3	1954-55	340
32,1	1984-85	741	65,2	2006-07	702	98,2	1934-35	214
33,0	1927-28	741	66,1	1929-30	702	99,1	1944-45	208

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	849	33,9	1924-25	738	67,0	1975-76	696
1,8	1990-91	847	34,8	1989-90	735	67,9	1943-44	695
2,7	2007-08	819	35,7	1980-81	735	68,8	1967-68	693
3,6	2013-14	806	36,6	1910-11	732	69,6	1963-64	692
4,5	2010-11	802	37,5	2005-06	732	70,5	1930-31	692
5,4	1987-88	800	38,4	1985-86	732	71,4	1993-94	691
6,3	1937-38	796	39,3	1956-57	729	72,3	1935-36	691
7,1	1999-00	795	40,2	1984-85	728	73,2	1971-72	688
8,0	1912-13	787	41,1	1920-21	725	74,1	1952-53	688
8,9	2004-05	785	42,0	1960-61	724	75,0	1953-54	687
9,8	1991-92	785	42,9	1909-10	724	75,9	1914-15	684
10,7	1915-16	779	43,8	1966-67	723	76,8	1977-78	680
11,6	1928-29	775	44,6	2001-02	723	77,7	1932-33	679
12,5	1913-14	774	45,5	1946-47	721	78,6	1940-41	677
13,4	2009-10	773	46,4	1918-19	721	79,5	1998-99	674
14,3	1947-48	771	47,3	1908-09	720	80,4	1921-22	669
15,2	1923-24	770	48,2	1948-49	719	81,3	1973-74	665
16,1	1949-50	769	49,1	1939-40	718	82,1	2000-01	652
17,0	1997-98	767	50,0	1959-60	715	83,0	1919-20	638
17,9	1983-84	763	50,9	1972-73	715	83,9	2002-03	631
18,8	1982-83	762	51,8	1970-71	714	84,8	2011-12	630
19,6	2003-04	762	52,7	1995-96	714	85,7	1907-08	626
20,5	1936-37	761	53,6	1992-93	714	86,6	1974-75	618
21,4	1931-32	761	54,5	1945-46	713	87,5	1904-05	608
22,3	1938-39	760	55,4	1955-56	712	88,4	1976-77	607
23,2	1961-62	759	56,3	1951-52	707	89,3	1903-04	596
24,1	1917-18	756	57,1	1911-12	706	90,2	2008-09	581
25,0	1981-82	752	58,0	1957-58	703	91,1	1986-87	570
25,9	1962-63	748	58,9	1950-51	702	92,0	1941-42	560
26,8	1916-17	746	59,8	1979-80	701	92,9	1925-26	485
27,7	1994-95	745	60,7	1933-34	700	93,8	1968-69	461
28,6	1922-23	744	61,6	1964-65	700	94,6	1905-06	443
29,5	1942-43	744	62,5	1965-66	699	95,5	1926-27	432
30,4	1958-59	742	63,4	2006-07	699	96,4	1996-97	359
31,3	1906-07	741	64,3	1929-30	699	97,3	1954-55	337
32,1	1988-89	740	65,2	1969-70	698	98,2	1934-35	211
33,0	1927-28	738	66,1	1978-79	696	99,1	1944-45	205

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)



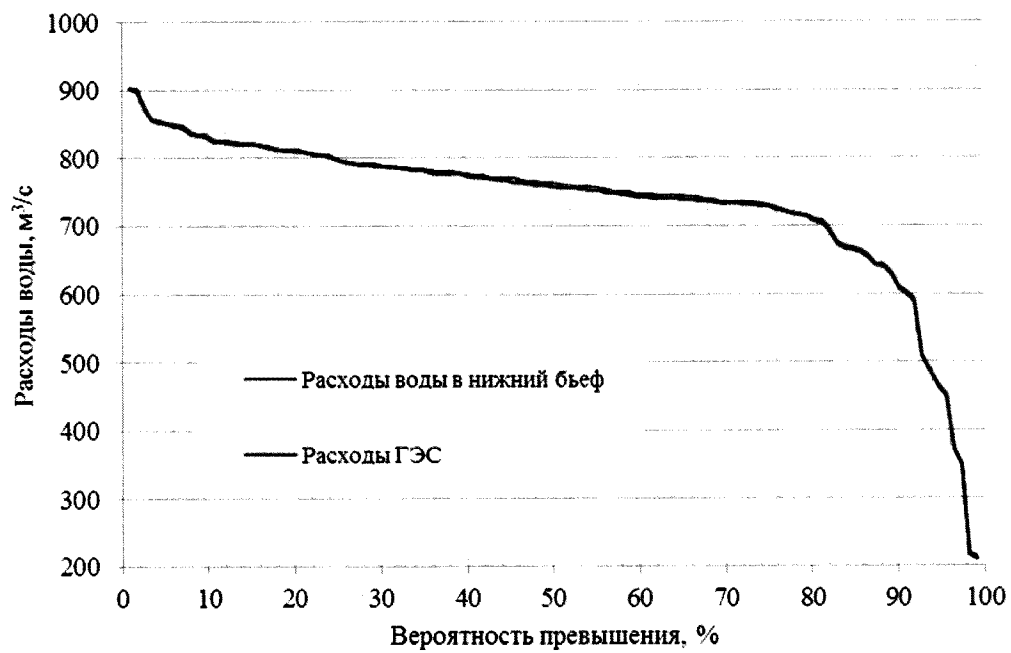
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	874	33,9	1924-25	760	67,0	1929-30	720
1,8	1990-91	872	34,8	1989-90	759	67,9	1943-44	715
2,7	2007-08	846	35,7	1980-81	758	68,8	1967-68	715
3,6	2013-14	830	36,6	2005-06	755	69,6	1930-31	713
4,5	2010-11	826	37,5	1985-86	755	70,5	1993-94	712
5,4	1987-88	825	38,4	1910-11	755	71,4	1963-64	712
6,3	1937-38	821	39,3	1956-57	752	72,3	1935-36	712
7,1	1999-00	820	40,2	1983-84	750	73,2	1971-72	710
8,0	1912-13	812	41,1	1920-21	748	74,1	1952-53	709
8,9	1991-92	810	42,0	1960-61	747	75,0	1953-54	709
9,8	2004-05	808	42,9	2001-02	746	75,9	1914-15	704
10,7	1915-16	801	43,8	1909-10	746	76,8	1977-78	701
11,6	1913-14	798	44,6	1978-79	746	77,7	1932-33	699
12,5	1928-29	797	45,5	1966-67	745	78,6	1940-41	697
13,4	1947-48	797	46,4	1946-47	743	79,5	1998-99	694
14,3	2009-10	796	47,3	1908-09	742	80,4	1921-22	689
15,2	1949-50	794	48,2	1948-49	741	81,3	1973-74	685
16,1	1923-24	793	49,1	1918-19	741	82,1	2000-01	672
17,0	1997-98	791	50,0	1939-40	740	83,0	1919-20	656
17,9	1982-83	787	50,9	1970-71	737	83,9	2002-03	650
18,8	1938-39	786	51,8	1959-60	736	84,8	2011-12	648
19,6	2003-04	786	52,7	1972-73	736	85,7	1907-08	645
20,5	1931-32	785	53,6	1995-96	735	86,6	1974-75	637
21,4	1936-37	783	54,5	1945-46	734	87,5	1976-77	625
22,3	1961-62	782	55,4	1992-93	734	88,4	1904-05	625
23,2	1917-18	779	56,3	1955-56	733	89,3	1903-04	613
24,1	1981-82	778	57,1	1951-52	728	90,2	2008-09	596
25,0	1962-63	772	58,0	1911-12	727	91,1	1986-87	587
25,9	1916-17	770	58,9	1957-58	725	92,0	1941-42	576
26,8	1942-43	767	59,8	1950-51	723	92,9	1925-26	498
27,7	1994-95	767	60,7	1979-80	722	93,8	1968-69	473
28,6	1922-23	767	61,6	1933-34	722	94,6	1905-06	455
29,5	1958-59	765	62,5	1964-65	721	95,5	1926-27	442
30,4	1906-07	764	63,4	2006-07	721	96,4	1996-97	368
31,3	1988-89	764	64,3	1965-66	721	97,3	1954-55	345
32,1	1984-85	762	65,2	1969-70	721	98,2	1934-35	215
33,0	1927-28	761	66,1	1975-76	720	99,1	1944-45	210

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	871	33,9	1924-25	757	67,0	1975-76	714
1,8	1990-91	869	34,8	1989-90	756	67,9	1943-44	712
2,7	2007-08	843	35,7	1980-81	755	68,8	1967-68	712
3,6	2013-14	827	36,6	2005-06	752	69,6	1930-31	710
4,5	2010-11	823	37,5	1985-86	752	70,5	1993-94	709
5,4	1987-88	822	38,4	1910-11	752	71,4	1963-64	709
6,3	1937-38	818	39,3	1956-57	748	72,3	1935-36	709
7,1	1999-00	817	40,2	1984-85	747	73,2	1971-72	707
8,0	1912-13	809	41,1	1920-21	745	74,1	1952-53	706
8,9	1991-92	807	42,0	1960-61	744	75,0	1953-54	706
9,8	2004-05	805	42,9	2001-02	743	75,9	1914-15	701
10,7	1915-16	798	43,8	1909-10	743	76,8	1977-78	698
11,6	1913-14	795	44,6	1966-67	742	77,7	1932-33	696
12,5	1928-29	794	45,5	1946-47	740	78,6	1940-41	694
13,4	1947-48	794	46,4	1908-09	739	79,5	1998-99	691
14,3	2009-10	793	47,3	1948-49	738	80,4	1921-22	686
15,2	1949-50	791	48,2	1918-19	738	81,3	1973-74	682
16,1	1923-24	790	49,1	1939-40	737	82,1	2000-01	669
17,0	1997-98	788	50,0	1970-71	734	83,0	1919-20	653
17,9	1983-84	784	50,9	1972-73	733	83,9	2002-03	647
18,8	1938-39	783	51,8	1959-60	732	84,8	2011-12	645
19,6	2003-04	783	52,7	1995-96	732	85,7	1907-08	642
20,5	1982-83	782	53,6	1945-46	731	86,6	1974-75	634
21,4	1931-32	782	54,5	1992-93	731	87,5	1976-77	622
22,3	1936-37	780	55,4	1955-56	730	88,4	1904-05	622
23,2	1961-62	779	56,3	1951-52	725	89,3	1903-04	610
24,1	1917-18	776	57,1	1911-12	724	90,2	2008-09	593
25,0	1981-82	773	58,0	1957-58	721	91,1	1986-87	584
25,9	1962-63	769	58,9	1950-51	720	92,0	1941-42	573
26,8	1916-17	767	59,8	1979-80	719	92,9	1925-26	495
27,7	1942-43	764	60,7	1933-34	719	93,8	1968-69	470
28,6	1994-95	764	61,6	1964-65	718	94,6	1905-06	452
29,5	1922-23	764	62,5	2006-07	718	95,5	1926-27	439
30,4	1958-59	762	63,4	1965-66	718	96,4	1996-97	365
31,3	1906-07	761	64,3	1969-70	718	97,3	1954-55	342
32,1	1988-89	761	65,2	1929-30	717	98,2	1934-35	212
33,0	1927-28	758	66,1	1978-79	715	99,1	1944-45	207

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)



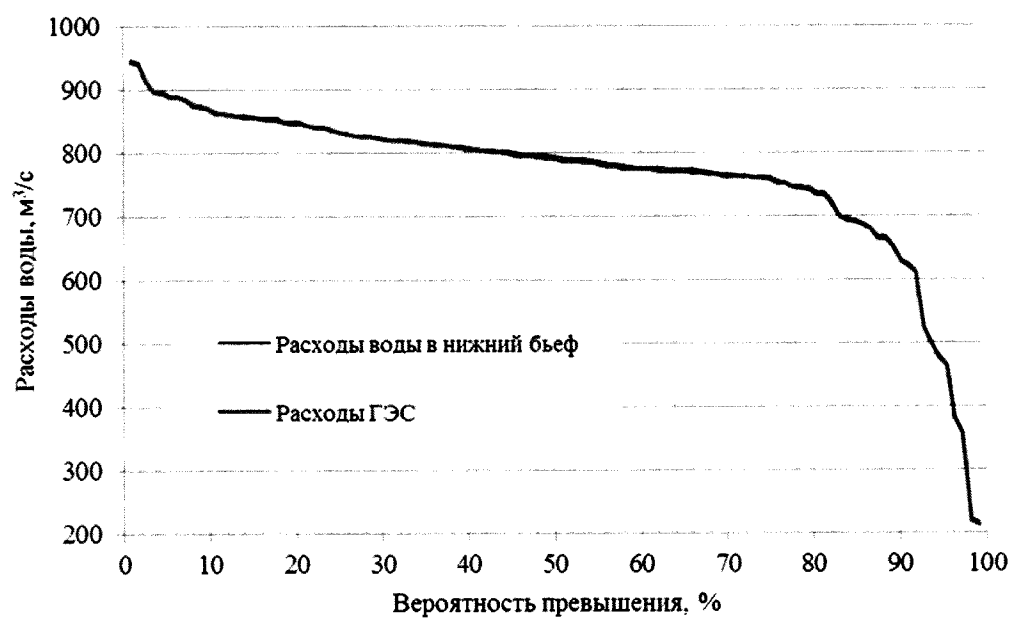
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	904	33,9	1924-25	785	67,0	1929-30	741
1,8	1990-91	902	34,8	1989-90	784	67,9	1967-68	739
2,7	2007-08	874	35,7	1980-81	781	68,8	1943-44	738
3,6	2013-14	858	36,6	2005-06	780	69,6	1993-94	735
4,5	1987-88	855	37,5	1956-57	780	70,5	1930-31	735
5,4	2010-11	853	38,4	1985-86	780	71,4	1963-64	735
6,3	1937-38	850	39,3	1910-11	779	72,3	1935-36	734
7,1	1999-00	848	40,2	1983-84	776	73,2	1971-72	733
8,0	1912-13	839	41,1	1960-61	774	74,1	1952-53	732
8,9	1991-92	836	42,0	1920-21	774	75,0	1953-54	731
9,8	2004-05	835	42,9	2001-02	771	75,9	1914-15	726
10,7	1915-16	828	43,8	1978-79	770	76,8	1977-78	724
11,6	1947-48	826	44,6	1966-67	770	77,7	1932-33	719
12,5	1913-14	825	45,5	1909-10	770	78,6	1940-41	718
13,4	1928-29	823	46,4	1946-47	766	79,5	1998-99	715
14,3	2009-10	823	47,3	1908-09	766	80,4	1921-22	709
15,2	1949-50	822	48,2	1948-49	765	81,3	1973-74	707
16,1	1923-24	820	49,1	1939-40	763	82,1	2000-01	694
17,0	1997-98	817	50,0	1918-19	763	83,0	1919-20	675
17,9	1938-39	815	50,9	1970-71	761	83,9	2002-03	669
18,8	1982-83	813	51,8	1995-96	759	84,8	2011-12	667
19,6	2003-04	812	52,7	1945-46	758	85,7	1907-08	664
20,5	1931-32	812	53,6	1972-73	758	86,6	1974-75	656
21,4	1936-37	807	54,5	1959-60	757	87,5	1904-05	643
22,3	1961-62	807	55,4	1992-93	755	88,4	1976-77	643
23,2	1981-82	805	56,3	1955-56	754	89,3	1903-04	631
24,1	1917-18	804	57,1	1951-52	750	90,2	2008-09	610
25,0	1962-63	796	58,0	1911-12	750	91,1	1986-87	603
25,9	1916-17	795	58,9	1957-58	750	92,0	1941-42	592
26,8	1994-95	792	59,8	1950-51	746	92,9	1925-26	510
27,7	1942-43	792	60,7	1979-80	745	93,8	1968-69	485
28,6	1922-23	791	61,6	2006-07	745	94,6	1905-06	465
29,5	1958-59	791	62,5	1933-34	744	95,5	1926-27	452
30,4	1988-89	788	63,4	1969-70	744	96,4	1996-97	374
31,3	1906-07	788	64,3	1964-65	743	97,3	1954-55	351
32,1	1984-85	786	65,2	1965-66	743	98,2	1934-35	218
33,0	1927-28	786	66,1	1975-76	743	99,1	1944-45	212

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	901	33,9	1924-25	782	67,0	1975-76	736
1,8	1990-91	899	34,8	1989-90	781	67,9	1967-68	736
2,7	2007-08	871	35,7	1980-81	778	68,8	1943-44	735
3,6	2013-14	855	36,6	1985-86	777	69,6	1993-94	732
4,5	1987-88	852	37,5	2005-06	777	70,5	1930-31	732
5,4	2010-11	850	38,4	1956-57	777	71,4	1963-64	732
6,3	1937-38	847	39,3	1910-11	776	72,3	1935-36	731
7,1	1999-00	845	40,2	1984-85	773	73,2	1971-72	730
8,0	1912-13	836	41,1	1960-61	771	74,1	1952-53	729
8,9	1991-92	833	42,0	1920-21	771	75,0	1953-54	728
9,8	2004-05	832	42,9	2001-02	768	75,9	1914-15	723
10,7	1915-16	825	43,8	1966-67	767	76,8	1977-78	721
11,6	1947-48	823	44,6	1909-10	767	77,7	1932-33	716
12,5	1913-14	822	45,5	1946-47	763	78,6	1940-41	715
13,4	1928-29	820	46,4	1908-09	763	79,5	1998-99	712
14,3	2009-10	820	47,3	1948-49	762	80,4	1921-22	706
15,2	1949-50	819	48,2	1939-40	760	81,3	1973-74	704
16,1	1923-24	817	49,1	1918-19	760	82,1	2000-01	691
17,0	1997-98	814	50,0	1970-71	758	83,0	1919-20	672
17,9	1938-39	812	50,9	1995-96	756	83,9	2002-03	666
18,8	1983-84	810	51,8	1945-46	755	84,8	2011-12	664
19,6	2003-04	809	52,7	1972-73	755	85,7	1907-08	661
20,5	1931-32	809	53,6	1959-60	754	86,6	1974-75	653
21,4	1982-83	808	54,5	1992-93	752	87,5	1904-05	640
22,3	1936-37	804	55,4	1955-56	751	88,4	1976-77	640
23,2	1961-62	804	56,3	1951-52	747	89,3	1903-04	628
24,1	1917-18	801	57,1	1911-12	747	90,2	2008-09	607
25,0	1981-82	798	58,0	1957-58	746	91,1	1986-87	600
25,9	1962-63	793	58,9	1950-51	743	92,0	1941-42	589
26,8	1916-17	792	59,8	1979-80	742	92,9	1925-26	507
27,7	1994-95	789	60,7	2006-07	742	93,8	1968-69	482
28,6	1942-43	789	61,6	1933-34	741	94,6	1905-06	462
29,5	1922-23	788	62,5	1969-70	741	95,5	1926-27	449
30,4	1958-59	788	63,4	1964-65	740	96,4	1996-97	371
31,3	1988-89	785	64,3	1965-66	740	97,3	1954-55	348
32,1	1906-07	785	65,2	1929-30	738	98,2	1934-35	215
33,0	1927-28	783	66,1	1978-79	737	99,1	1944-45	209

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)



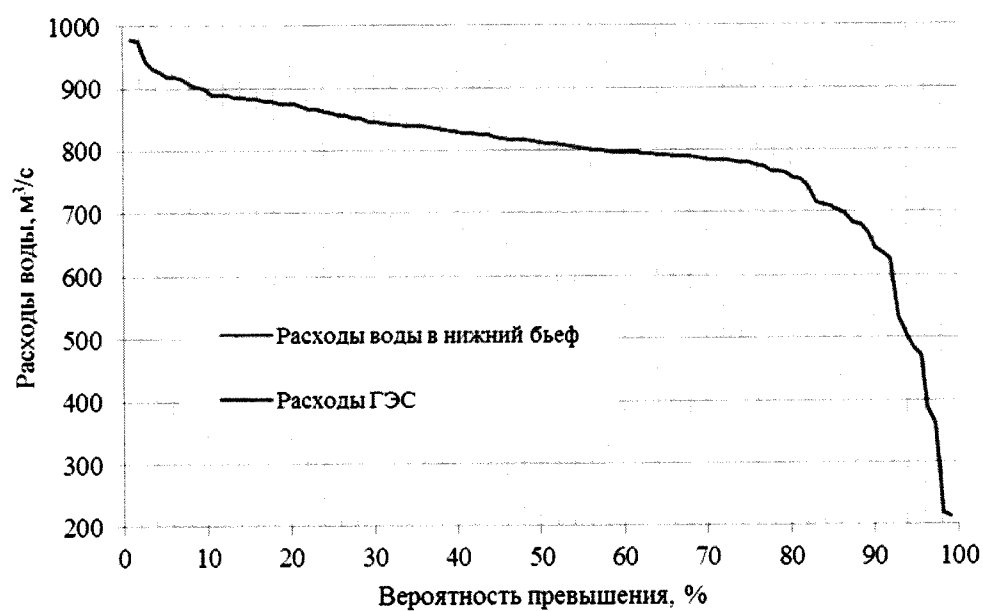
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	946	33,9	1989-90	818	67,0	1929-30	770
1,8	1990-91	942	34,8	1924-25	815	67,9	1967-68	769
2,7	2007-08	914	35,7	1980-81	814	68,8	1943-44	767
3,6	1987-88	897	36,6	1985-86	813	69,6	1993-94	764
4,5	2013-14	896	37,5	2005-06	811	70,5	1971-72	763
5,4	2010-11	890	38,4	1910-11	810	71,4	1963-64	763
6,3	1937-38	889	39,3	1956-57	809	72,3	1930-31	763
7,1	1999-00	885	40,2	1920-21	807	73,2	1935-36	761
8,0	1912-13	876	41,1	1983-84	806	74,1	1952-53	761
8,9	1991-92	874	42,0	2001-02	803	75,0	1953-54	760
9,8	2004-05	871	42,9	1978-79	802	75,9	1914-15	753
10,7	1947-48	864	43,8	1960-61	802	76,8	1977-78	753
11,6	1915-16	862	44,6	1966-67	802	77,7	1932-33	746
12,5	1913-14	861	45,5	1909-10	800	78,6	1940-41	745
13,4	1949-50	859	46,4	1908-09	796	79,5	1998-99	743
14,3	2009-10	858	47,3	1948-49	796	80,4	1921-22	736
15,2	1928-29	857	48,2	1946-47	795	81,3	1973-74	735
16,1	1923-24	855	49,1	1939-40	794	82,1	2000-01	721
17,0	1997-98	854	50,0	1970-71	792	83,0	1919-20	700
17,9	1938-39	854	50,9	1918-19	792	83,9	2002-03	694
18,8	2003-04	849	51,8	1995-96	789	84,8	2011-12	692
19,6	1931-32	847	52,7	1959-60	789	85,7	1907-08	688
20,5	1982-83	847	53,6	1945-46	788	86,6	1974-75	681
21,4	1961-62	841	54,5	1972-73	786	87,5	1904-05	666
22,3	1936-37	840	55,4	1955-56	785	88,4	1976-77	666
23,2	1981-82	840	56,3	1992-93	781	89,3	1903-04	652
24,1	1917-18	836	57,1	1951-52	780	90,2	2008-09	630
25,0	1962-63	830	58,0	1911-12	780	91,1	1986-87	623
25,9	1916-17	829	58,9	1957-58	776	92,0	1941-42	611
26,8	1942-43	826	59,8	1950-51	775	92,9	1925-26	525
27,7	1994-95	826	60,7	1979-80	775	93,8	1968-69	500
28,6	1958-59	825	61,6	2006-07	775	94,6	1905-06	478
29,5	1922-23	823	62,5	1969-70	774	95,5	1926-27	464
30,4	1988-89	821	63,4	1964-65	772	96,4	1996-97	383
31,3	1906-07	820	64,3	1933-34	772	97,3	1954-55	359
32,1	1984-85	819	65,2	1965-66	772	98,2	1934-35	221
33,0	1927-28	818	66,1	1975-76	772	99,1	1944-45	215

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	943	33,9	1989-90	815	67,0	1967-68	766
1,8	1990-91	939	34,8	1924-25	812	67,9	1975-76	765
2,7	2007-08	911	35,7	1980-81	811	68,8	1943-44	764
3,6	1987-88	894	36,6	1985-86	810	69,6	1993-94	761
4,5	2013-14	893	37,5	2005-06	808	70,5	1971-72	760
5,4	2010-11	887	38,4	1910-11	807	71,4	1963-64	760
6,3	1937-38	886	39,3	1956-57	806	72,3	1930-31	760
7,1	1999-00	882	40,2	1920-21	804	73,2	1935-36	758
8,0	1912-13	873	41,1	1984-85	803	74,1	1952-53	758
8,9	1991-92	871	42,0	2001-02	800	75,0	1953-54	757
9,8	2004-05	868	42,9	1966-67	799	75,9	1914-15	750
10,7	1947-48	861	43,8	1960-61	799	76,8	1977-78	750
11,6	1915-16	859	44,6	1909-10	797	77,7	1932-33	743
12,5	1913-14	858	45,5	1908-09	793	78,6	1940-41	742
13,4	1949-50	856	46,4	1948-49	793	79,5	1998-99	740
14,3	2009-10	855	47,3	1946-47	792	80,4	1921-22	733
15,2	1928-29	854	48,2	1939-40	791	81,3	1973-74	732
16,1	1923-24	852	49,1	1970-71	789	82,1	2000-01	718
17,0	1997-98	851	50,0	1918-19	789	83,0	1919-20	697
17,9	1938-39	851	50,9	1995-96	786	83,9	2002-03	691
18,8	2003-04	846	51,8	1945-46	785	84,8	2011-12	689
19,6	1931-32	844	52,7	1959-60	785	85,7	1907-08	685
20,5	1983-84	844	53,6	1972-73	783	86,6	1974-75	678
21,4	1982-83	842	54,5	1955-56	782	87,5	1904-05	663
22,3	1961-62	838	55,4	1992-93	778	88,4	1976-77	663
23,2	1936-37	837	56,3	1951-52	777	89,3	1903-04	649
24,1	1917-18	833	57,1	1911-12	777	90,2	2008-09	627
25,0	1981-82	832	58,0	1957-58	773	91,1	1986-87	620
25,9	1962-63	827	58,9	1950-51	772	92,0	1941-42	608
26,8	1916-17	826	59,8	1979-80	772	92,9	1925-26	522
27,7	1942-43	823	60,7	2006-07	772	93,8	1968-69	497
28,6	1994-95	823	61,6	1969-70	771	94,6	1905-06	475
29,5	1958-59	822	62,5	1964-65	769	95,5	1926-27	461
30,4	1922-23	820	63,4	1933-34	769	96,4	1996-97	380
31,3	1988-89	818	64,3	1965-66	769	97,3	1954-55	356
32,1	1906-07	817	65,2	1978-79	768	98,2	1934-35	218
33,0	1927-28	815	66,1	1929-30	767	99,1	1944-45	212

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)



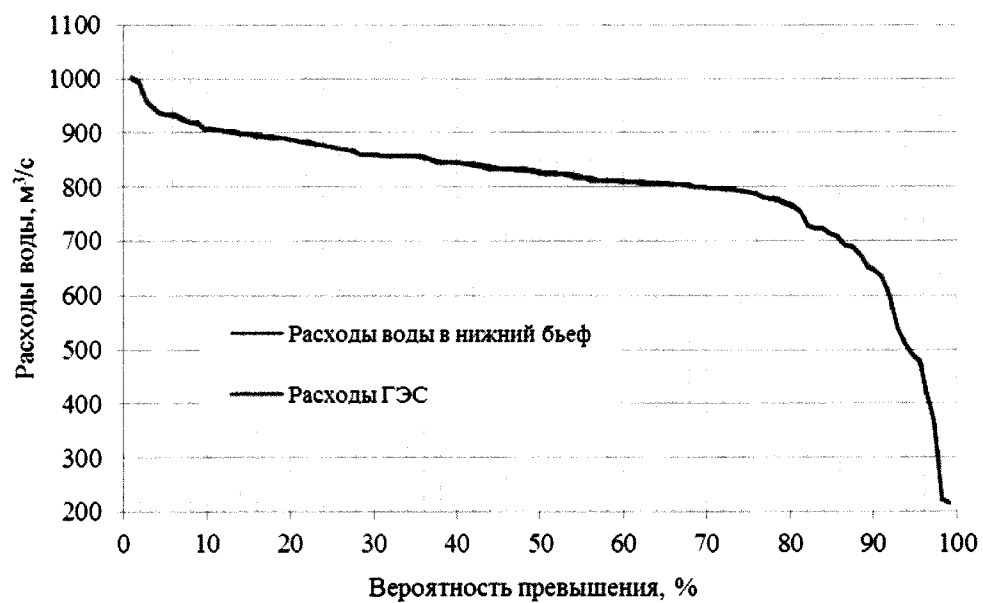
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	982	33,9	1958-59	842	67,0	1929-30	793
1,8	1990-91	978	34,8	1924-25	842	67,9	1967-68	792
2,7	2007-08	945	35,7	1980-81	842	68,8	1943-44	791
3,6	1987-88	933	36,6	1985-86	841	69,6	1971-72	788
4,5	2013-14	929	37,5	2005-06	838	70,5	1993-94	787
5,4	2010-11	921	38,4	1956-57	836	71,4	1930-31	786
6,3	1937-38	920	39,3	1910-11	834	72,3	1963-64	786
7,1	1999-00	918	40,2	1983-84	832	73,2	1935-36	784
8,0	1912-13	908	41,1	2001-02	831	74,1	1952-53	783
8,9	1991-92	905	42,0	1920-21	831	75,0	1953-54	783
9,8	2004-05	903	42,9	1978-79	830	75,9	1977-78	778
10,7	1947-48	893	43,8	1966-67	829	76,8	1914-15	776
11,6	1913-14	892	44,6	1960-61	828	77,7	1932-33	768
12,5	1915-16	891	45,5	1909-10	823	78,6	1940-41	767
13,4	2009-10	888	46,4	1948-49	821	79,5	1998-99	766
14,3	1949-50	887	47,3	1946-47	821	80,4	1973-74	758
15,2	1928-29	886	48,2	1908-09	820	81,3	1921-22	756
16,1	1997-98	885	49,1	1939-40	820	82,1	2000-01	743
17,0	1923-24	882	50,0	1970-71	819	83,0	1919-20	719
17,9	1938-39	881	50,9	1918-19	816	83,9	2002-03	714
18,8	2003-04	878	51,8	1995-96	813	84,8	2011-12	713
19,6	1931-32	877	52,7	1945-46	813	85,7	1907-08	705
20,5	1982-83	877	53,6	1972-73	811	86,6	1974-75	701
21,4	1961-62	870	54,5	1955-56	810	87,5	1976-77	684
22,3	1981-82	869	55,4	1959-60	808	88,4	1904-05	683
23,2	1936-37	869	56,3	1911-12	804	89,3	1903-04	669
24,1	1917-18	864	57,1	1951-52	804	90,2	2008-09	646
25,0	1962-63	859	58,0	1992-93	804	91,1	1986-87	638
25,9	1916-17	858	58,9	2006-07	801	92,0	1941-42	627
26,8	1942-43	854	59,8	1950-51	799	92,9	1925-26	537
27,7	1994-95	854	60,7	1979-80	799	93,8	1968-69	510
28,6	1988-89	848	61,6	1969-70	799	94,6	1905-06	488
29,5	1922-23	848	62,5	1933-34	796	95,5	1926-27	475
30,4	1984-85	847	63,4	1975-76	796	96,4	1996-97	389
31,3	1927-28	846	64,3	1965-66	796	97,3	1954-55	365
32,1	1906-07	845	65,2	1957-58	795	98,2	1934-35	223
33,0	1989-90	844,99	66,1	1964-65	794	99,1	1944-45	216

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	979	33,9	1958-59	839	67,0	1975-76	790
1,8	1990-91	975	34,8	1924-25	839	67,9	1967-68	789
2,7	2007-08	942	35,7	1980-81	839	68,8	1943-44	788
3,6	1987-88	930	36,6	1985-86	838	69,6	1971-72	785
4,5	2013-14	926	37,5	2005-06	835	70,5	1993-94	784
5,4	2010-11	918	38,4	1956-57	833	71,4	1930-31	783
6,3	1937-38	917	39,3	1910-11	831	72,3	1963-64	783
7,1	1999-00	915	40,2	1984-85	829	73,2	1935-36	781
8,0	1912-13	905	41,1	2001-02	828	74,1	1952-53	780
8,9	1991-92	902	42,0	1920-21	828	75,0	1953-54	780
9,8	2004-05	900	42,9	1966-67	826	75,9	1977-78	775
10,7	1947-48	890	43,8	1960-61	825	76,8	1914-15	773
11,6	1913-14	889	44,6	1909-10	820	77,7	1932-33	765
12,5	1915-16	888	45,5	1948-49	818	78,6	1940-41	764
13,4	2009-10	885	46,4	1946-47	818	79,5	1998-99	763
14,3	1949-50	884	47,3	1908-09	817	80,4	1973-74	755
15,2	1928-29	883	48,2	1939-40	817	81,3	1921-22	753
16,1	1997-98	882	49,1	1970-71	816	82,1	2000-01	740
17,0	1923-24	879	50,0	1918-19	813	83,0	1919-20	716
17,9	1938-39	878	50,9	1995-96	810	83,9	2002-03	711
18,8	2003-04	875	51,8	1945-46	810	84,8	2011-12	710
19,6	1931-32	874	52,7	1972-73	808	85,7	1907-08	702
20,5	1983-84	874	53,6	1955-56	807	86,6	1974-75	698
21,4	1982-83	870	54,5	1959-60	805	87,5	1976-77	681
22,3	1961-62	867	55,4	1911-12	801	88,4	1904-05	680
23,2	1936-37	866	56,3	1951-52	801	89,3	1903-04	666
24,1	1981-82	862	57,1	1992-93	801	90,2	2008-09	643
25,0	1917-18	861	58,0	2006-07	798	91,1	1986-87	635
25,9	1962-63	856	58,9	1957-58	797	92,0	1941-42	624
26,8	1916-17	855	59,8	1950-51	796	92,9	1925-26	534
27,7	1942-43	851	60,7	1979-80	796	93,8	1968-69	507
28,6	1994-95	851	61,6	1969-70	796	94,6	1905-06	485
29,5	1988-89	845	62,5	1978-79	794	95,5	1926-27	472
30,4	1922-23	845	63,4	1933-34	793	96,4	1996-97	386
31,3	1927-28	843	64,3	1965-66	793	97,3	1954-55	362
32,1	1906-07	842	65,2	1964-65	791	98,2	1934-35	220
33,0	1989-90	842	66,1	1929-30	790	99,1	1944-45	213

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)



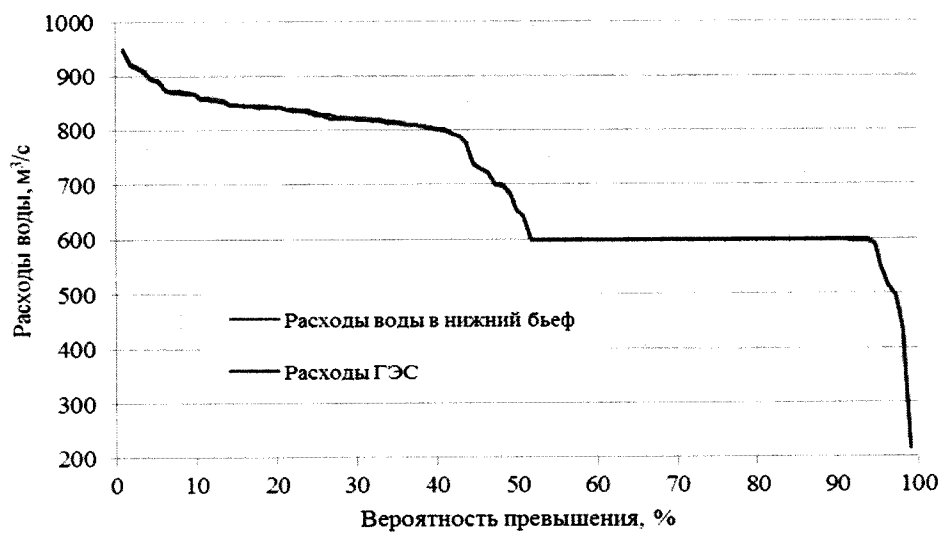
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	1003	33,9	1906-07	858	67,0	1964-65	805
1,8	1990-91	996	34,8	1980-81	858	67,9	1943-44	805
2,7	2007-08	960	35,7	1924-25	857	68,8	1993-94	801
3,6	2013-14	946	36,6	2005-06	854	69,6	1971-72	800
4,5	2010-11	938	37,5	1983-84	848	70,5	1930-31	799
5,4	1999-00	935	38,4	1956-57	847	71,4	1963-64	798
6,3	1937-38	934	39,3	1910-11	846	72,3	1935-36	797
7,1	1912-13	926	40,2	2001-02	846	73,2	1953-54	796
8,0	1991-92	920	41,1	1978-79	845	74,1	1952-53	793
8,9	2004-05	919	42,0	1966-67	844	75,0	1977-78	790
9,8	1913-14	909	42,9	1960-61	842	75,9	1914-15	789
10,7	1915-16	908	43,8	1920-21	838	76,8	1932-33	781
11,6	2009-10	906	44,6	1909-10	835	77,7	1940-41	780
12,5	1947-48	904	45,5	1946-47	835	78,6	1998-99	778
13,4	1928-29	902	46,4	1970-71	834	79,5	1973-74	771
14,3	1997-98	899	47,3	1939-40	834	80,4	1921-22	766
15,2	1949-50	898	48,2	1948-49	833	81,3	2000-01	755
16,1	1923-24	895	49,1	1908-09	832	82,1	1919-20	729
17,0	1931-32	894	50,0	1918-19	830	83,0	2002-03	724
17,9	2003-04	893	50,9	1995-96	828	83,9	2011-12	724
18,8	1982-83	893	51,8	1945-46	826	84,8	1907-08	714
19,6	1938-39	887	52,7	1972-73	825	85,7	1974-75	709
20,5	1961-62	886	53,6	1955-56	824	86,6	1976-77	694
21,4	1981-82	884	54,5	1959-60	822	87,5	1904-05	692
22,3	1936-37	883	55,4	1911-12	818	88,4	1903-04	677
23,2	1917-18	879	56,3	1951-52	818	89,3	2008-09	654
24,1	1916-17	874	57,1	1979-80	813	90,2	1986-87	647
25,0	1962-63	874	58,0	1992-93	813	91,1	1941-42	636
25,9	1994-95	871	58,9	1950-51	813	92,0	1987-88	600
26,8	1942-43	870	59,8	1969-70	812	92,9	1925-26	543
27,7	1984-85	862	60,7	2006-07	811	93,8	1968-69	514
28,6	1922-23	861	61,6	1975-76	809	94,6	1905-06	492
29,5	1988-89	860	62,5	1957-58	809	95,5	1926-27	479
30,4	1927-28	860	63,4	1965-66	809	96,4	1996-97	424
31,3	1989-90	859	64,3	1933-34	809	97,3	1954-55	368
32,1	1958-59	859	65,2	1929-30	807	98,2	1934-35	224
33,0	1985-86	858	66,1	1967-68	806	99,1	1944-45	217

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	1000	33,9	1906-07	855	67,0	1964-65	802
1,8	1990-91	993	34,8	1980-81	855	67,9	1943-44	802
2,7	2007-08	957	35,7	1924-25	854	68,8	1993-94	798
3,6	2013-14	943	36,6	2005-06	851	69,6	1971-72	797
4,5	2010-11	935	37,5	1984-85	845	70,5	1930-31	796
5,4	1999-00	932	38,4	1956-57	844	71,4	1963-64	795
6,3	1937-38	931	39,3	1910-11	843	72,3	1935-36	794
7,1	1912-13	923	40,2	2001-02	843	73,2	1953-54	793
8,0	1991-92	917	41,1	1966-67	841	74,1	1952-53	790
8,9	2004-05	916	42,0	1960-61	839	75,0	1977-78	787
9,8	1913-14	906	42,9	1920-21	835	75,9	1914-15	786
10,7	1915-16	905	43,8	1909-10	832	76,8	1932-33	778
11,6	2009-10	903	44,6	1946-47	832	77,7	1940-41	777
12,5	1947-48	901	45,5	1970-71	831	78,6	1998-99	775
13,4	1928-29	899	46,4	1939-40	831	79,5	1973-74	768
14,3	1997-98	896	47,3	1948-49	830	80,4	1921-22	763
15,2	1949-50	895	48,2	1908-09	829	81,3	2000-01	752
16,1	1923-24	892	49,1	1918-19	827	82,1	1919-20	726
17,0	1931-32	891	50,0	1995-96	825	83,0	2002-03	721
17,9	2003-04	890	50,9	1945-46	823	83,9	2011-12	721
18,8	1983-84	890	51,8	1972-73	822	84,8	1907-08	711
19,6	1982-83	888	52,7	1955-56	821	85,7	1974-75	706
20,5	1938-39	884	53,6	1959-60	819	86,6	1976-77	691
21,4	1961-62	883	54,5	1911-12	815	87,5	1904-05	689
22,3	1936-37	880	55,4	1951-52	815	88,4	1903-04	674
23,2	1981-82	877	56,3	1957-58	811	89,3	2008-09	651
24,1	1917-18	876	57,1	1979-80	810	90,2	1986-87	644
25,0	1916-17	871	58,0	1992-93	810	91,1	1941-42	633
25,9	1962-63	871	58,9	1950-51	810	92,0	1987-88	597
26,8	1994-95	868	59,8	1978-79	809	92,9	1925-26	540
27,7	1942-43	867	60,7	1969-70	809	93,8	1968-69	511
28,6	1922-23	858	61,6	2006-07	808	94,6	1905-06	489
29,5	1988-89	857	62,5	1965-66	806	95,5	1926-27	476
30,4	1927-28	857	63,4	1933-34	806	96,4	1996-97	421
31,3	1989-90	856	64,3	1975-76	805	97,3	1954-55	365
32,1	1958-59	856	65,2	1929-30	804	98,2	1934-35	221
33,0	1985-86	855	66,1	1967-68	803	99,1	1944-45	214

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)



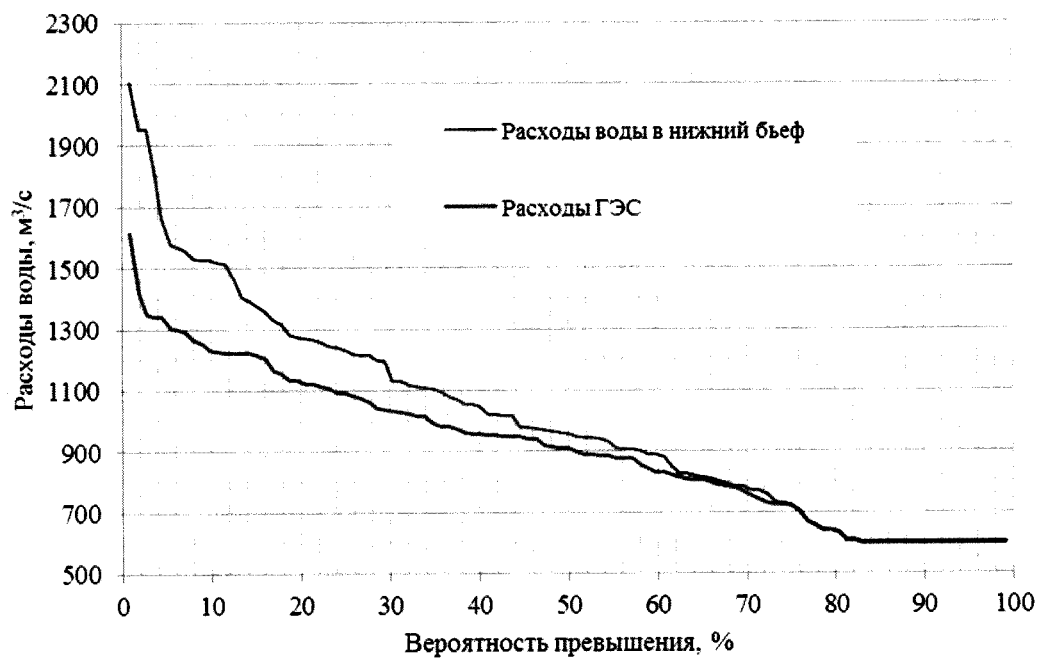
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2010-11	951	33,9	1964-65	816	67,0	1973-74	600
1,8	1915-16	923	34,8	1943-44	816	67,9	1974-75	600
2,7	1928-29	917	35,7	1993-94	814	68,8	1977-78	600
3,6	1923-24	909	36,6	1930-31	811	69,6	1978-79	600
4,5	1936-37	896	37,5	1935-36	811	70,5	1980-81	600
5,4	1917-18	892	38,4	1963-64	809	71,4	1981-82	600
6,3	1922-23	875	39,3	1953-54	806	72,3	1982-83	600
7,1	1927-28	871	40,2	1952-53	803	73,2	1984-85	600
8,0	1906-07	871	41,1	1914-15	802	74,1	1985-86	600
8,9	1924-25	870	42,0	1932-33	794	75,0	1987-88	600
9,8	1988-89	869	42,9	1940-41	790	75,9	1989-90	600
10,7	1910-11	859	43,8	1921-22	777	76,8	1990-91	600
11,6	1983-84	859	44,6	1919-20	740	77,7	1991-92	600
12,5	1956-57	857	45,5	2002-03	731	78,6	1994-95	600
13,4	1960-61	855	46,4	1907-08	724	79,5	1996-97	600
14,3	1909-10	849	47,3	1976-77	702	80,4	1997-98	600
15,2	1946-47	848	48,2	1904-05	701	81,3	1998-99	600
16,1	1920-21	846	49,1	1903-04	686	82,1	1999-00	600
17,0	1918-19	846	50,0	1986-87	656	83,0	2000-01	600
17,9	1939-40	845	50,9	1941-42	643	83,9	2001-02	600
18,8	1948-49	845	51,8	1937-38	600	84,8	2013-14	600
19,6	1959-60	844	52,7	2012-13	600	85,7	2011-12	600
20,5	1908-09	844	53,6	2005-06	600	86,6	2006-07	600
21,4	1995-96	840	54,5	2004-05	600	87,5	1954-55	600
22,3	1972-73	839	55,4	1912-13	600	88,4	2008-09	600
23,2	1945-46	838	56,3	1913-14	600	89,3	1942-43	600
24,1	1955-56	837	57,1	1916-17	600	90,2	2003-04	600
25,0	1957-58	833	58,0	1926-27	600	91,1	1947-48	600
25,9	1911-12	830	58,9	1931-32	600	92,0	1949-50	600
26,8	1951-52	830	59,8	1958-59	600	92,9	1938-39	600
27,7	1992-93	824	60,7	1961-62	600	93,8	2007-08	599
28,6	1979-80	824	61,6	1962-63	600	94,6	2009-10	592
29,5	1950-51	823	62,5	1966-67	600	95,5	1925-26	548
30,4	1965-66	822	63,4	1967-68	600	96,4	1968-69	516
31,3	1933-34	822	64,3	1969-70	600	97,3	1905-06	497
32,1	1975-76	821	65,2	1970-71	600	98,2	1934-35	432
33,0	1929-30	820	66,1	1971-72	600	99,1	1944-45	218

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2010-11	948	33,9	1964-65	813	67,0	1973-74	597
1,8	1915-16	920	34,8	1943-44	813	67,9	1974-75	597
2,7	1928-29	914	35,7	1993-94	811	68,8	1977-78	597
3,6	1923-24	906	36,6	1930-31	808	69,6	1978-79	597
4,5	1936-37	893	37,5	1935-36	808	70,5	1980-81	597
5,4	1917-18	889	38,4	1963-64	806	71,4	1981-82	597
6,3	1922-23	872	39,3	1953-54	803	72,3	1982-83	597
7,1	1927-28	868	40,2	1952-53	800	73,2	1983-84	597
8,0	1906-07	868	41,1	1914-15	799	74,1	1985-86	597
8,9	1924-25	867	42,0	1932-33	791	75,0	1987-88	597
9,8	1988-89	866	42,9	1940-41	787	75,9	1989-90	597
10,7	1910-11	856	43,8	1921-22	774	76,8	1990-91	597
11,6	1984-85	856	44,6	1919-20	737	77,7	1991-92	597
12,5	1956-57	854	45,5	2002-03	728	78,6	1994-95	597
13,4	1960-61	852	46,4	1907-08	721	79,5	1996-97	597
14,3	1909-10	846	47,3	1976-77	699	80,4	1997-98	597
15,2	1946-47	845	48,2	1904-05	698	81,3	1998-99	597
16,1	1920-21	843	49,1	1903-04	683	82,1	1999-00	597
17,0	1918-19	843	50,0	1986-87	653	83,0	2000-01	597
17,9	1939-40	842	50,9	1941-42	640	83,9	2001-02	597
18,8	1948-49	842	51,8	1937-38	597	84,8	2013-14	597
19,6	1959-60	841	52,7	2012-13	597	85,7	2011-12	597
20,5	1908-09	841	53,6	2005-06	597	86,6	2006-07	597
21,4	1995-96	837	54,5	2004-05	597	87,5	1954-55	597
22,3	1972-73	836	55,4	1912-13	597	88,4	2008-09	597
23,2	1945-46	835	56,3	1913-14	597	89,3	1942-43	597
24,1	1955-56	834	57,1	1916-17	597	90,2	2003-04	597
25,0	1911-12	827	58,0	1926-27	597	91,1	1947-48	597
25,9	1951-52	827	58,9	1931-32	597	92,0	1949-50	597
26,8	1992-93	821	59,8	1958-59	597	92,9	1938-39	597
27,7	1957-58	821	60,7	1961-62	597	93,8	2007-08	596
28,6	1979-80	821	61,6	1962-63	597	94,6	2009-10	589
29,5	1950-51	820	62,5	1966-67	597	95,5	1925-26	545
30,4	1965-66	819	63,4	1967-68	597	96,4	1968-69	513
31,3	1933-34	819	64,3	1969-70	597	97,3	1905-06	494
32,1	1929-30	817	65,2	1970-71	597	98,2	1934-35	429
33,0	1975-76	816	66,1	1971-72	597	99,1	1944-45	215

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)



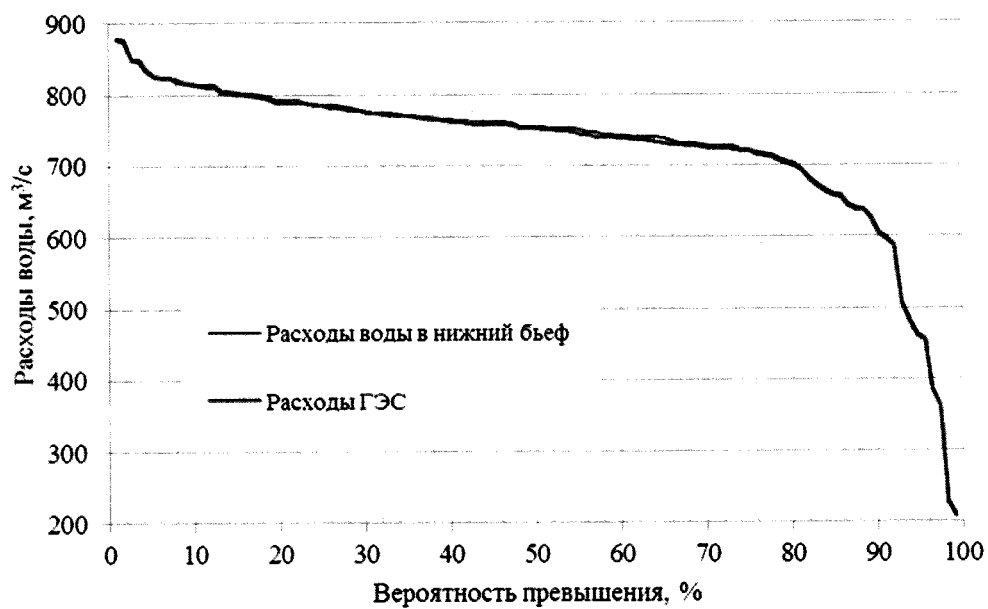
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1972-73	2106	33,9	1936-37	1107	67,0	1965-66	798
1,8	1915-16	1954	34,8	2012-13	1104	67,9	1969-70	791
2,7	1923-24	1953	35,7	1978-79	1094	68,8	1950-51	784
3,6	1961-62	1820	36,6	1997-98	1077	69,6	2006-07	782
4,5	1960-61	1661	37,5	1989-90	1069	70,5	1988-89	770
5,4	1928-29	1578	38,4	1958-59	1054	71,4	2000-01	769
6,3	1955-56	1570	39,3	1945-46	1052	72,3	1939-40	757
7,1	1953-54	1554	40,2	1984-85	1046	73,2	1941-42	732
8,0	1917-18	1532	41,1	2010-11	1022	74,1	1966-67	728
8,9	1916-17	1526	42,0	1990-91	1019	75,0	1909-10	723
9,8	2004-05	1525	42,9	1971-72	1017	75,9	2007-08	705
10,7	2013-14	1520	43,8	1976-77	1015	76,8	1952-53	670
11,6	1943-44	1515	44,6	1949-50	978	77,7	1908-09	658
12,5	1914-15	1461	45,5	1981-82	975	78,6	1986-87	644
13,4	1937-38	1404	46,4	2003-04	973	79,5	1979-80	641
14,3	1956-57	1389	47,3	1933-34	971	80,4	1935-36	634
15,2	1948-49	1374	48,2	1980-81	963	81,3	1993-94	609
16,1	1970-71	1356	49,1	1931-32	960	82,1	1930-31	608
17,0	1924-25	1327	50,0	1929-30	956	83,0	1904-05	602
17,9	1912-13	1314	50,9	1975-76	947	83,9	1903-04	600
18,8	2009-10	1280	51,8	1940-41	944	84,8	1905-06	600
19,6	1995-96	1273	52,7	1906-07	942	85,7	1907-08	600
20,5	1987-88	1267	53,6	1932-33	941	86,6	1918-19	600
21,4	1999-00	1266	54,5	1977-78	932	87,5	1919-20	600
22,3	1938-39	1255	55,4	1992-93	911	88,4	1920-21	600
23,2	1991-92	1244	56,3	1910-11	907	89,3	1921-22	600
24,1	1959-60	1238	57,1	2001-02	906	90,2	1925-26	600
25,0	1947-48	1231	58,0	1994-95	901	91,1	1926-27	600
25,9	1983-84	1218	58,9	1911-12	890	92,0	1934-35	600
26,8	1913-14	1215	59,8	1998-99	889	92,9	1944-45	600
27,7	1946-47	1214	60,7	1963-64	882	93,8	1954-55	600
28,6	1982-83	1198	61,6	1922-23	846	94,6	1968-69	600
29,5	1985-86	1192	62,5	1962-63	825	95,5	1974-75	600
30,4	1973-74	1131	63,4	1967-68	824	96,4	1996-97	600
31,3	1942-43	1127	64,3	2005-06	817	97,3	2002-03	600
32,1	1957-58	1118	65,2	1927-28	812	98,2	2008-09	600
33,0	1964-65	1111	66,1	1951-52	807	99,1	2011-12	600

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1923-24	1613	33,9	1947-48	1016	67,0	1969-70	788
1,8	1915-16	1420	34,8	1959-60	990	67,9	1950-51	781
2,7	1960-61	1349	35,7	1978-79	982	68,8	1967-68	779
3,6	1961-62	1341	36,6	1946-47	980	69,6	2000-01	766
4,5	2013-14	1339	37,5	2012-13	973	70,5	1939-40	754
5,4	1972-73	1302	38,4	1980-81	960	71,4	2006-07	739
6,3	1914-15	1297	39,3	1931-32	957	72,3	1941-42	729
7,1	1948-49	1289	40,2	2003-04	954	73,2	1966-67	725
8,0	1970-71	1262	41,1	1964-65	951	74,1	1988-89	724
8,9	1955-56	1250	42,0	1971-72	951	75,0	1909-10	720
9,8	1928-29	1231	42,9	1989-90	949	75,9	2007-08	702
10,7	1912-13	1228	43,8	1932-33	949	76,8	1952-53	667
11,6	2009-10	1224	44,6	1985-86	948	77,7	1908-09	655
12,5	1916-17	1224	45,5	1945-46	940	78,6	1986-87	641
13,4	1956-57	1222	46,4	1906-07	938	79,5	1979-80	638
14,3	2004-05	1221	47,3	1975-76	917	80,4	1935-36	631
15,2	1995-96	1214	48,2	1949-50	915	81,3	1993-94	606
16,1	1987-88	1204	49,1	1981-82	910	82,1	1930-31	605
17,0	1937-38	1162	50,0	1992-93	908	83,0	1904-05	599
17,9	1999-00	1155	50,9	2010-11	895	83,9	1903-04	597
18,8	1953-54	1135	51,8	1910-11	888	84,8	1905-06	597
19,6	1984-85	1134	52,7	1977-78	887	85,7	1907-08	597
20,5	1983-84	1119	53,6	1976-77	885	86,6	1918-19	597
21,4	1982-83	1119	54,5	1933-34	884	87,5	1919-20	597
22,3	1943-44	1114	55,4	2001-02	878	88,4	1920-21	597
23,2	1991-92	1110	56,3	1994-95	877	89,3	1921-22	597
24,1	1924-25	1093	57,1	1911-12	875	90,2	1925-26	597
25,0	1917-18	1093	58,0	1963-64	856	91,1	1926-27	597
25,9	1938-39	1081	58,9	1922-23	843	92,0	1934-35	597
26,8	1936-37	1075	59,8	1929-30	830	92,9	1944-45	597
27,7	1942-43	1061	60,7	1940-41	828	93,8	1954-55	597
28,6	1957-58	1040	61,6	1962-63	822	94,6	1968-69	597
29,5	1997-98	1038	62,5	2005-06	814	95,5	1974-75	597
30,4	1913-14	1033	63,4	1927-28	809	96,4	1996-97	597
31,3	1958-59	1027	64,3	1998-99	804	97,3	2002-03	597
32,1	1973-74	1023	65,2	1951-52	804	98,2	2008-09	597
33,0	1990-91	1016	66,1	1965-66	795	99,1	2011-12	597

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)



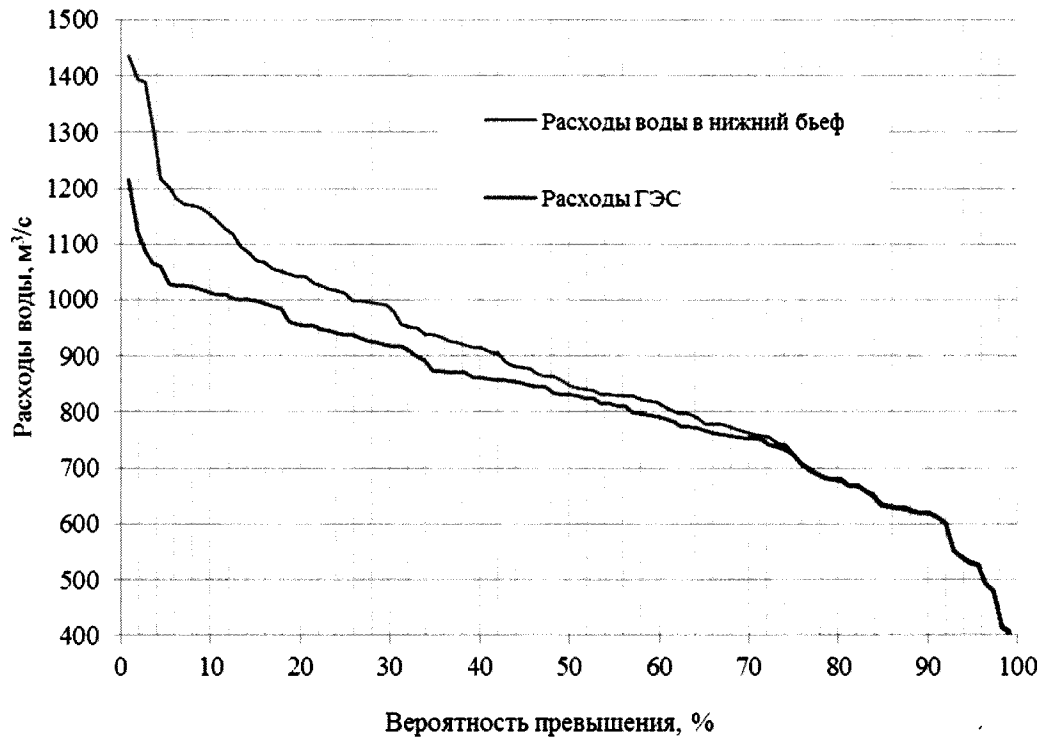
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	880	33,9	1956-57	773	67,0	1993-94	731
1,8	1990-91	876	34,8	1983-84	771	67,9	1963-64	731
2,7	2010-11	850	35,7	1958-59	770	68,8	1930-31	731
3,6	2007-08	850	36,6	1920-21	768	69,6	1935-36	730
4,5	2013-14	835	37,5	1960-61	768	70,5	2006-07	728
5,4	1937-38	827	38,4	1984-85	767	71,4	1969-70	727
6,3	1999-00	825	39,3	1909-10	765	72,3	1952-53	727
7,1	1915-16	825	40,2	1989-90	765	73,2	1953-54	727
8,0	1928-29	820	41,1	1980-81	764	74,1	1967-68	722
8,9	1912-13	818	42,0	1946-47	762	75,0	1914-15	722
9,8	1923-24	816	42,9	1985-86	761	75,9	1971-72	717
10,7	1991-92	815	43,8	1908-09	761	76,8	1932-33	716
11,6	2004-05	814	44,6	2005-06	761	77,7	1940-41	714
12,5	1987-88	813	45,5	1948-49	761	78,6	1977-78	709
13,4	1936-37	805	46,4	1918-19	760	79,5	1921-22	705
14,3	1913-14	804	47,3	1939-40	760	80,4	1998-99	701
15,2	1947-48	803	48,2	1995-96	755	81,3	1973-74	693
16,1	2009-10	801	49,1	1959-60	755	82,1	2000-01	681
17,0	1917-18	800	50,0	1972-73	754	83,0	1919-20	672
17,9	1949-50	799	50,9	1945-46	754	83,9	2002-03	665
18,8	1997-98	797	51,8	2001-02	753	84,8	1907-08	660
19,6	1938-39	792	52,7	1955-56	752	85,7	2011-12	658
20,5	1982-83	792	53,6	1978-79	752	86,6	1974-75	646
21,4	2003-04	792	54,5	1966-67	752	87,5	1904-05	639
22,3	1931-32	792	55,4	1992-93	750	88,4	1976-77	639
23,2	1922-23	787	56,3	1951-52	747	89,3	1903-04	627
24,1	1961-62	787	57,1	1911-12	746	90,2	2008-09	605
25,0	1906-07	784	58,0	1957-58	743	91,1	1986-87	598
25,9	1981-82	784	58,9	1970-71	743	92,0	1941-42	588
26,8	1988-89	784	59,8	1950-51	742	92,9	1925-26	508
27,7	1927-28	782	60,7	1979-80	741	93,8	1968-69	483
28,6	1924-25	781	61,6	1933-34	740	94,6	1905-06	462
29,5	1962-63	777	62,5	1965-66	739	95,5	1926-27	457
30,4	1916-17	776	63,4	1964-65	739	96,4	1996-97	386
31,3	1910-11	774	64,3	1975-76	739	97,3	1954-55	362
32,1	1994-95	774	65,2	1929-30	738	98,2	1934-35	229
33,0	1942-43	773	66,1	1943-44	734	99,1	1944-45	211

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	2012-13	877	33,9	1942-43	770	67,0	1963-64	728
1,8	1990-91	873	34,8	1956-57	769	67,9	1930-31	728
2,7	2010-11	847	35,7	1984-85	768	68,8	1935-36	727
3,6	2007-08	847	36,6	1958-59	767	69,6	2006-07	725
4,5	2013-14	832	37,5	1920-21	765	70,5	1969-70	724
5,4	1937-38	824	38,4	1960-61	764	71,4	1952-53	724
6,3	1999-00	822	39,3	1909-10	762	72,3	1953-54	724
7,1	1915-16	822	40,2	1989-90	762	73,2	1978-79	722
8,0	1928-29	817	41,1	1980-81	761	74,1	1967-68	719
8,9	1912-13	815	42,0	1946-47	759	75,0	1914-15	719
9,8	1923-24	813	42,9	1985-86	758	75,9	1971-72	714
10,7	1991-92	812	43,8	1908-09	758	76,8	1932-33	713
11,6	2004-05	811	44,6	2005-06	758	77,7	1940-41	711
12,5	1987-88	810	45,5	1948-49	758	78,6	1977-78	706
13,4	1936-37	802	46,4	1918-19	757	79,5	1921-22	702
14,3	1913-14	801	47,3	1939-40	757	80,4	1998-99	698
15,2	1947-48	800	48,2	1995-96	752	81,3	1973-74	690
16,1	2009-10	798	49,1	1959-60	752	82,1	2000-01	678
17,0	1917-18	797	50,0	1972-73	751	83,0	1919-20	669
17,9	1949-50	796	50,9	1945-46	751	83,9	2002-03	662
18,8	1997-98	794	51,8	2001-02	750	84,8	1907-08	657
19,6	1983-84	789	52,7	1955-56	749	85,7	2011-12	655
20,5	1938-39	789	53,6	1966-67	749	86,6	1974-75	643
21,4	2003-04	789	54,5	1992-93	747	87,5	1904-05	636
22,3	1931-32	789	55,4	1951-52	744	88,4	1976-77	636
23,2	1982-83	788	56,3	1911-12	743	89,3	1903-04	624
24,1	1922-23	784	57,1	1970-71	740	90,2	2008-09	602
25,0	1961-62	784	58,0	1957-58	740	91,1	1986-87	595
25,9	1906-07	781	58,9	1950-51	739	92,0	1941-42	585
26,8	1988-89	781	59,8	1979-80	738	92,9	1925-26	505
27,7	1927-28	779	60,7	1933-34	737	93,8	1968-69	480
28,6	1981-82	778	61,6	1965-66	736	94,6	1905-06	459
29,5	1924-25	778	62,5	1964-65	736	95,5	1926-27	454
30,4	1962-63	774	63,4	1929-30	735	96,4	1996-97	383
31,3	1916-17	773	64,3	1975-76	733	97,3	1954-55	359
32,1	1910-11	771	65,2	1943-44	731	98,2	1934-35	226
33,0	1994-95	771	66,1	1993-94	728	99,1	1944-45	208

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)



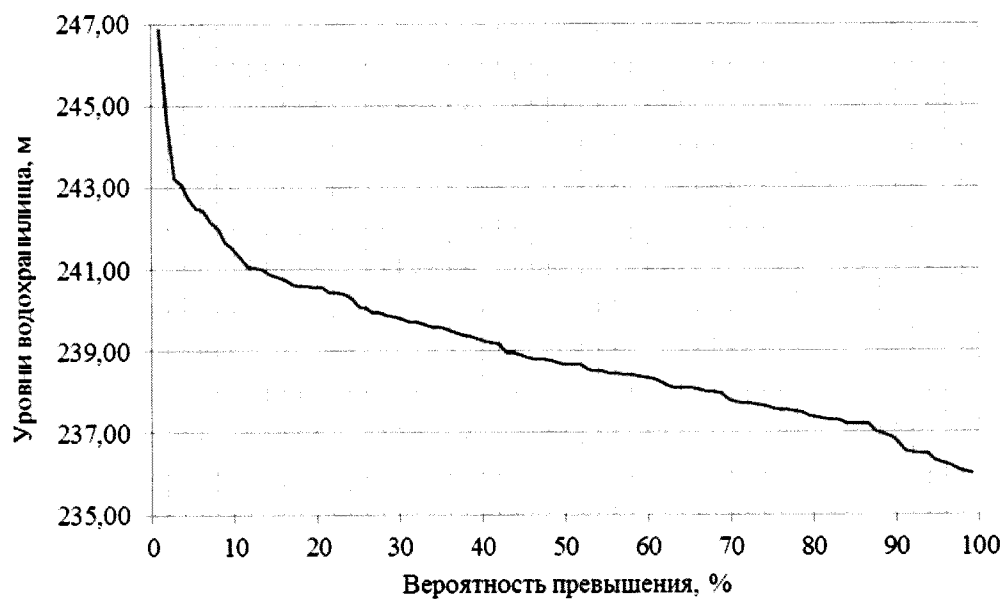
Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год) (расходы воды в нижний бьеф водохранилища)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1972-73	1436	33,9	1997-98	938	67,0	2007-08	777
1,8	1915-16	1392	34,8	2010-11	937	67,9	1967-68	773
2,7	1923-24	1388	35,7	1957-58	932	68,8	1965-66	769
3,6	1961-62	1308	36,6	1964-65	927	69,6	1950-51	763
4,5	1960-61	1218	37,5	1978-79	924	70,5	1969-70	759
5,4	1928-29	1202	38,4	1989-90	918	71,4	1939-40	758
6,3	2013-14	1180	39,3	1973-74	914	72,3	2006-07	755
7,1	2004-05	1172	40,2	1958-59	913	73,2	1909-10	744
8,0	1917-18	1169	41,1	1984-85	908	74,1	1966-67	740
8,9	1955-56	1163	42,0	1945-46	904	75,0	2000-01	725
9,8	1916-17	1154	42,9	1949-50	890	75,9	1908-09	709
10,7	1953-54	1144	43,8	2003-04	883	76,8	1952-53	698
11,6	1943-44	1127	44,6	1981-82	881	77,7	1979-80	691
12,5	1937-38	1118	45,5	1931-32	877	78,6	1920-21	683
13,4	1914-15	1095	46,4	1971-72	868	79,5	1935-36	682
14,3	1956-57	1083	47,3	1980-81	864	80,4	1918-19	680
15,2	1948-49	1070	48,2	1906-07	864	81,3	1993-94	669
16,1	1912-13	1068	49,1	1933-34	856	82,1	1930-31	669
17,0	1924-25	1056	50,0	1929-30	848	83,0	1941-42	661
17,9	1970-71	1052	50,9	1975-76	843	83,9	1921-22	652
18,8	1999-00	1047	51,8	1910-11	841	84,8	1919-20	636
19,6	2009-10	1043	52,7	1994-95	838	85,7	2002-03	632
20,5	1987-88	1041	53,6	1992-93	831	86,6	1907-08	630
21,4	1991-92	1031	54,5	1940-41	830	87,5	2011-12	629
22,3	1938-39	1025	55,4	2001-02	830	88,4	1974-75	623
23,2	1947-48	1018	56,3	1932-33	829	89,3	1986-87	622
24,1	1995-96	1015	57,1	1976-77	829	90,2	1904-05	621
25,0	1913-14	1011	58,0	1977-78	821	91,1	1903-04	613
25,9	1959-60	998	58,9	1911-12	819	92,0	2008-09	602
26,8	1982-83	997	59,8	1922-23	817	92,9	1925-26	554
27,7	1983-84	996	60,7	1963-64	807	93,8	1968-69	542
28,6	2012-13	993	61,6	1962-63	801	94,6	1905-06	532
29,5	1946-47	990	62,5	1927-28	797	95,5	1926-27	529
30,4	1985-86	978	63,4	1998-99	796	96,4	1996-97	494
31,3	1936-37	957	64,3	2005-06	789	97,3	1954-55	482
32,1	1942-43	952	65,2	1988-89	777	98,2	1934-35	416
33,0	1990-91	948	66,1	1951-52	777	99,1	1944-45	407

Вероятность превышения зарегулированных расходов воды Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год) (расходы воды через гидроагрегаты ГЭС)

Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с	Обеспеченность, %	Год	Расход воды, м ³ /с
0,9	1923-24	1216	33,9	1957-58	891	67,0	1950-51	760
1,8	1915-16	1123	34,8	1931-32	874	67,9	1969-70	756
2,7	2013-14	1088	35,7	2003-04	872	68,8	1939-40	755
3,6	1961-62	1065	36,6	2010-11	871	69,6	1988-89	752
4,5	1960-61	1059	37,5	1959-60	871	70,5	1998-99	752
5,4	1972-73	1029	38,4	1946-47	870	71,4	1967-68	749
6,3	1928-29	1026	39,3	1980-81	861	72,3	1909-10	741
7,1	1948-49	1026	40,2	1906-07	860	73,2	1966-67	737
8,0	1912-13	1023	41,1	1973-74	858	74,1	2006-07	732
8,9	2004-05	1018	42,0	1989-90	856	75,0	2000-01	722
9,8	2009-10	1013	42,9	1949-50	856	75,9	1908-09	706
10,7	1914-15	1010	43,8	1985-86	854	76,8	1952-53	695
11,6	1987-88	1008	44,6	1978-79	853	77,7	1979-80	688
12,5	1970-71	1003	45,5	1945-46	846	78,6	1920-21	680
13,4	1955-56	1001	46,4	1981-82	845	79,5	1935-36	679
14,3	1916-17	1000	47,3	1964-65	845	80,4	1918-19	677
15,2	1956-57	998	48,2	1971-72	833	81,3	1993-94	666
16,1	1937-38	994	49,1	1932-33	832	82,1	1930-31	666
17,0	1999-00	990	50,0	1910-11	830	83,0	1941-42	658
17,9	1995-96	984	50,9	1992-93	828	83,9	1921-22	649
18,8	1991-92	962	51,8	1975-76	825	84,8	1919-20	633
19,6	1983-84	955	52,7	1994-95	824	85,7	2002-03	629
20,5	1982-83	955	53,6	2001-02	814	86,6	1907-08	627
21,4	1984-85	953	54,5	1922-23	814	87,5	2011-12	626
22,3	1917-18	946	55,4	1933-34	811	88,4	1974-75	620
23,2	1990-91	945	56,3	1911-12	810	89,3	1986-87	619
24,1	1936-37	940	57,1	1962-63	798	90,2	1904-05	618
25,0	1924-25	937	58,0	1977-78	797	91,1	1903-04	610
25,9	1938-39	936	58,9	1927-28	794	92,0	2008-09	599
26,8	1953-54	931	59,8	1963-64	792	92,9	1925-26	551
27,7	2012-13	925	60,7	2005-06	786	93,8	1968-69	539
28,6	1943-44	924	61,6	1929-30	783	94,6	1905-06	529
29,5	1913-14	918	62,5	1951-52	774	95,5	1926-27	526
30,4	1942-43	917	63,4	2007-08	774	96,4	1996-97	491
31,3	1997-98	917	64,3	1940-41	770	97,3	1954-55	479
32,1	1947-48	909	65,2	1965-66	766	98,2	1934-35	413
33,0	1958-59	898	66,1	1976-77	761	99,1	1944-45	404

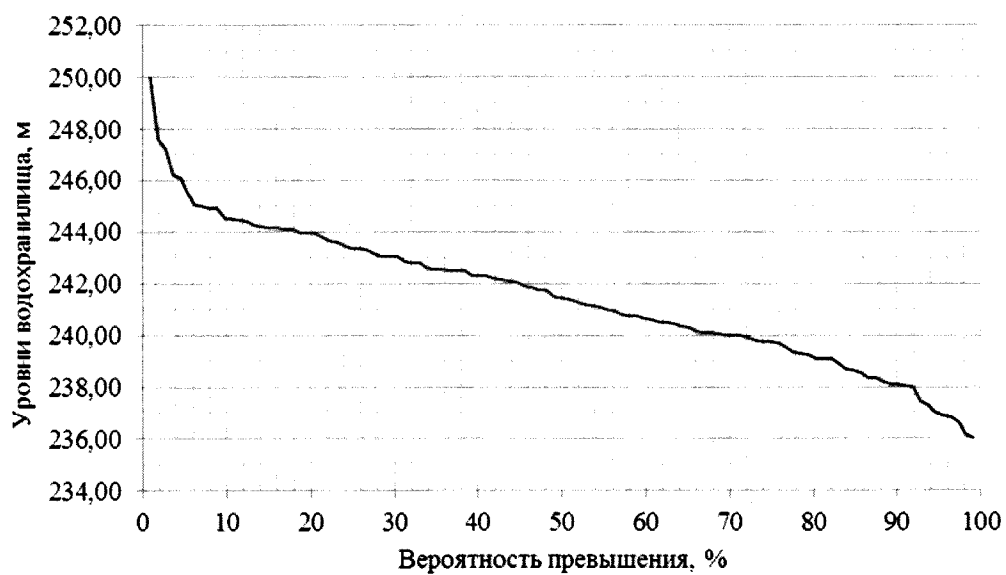
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1913-14	246,85	33,9	1937-38	239,58	67,0	1939-40	238,00
1,8	2012-13	244,67	34,8	1963-64	239,57	67,9	1944-45	238,00
2,7	1985-86	243,21	35,7	1916-17	239,53	68,8	1976-77	237,95
3,6	1970-71	243,07	36,6	1921-22	239,45	69,6	1994-95	237,80
4,5	2000-01	242,76	37,5	1942-43	239,40	70,5	1996-97	237,75
5,4	1941-42	242,50	38,4	1967-68	239,36	71,4	1992-93	237,70
6,3	1943-44	242,43	39,3	1959-60	239,30	72,3	2007-08	237,70
7,1	1982-83	242,15	40,2	1940-41	239,23	73,2	1903-04	237,67
8,0	1995-96	241,99	41,1	1946-47	239,20	74,1	1917-18	237,64
8,9	2009-10	241,66	42,0	1997-98	239,17	75,0	1990-91	237,60
9,8	1986-87	241,50	42,9	1930-31	238,95	75,9	1974-75	237,55
10,7	2001-02	241,30	43,8	1991-92	238,95	76,8	2002-03	237,55
11,6	1915-16	241,06	44,6	1981-82	238,87	77,7	2011-12	237,53
12,5	1914-15	241,04	45,5	2004-05	238,81	78,6	1911-12	237,50
13,4	1932-33	241,00	46,4	2005-06	238,80	79,5	1953-54	237,40
14,3	1962-63	240,88	47,3	1924-25	238,79	80,4	1907-08	237,35
15,2	1979-80	240,83	48,2	1968-69	238,75	81,3	1951-52	237,32
16,1	1983-84	240,75	49,1	1957-58	238,70	82,1	1918-19	237,30
17,0	1950-51	240,64	50,0	1978-79	238,67	83,0	1966-67	237,29
17,9	1927-28	240,60	50,9	1912-13	238,65	83,9	1949-50	237,22
18,8	1988-89	240,60	51,8	2010-11	238,65	84,8	1919-20	237,20
19,6	1980-81	240,55	52,7	2006-07	238,55	85,7	1922-23	237,20
20,5	1998-99	240,55	53,6	1909-10	238,50	86,6	1926-27	237,20
21,4	1956-57	240,45	54,5	1931-32	238,50	87,5	1947-48	237,02
22,3	1999-00	240,42	55,4	1958-59	238,45	88,4	1934-35	236,96
23,2	1969-70	240,40	56,3	1965-66	238,45	89,3	1929-30	236,90
24,1	2008-09	240,30	57,1	1904-05	238,40	90,2	1989-90	236,76
25,0	1973-74	240,10	58,0	1952-53	238,40	91,1	1925-26	236,55
25,9	1984-85	240,05	58,9	1977-78	238,37	92,0	1935-36	236,50
26,8	1948-49	239,94	59,8	1906-07	238,35	92,9	1905-06	236,47
27,7	1938-39	239,93	60,7	1961-62	238,30	93,8	1954-55	236,47
28,6	2013-14	239,85	61,6	1920-21	238,23	94,6	1945-46	236,33
29,5	1971-72	239,83	62,5	1975-76	238,11	95,5	1936-37	236,27
30,4	1955-56	239,77	63,4	1908-09	238,09	96,4	1987-88	236,20
31,3	1928-29	239,70	64,3	1960-61	238,09	97,3	1993-94	236,10
32,1	1964-65	239,70	65,2	1933-34	238,08	98,2	1923-24	236,03
33,0	1972-73	239,64	66,1	1910-11	238,07	99,1	2003-04	236,00

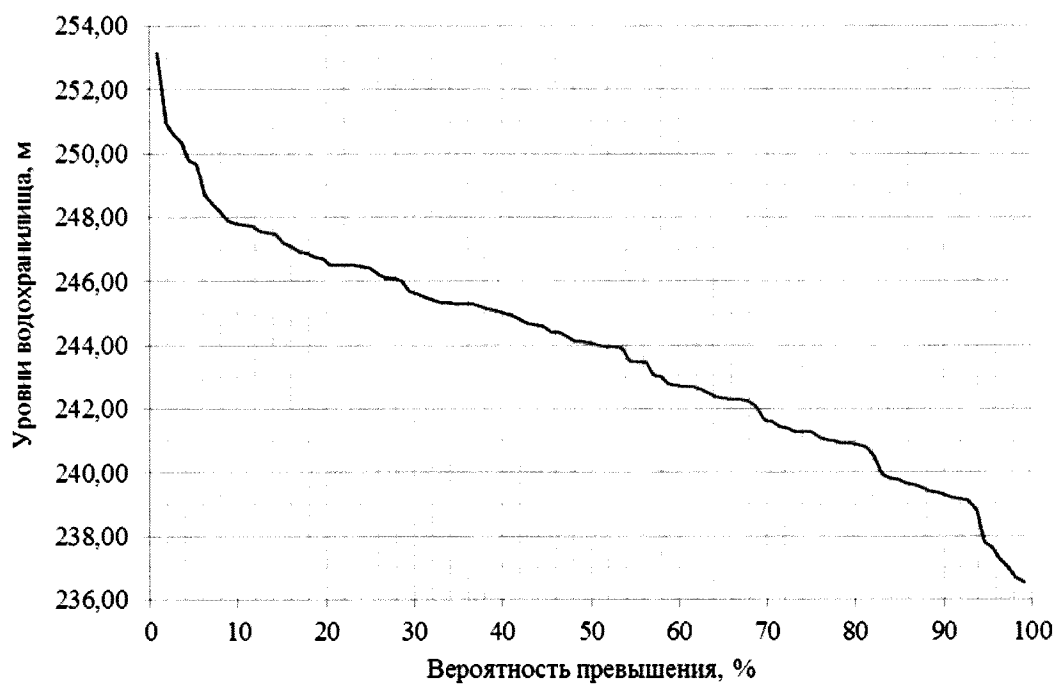
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1995-96	249,94	33,9	1977-78	242,58	67,0	2010-11	240,10
1,8	1913-14	247,60	34,8	1921-22	242,53	67,9	1966-67	240,08
2,7	1941-42	247,20	35,7	1988-89	242,52	68,8	1908-09	240,03
3,6	2012-13	246,20	36,6	1927-28	242,50	69,6	1910-11	240,00
4,5	1955-56	246,08	37,5	1946-47	242,50	70,5	1953-54	240,00
5,4	1985-86	245,55	38,4	1964-65	242,50	71,4	2007-08	240,00
6,3	1971-72	245,05	39,3	1928-29	242,30	72,3	1944-45	239,90
7,1	1916-17	244,98	40,2	1969-70	242,30	73,2	1974-75	239,80
8,0	1973-74	244,90	41,1	2005-06	242,28	74,1	1975-76	239,75
8,9	1982-83	244,88	42,0	1930-31	242,19	75,0	1976-77	239,75
9,8	2009-10	244,51	42,9	1957-58	242,15	75,9	2006-07	239,68
10,7	2001-02	244,50	43,8	1961-62	242,10	76,8	1968-69	239,51
11,6	2000-01	244,47	44,6	1933-34	242,06	77,7	1918-19	239,32
12,5	2004-05	244,42	45,5	1984-85	241,90	78,6	1903-04	239,26
13,4	1956-57	244,25	46,4	2008-09	241,86	79,5	1935-36	239,24
14,3	1998-99	244,20	47,3	1981-82	241,73	80,4	1939-40	239,10
15,2	1915-16	244,15	48,2	1940-41	241,72	81,3	1952-53	239,10
16,1	1914-15	244,13	49,1	1959-60	241,47	82,1	1992-93	239,10
17,0	1983-84	244,10	50,0	1972-73	241,45	83,0	1929-30	238,90
17,9	1923-24	244,09	50,9	1958-59	241,40	83,9	1911-12	238,70
18,8	2013-14	243,95	51,8	1924-25	241,30	84,8	1907-08	238,61
19,6	1943-44	243,94	52,7	1965-66	241,20	85,7	2011-12	238,52
20,5	1963-64	243,92	53,6	1917-18	241,13	86,6	1919-20	238,35
21,4	1970-71	243,80	54,5	1960-61	241,09	87,5	1922-23	238,32
22,3	1980-81	243,65	55,4	1942-43	241,00	88,4	1996-97	238,17
23,2	1932-33	243,60	56,3	1997-98	240,95	89,3	1926-27	238,10
24,1	1938-39	243,44	57,1	1909-10	240,79	90,2	1947-48	238,08
25,0	1912-13	243,35	58,0	1994-95	240,75	91,1	1951-52	238,01
25,9	1937-38	243,35	58,9	1990-91	240,73	92,0	1936-37	238,00
26,8	1948-49	243,30	59,8	1904-05	240,61	92,9	1987-88	237,40
27,7	1950-51	243,16	60,7	1949-50	240,60	93,8	1989-90	237,25
28,6	1978-79	243,02	61,6	1906-07	240,50	94,6	1905-06	236,98
29,5	1979-80	243,02	62,5	1931-32	240,50	95,5	1993-94	236,85
30,4	1991-92	243,02	63,4	1967-68	240,45	96,4	1925-26	236,81
31,3	1999-00	242,83	64,3	1920-21	240,32	97,3	1954-55	236,64
32,1	1986-87	242,80	65,2	2002-03	240,30	98,2	2003-04	236,18
33,0	1962-63	242,77	66,1	1934-35	240,15	99,1	1945-46	236,00

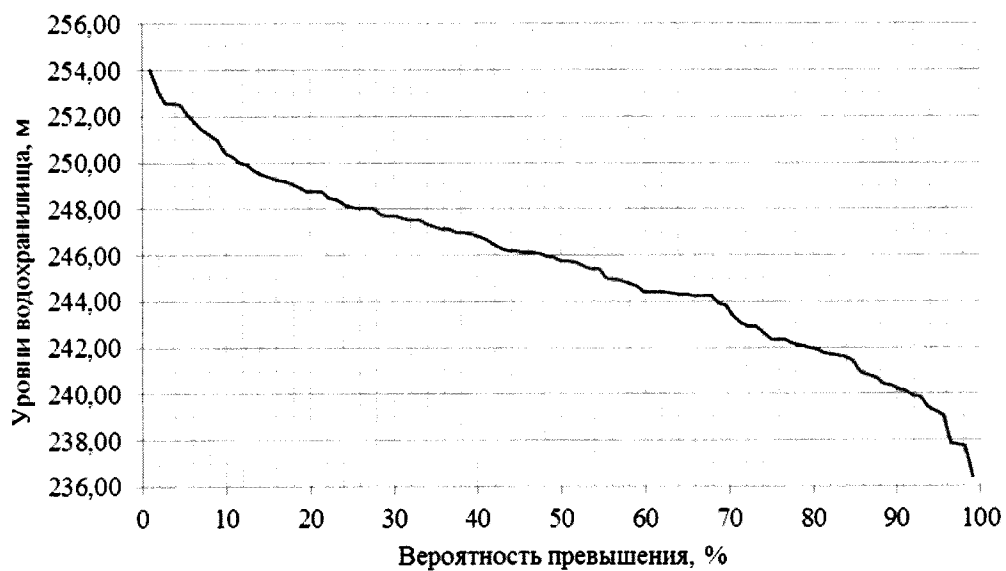
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1995-96	253,13	33,9	1935-36	245,32	67,0	1981-82	242,27
1,8	2004-05	250,95	34,8	1986-87	245,30	67,9	1984-85	242,25
2,7	1941-42	250,57	35,7	1921-22	245,27	68,8	1920-21	242,08
3,6	1955-56	250,35	36,6	1948-49	245,27	69,6	1908-09	241,65
4,5	2013-14	249,77	37,5	1946-47	245,20	70,5	1910-11	241,59
5,4	1916-17	249,67	38,4	1928-29	245,10	71,4	1974-75	241,43
6,3	1923-24	248,68	39,3	1958-59	245,08	72,3	1967-68	241,37
7,1	1973-74	248,42	40,2	1930-31	245,00	73,2	1952-53	241,28
8,0	1998-99	248,15	41,1	1994-95	244,90	74,1	1989-90	241,27
8,9	1913-14	247,89	42,0	1931-32	244,80	75,0	2003-04	241,27
9,8	1914-15	247,81	42,9	1999-00	244,69	75,9	1990-91	241,10
10,7	1971-72	247,75	43,8	1933-34	244,64	76,8	2002-03	241,01
11,6	1937-38	247,73	44,6	1988-89	244,60	77,7	1992-93	241,00
12,5	2000-01	247,53	45,5	1969-70	244,40	78,6	1944-45	240,90
13,4	2001-02	247,50	46,4	1960-61	244,39	79,5	1987-88	240,90
14,3	1983-84	247,48	47,3	1959-60	244,25	80,4	1975-76	240,85
15,2	1982-83	247,17	48,2	1942-43	244,10	81,3	1934-35	240,78
16,1	1980-81	247,06	49,1	1979-80	244,10	82,1	1903-04	240,48
17,0	1938-39	246,89	50,0	1976-77	244,05	83,0	1929-30	239,91
17,9	1985-86	246,85	50,9	1940-41	243,97	83,9	1911-12	239,80
18,8	1991-92	246,74	51,8	1950-51	243,95	84,8	1968-69	239,75
19,6	2012-13	246,71	52,7	1966-67	243,95	85,7	2011-12	239,64
20,5	1912-13	246,50	53,6	1961-62	243,90	86,6	1939-40	239,60
21,4	1956-57	246,50	54,5	1953-54	243,50	87,5	1907-08	239,53
22,3	1963-64	246,50	55,4	1949-50	243,47	88,4	1951-52	239,42
23,2	2005-06	246,50	56,3	1965-66	243,45	89,3	1918-19	239,38
24,1	2009-10	246,47	57,1	1917-18	243,05	90,2	1926-27	239,30
25,0	1915-16	246,42	58,0	2010-11	243,00	91,1	1936-37	239,20
25,9	1943-44	246,21	58,9	1972-73	242,75	92,0	1919-20	239,16
26,8	1924-25	246,08	59,8	1909-10	242,74	92,9	1922-23	239,10
27,7	1977-78	246,08	60,7	2008-09	242,70	93,8	1947-48	238,80
28,6	1932-33	246,00	61,6	1997-98	242,68	94,6	1996-97	237,80
29,5	1962-63	245,68	62,5	1964-65	242,60	95,5	1993-94	237,60
30,4	1978-79	245,60	63,4	1904-05	242,50	96,4	1954-55	237,25
31,3	1927-28	245,50	64,3	2006-07	242,37	97,3	1905-06	237,00
32,1	1957-58	245,40	65,2	1906-07	242,33	98,2	1925-26	236,70
33,0	1970-71	245,34	66,1	2007-08	242,30	99,1	1945-46	236,53

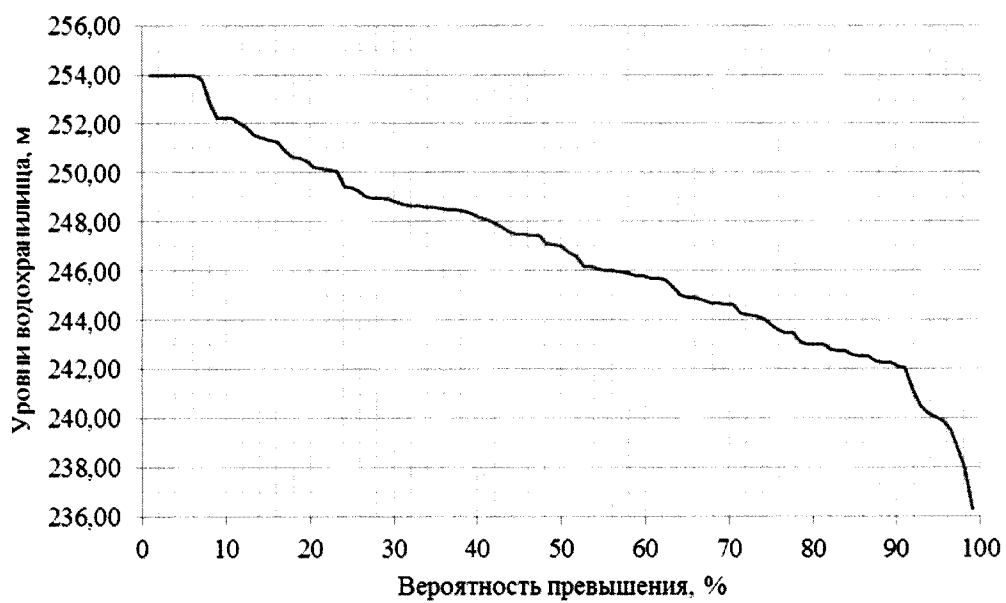
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1995-96	254,00	33,9	1933-34	247,35	67,0	1987-88	244,20
1,8	1916-17	253,11	34,8	1970-71	247,25	67,9	2003-04	244,20
2,7	2005-06	252,55	35,7	1958-59	247,15	68,8	1909-10	243,90
3,6	2013-14	252,53	36,6	1942-43	247,10	69,6	1910-11	243,81
4,5	1998-99	252,48	37,5	1985-86	246,96	70,5	2010-11	243,33
5,4	2004-05	252,08	38,4	1921-22	246,95	71,4	2002-03	243,06
6,3	1980-81	251,75	39,3	2012-13	246,91	72,3	1984-85	242,90
7,1	1956-57	251,44	40,2	1928-29	246,80	73,2	2006-07	242,89
8,0	1941-42	251,23	41,1	1976-77	246,67	74,1	2008-09	242,61
8,9	1955-56	250,96	42,0	1994-95	246,45	75,0	1908-09	242,32
9,8	2001-02	250,40	42,9	1986-87	246,30	75,9	1920-21	242,30
10,7	1915-16	250,28	43,8	1946-47	246,20	76,8	2007-08	242,30
11,6	1923-24	250,00	44,6	1947-48	246,16	77,7	1974-75	242,13
12,5	1914-15	249,94	45,5	1950-51	246,13	78,6	1990-91	242,10
13,4	1937-38	249,67	46,4	1961-62	246,10	79,5	1903-04	241,99
14,3	1932-33	249,48	47,3	1962-63	246,04	80,4	1975-76	241,95
15,2	1973-74	249,34	48,2	1940-41	245,98	81,3	1981-82	241,78
16,1	1991-92	249,26	49,1	1969-70	245,90	82,1	1929-30	241,68
17,0	1983-84	249,18	50,0	1957-58	245,75	83,0	2011-12	241,67
17,9	1963-64	249,06	50,9	1978-79	245,71	83,9	1911-12	241,60
18,8	1924-25	248,93	51,8	1930-31	245,68	84,8	1922-23	241,44
19,6	1972-73	248,77	52,7	1952-53	245,48	85,7	1919-20	240,92
20,5	1912-13	248,73	53,6	1949-50	245,41	86,6	1944-45	240,80
21,4	1948-49	248,73	54,5	1953-54	245,37	87,5	1918-19	240,68
22,3	1977-78	248,45	55,4	1965-66	245,03	88,4	1934-35	240,42
23,2	2000-01	248,42	56,3	1959-60	244,95	89,3	1907-08	240,35
24,1	1938-39	248,17	57,1	1964-65	244,90	90,2	1936-37	240,20
25,0	1971-72	248,10	58,0	1979-80	244,76	91,1	1951-52	240,16
25,9	1943-44	248,05	58,9	1988-89	244,65	92,0	1939-40	239,90
26,8	1982-83	248,03	59,8	1904-05	244,39	92,9	1968-69	239,87
27,7	1999-00	248,00	60,7	1917-18	244,37	93,8	1926-27	239,40
28,6	1931-32	247,76	61,6	1966-67	244,37	94,6	1993-94	239,25
29,5	1960-61	247,70	62,5	1967-68	244,37	95,5	1954-55	239,10
30,4	2009-10	247,70	63,4	1997-98	244,31	96,4	1905-06	237,83
31,3	1913-14	247,60	64,3	1992-93	244,30	97,3	1945-46	237,78
32,1	1935-36	247,53	65,2	1989-90	244,25	98,2	1996-97	237,75
33,0	1927-28	247,50	66,1	1906-07	244,20	99,1	1925-26	236,38

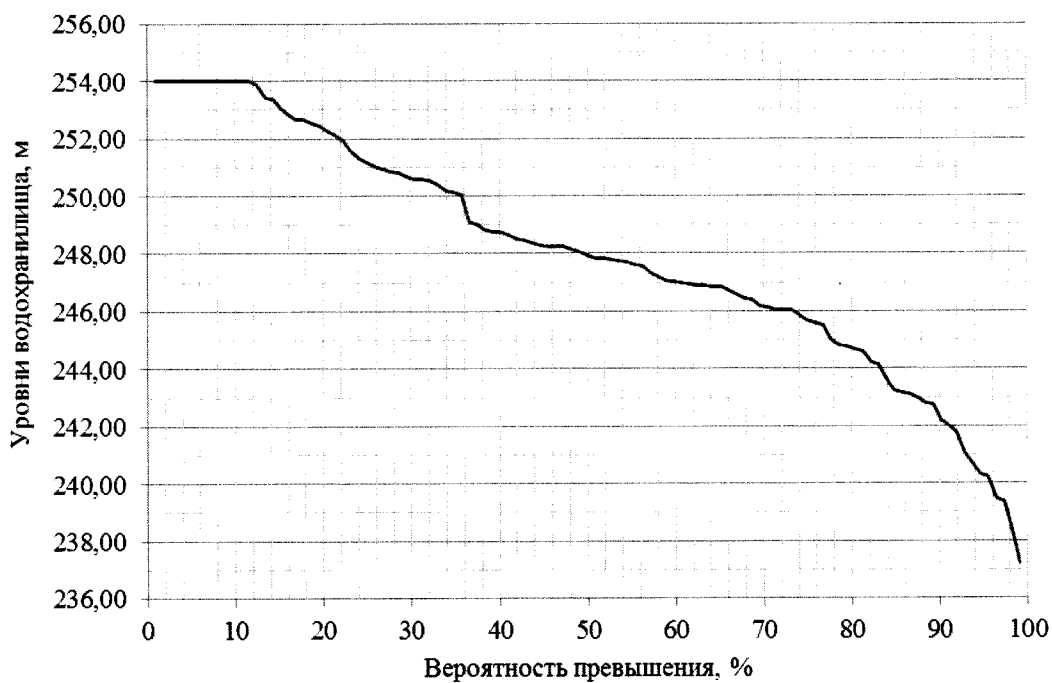
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1916-17	254,00	33,9	2009-10	248,60	67,0	1989-90	244,77
1,8	1956-57	254,00	34,8	1931-32	248,58	67,9	1987-88	244,70
2,7	1980-81	254,00	35,7	1921-22	248,52	68,8	2003-04	244,70
3,6	1995-96	254,00	36,6	1927-28	248,50	69,6	2010-11	244,66
4,5	1998-99	254,00	37,5	1938-39	248,50	70,5	1993-94	244,65
5,4	2005-06	254,00	38,4	1971-72	248,45	71,4	1974-75	244,25
6,3	2013-14	254,00	39,3	2000-01	248,34	72,3	1967-68	244,24
7,1	2004-05	253,80	40,2	1947-48	248,17	73,2	1968-69	244,15
8,0	1923-24	252,85	41,1	1982-83	248,11	74,1	2006-07	244,08
8,9	1915-16	252,24	42,0	1988-89	247,95	75,0	1990-91	243,78
9,8	1960-61	252,24	42,9	1933-34	247,82	75,9	1922-23	243,60
10,7	1955-56	252,23	43,8	1928-29	247,60	76,8	1984-85	243,48
11,6	1999-00	252,04	44,6	1994-95	247,51	77,7	1903-04	243,45
12,5	1948-49	251,87	45,5	1969-70	247,50	78,6	1936-37	243,10
13,4	1932-33	251,53	46,4	1953-54	247,45	79,5	1929-30	243,02
14,3	1941-42	251,42	47,3	1952-53	247,44	80,4	1908-09	243,00
15,2	1963-64	251,35	48,2	1946-47	247,10	81,3	2002-03	242,98
16,1	1912-13	251,27	49,1	2012-13	247,04	82,1	1939-40	242,80
17,0	1972-73	250,94	50,0	1950-51	247,02	83,0	1918-19	242,76
17,9	1991-92	250,68	50,9	1940-41	246,76	83,9	2011-12	242,76
18,8	2001-02	250,58	51,8	1957-58	246,57	84,8	1919-20	242,60
19,6	1914-15	250,47	52,7	1904-05	246,17	85,7	1920-21	242,54
20,5	1943-44	250,23	53,6	1962-63	246,17	86,6	1911-12	242,50
21,4	1970-71	250,20	54,5	1978-79	246,05	87,5	2008-09	242,30
22,3	1942-43	250,12	55,4	1986-87	246,00	88,4	1975-76	242,27
23,2	1937-38	250,07	56,3	1997-98	246,00	89,3	1981-82	242,24
24,1	1973-74	249,45	57,1	1906-07	245,95	90,2	2007-08	242,10
25,0	1983-84	249,40	58,0	1910-11	245,90	91,1	1945-46	242,07
25,9	1961-62	249,23	58,9	1949-50	245,80	92,0	1907-08	241,18
26,8	1924-25	249,00	59,8	1964-65	245,80	92,9	1944-45	240,50
27,7	1913-14	248,98	60,7	1965-66	245,71	93,8	1951-52	240,22
28,6	1977-78	248,95	61,6	1930-31	245,67	94,6	1934-35	240,07
29,5	1976-77	248,91	62,5	1979-80	245,63	95,5	1954-55	239,90
30,4	1958-59	248,79	63,4	1959-60	245,33	96,4	1926-27	239,50
31,3	1917-18	248,70	64,3	1909-10	245,00	97,3	1905-06	238,65
32,1	1935-36	248,65	65,2	1992-93	244,90	98,2	1996-97	237,95
33,0	1985-86	248,63	66,1	1966-67	244,89	99,1	1925-26	236,32

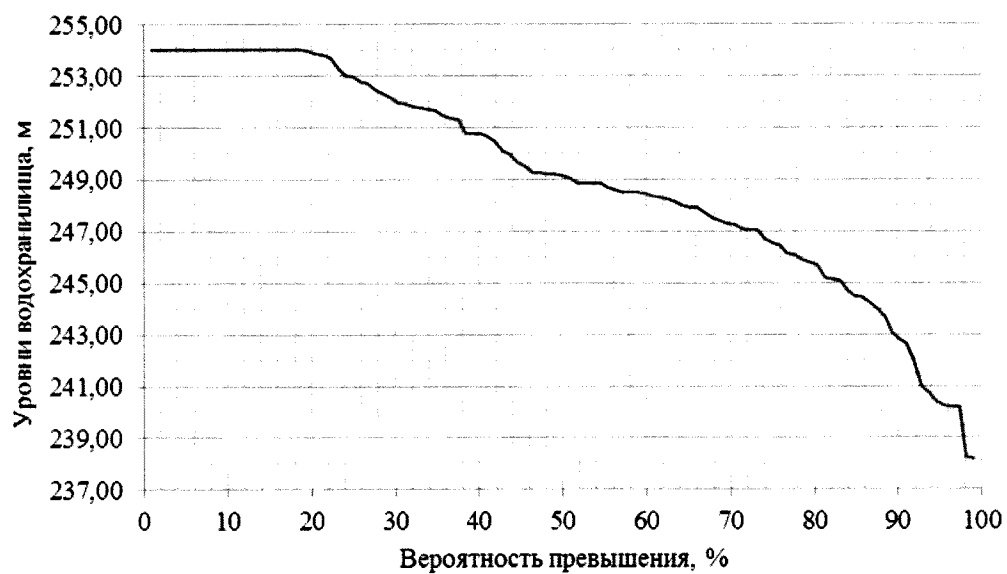
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1915-16	254,00	33,9	1924-25	250,19	67,0	1957-58	246,60
1,8	1916-17	254,00	34,8	1973-74	250,13	67,9	2006-07	246,46
2,7	1923-24	254,00	35,7	1921-22	250,03	68,8	1986-87	246,40
3,6	1943-44	254,00	36,6	1964-65	249,10	69,6	1945-46	246,18
4,5	1948-49	254,00	37,5	1977-78	249,03	70,5	1962-63	246,15
5,4	1956-57	254,00	38,4	1952-53	248,83	71,4	1909-10	246,06
6,3	1961-62	254,00	39,3	1971-72	248,76	72,3	1974-75	246,05
7,1	1980-81	254,00	40,2	1966-67	248,75	73,2	1949-50	246,04
8,0	1995-96	254,00	41,1	1947-48	248,65	74,1	1918-19	245,86
8,9	1998-99	254,00	42,0	1950-51	248,53	75,0	1987-88	245,70
9,8	2004-05	254,00	42,9	1938-39	248,48	75,9	1922-23	245,61
10,7	2005-06	254,00	43,8	1969-70	248,40	76,8	1968-69	245,52
11,6	2013-14	254,00	44,6	1988-89	248,30	77,7	1992-93	245,00
12,5	1960-61	253,87	45,5	1965-66	248,27	78,6	1967-68	244,83
13,4	1914-15	253,41	46,4	1953-54	248,25	79,5	1903-04	244,78
14,3	1912-13	253,38	47,3	2000-01	248,23	80,4	2011-12	244,67
15,2	1932-33	253,07	48,2	1933-34	248,15	81,3	1939-40	244,60
16,1	1955-56	252,83	49,1	1982-83	248,08	82,1	1936-37	244,22
17,0	1942-43	252,65	50,0	1997-98	247,94	83,0	1919-20	244,15
17,9	1999-00	252,65	50,9	1910-11	247,82	83,9	1908-09	243,67
18,8	1963-64	252,51	51,8	1989-90	247,82	84,8	1984-85	243,25
19,6	1958-59	252,43	52,7	1904-05	247,80	85,7	2002-03	243,18
20,5	1937-38	252,25	53,6	1959-60	247,77	86,6	2007-08	243,10
21,4	1972-73	252,11	54,5	1994-95	247,70	87,5	1975-76	243,00
22,3	1941-42	251,95	55,4	1928-29	247,60	88,4	1929-30	242,78
23,2	1985-86	251,56	56,3	1906-07	247,58	89,3	1920-21	242,76
24,1	1976-77	251,31	57,1	1993-94	247,35	90,2	1911-12	242,20
25,0	1927-28	251,16	58,0	1940-41	247,23	91,1	1907-08	241,97
25,9	1991-92	251,06	58,9	1978-79	247,07	92,0	2008-09	241,75
26,8	1983-84	250,93	59,8	2012-13	247,04	92,9	1951-52	241,03
27,7	1970-71	250,85	60,7	1981-82	246,97	93,8	1944-45	240,70
28,6	1931-32	250,80	61,6	2010-11	246,96	94,6	1926-27	240,30
29,5	1913-14	250,67	62,5	1946-47	246,90	95,5	1954-55	240,23
30,4	1917-18	250,60	63,4	1990-91	246,90	96,4	1905-06	239,48
31,3	1935-36	250,60	64,3	1979-80	246,83	97,3	1934-35	239,38
32,1	2009-10	250,53	65,2	2003-04	246,83	98,2	1996-97	238,39
33,0	2001-02	250,43	66,1	1930-31	246,70	99,1	1925-26	237,20

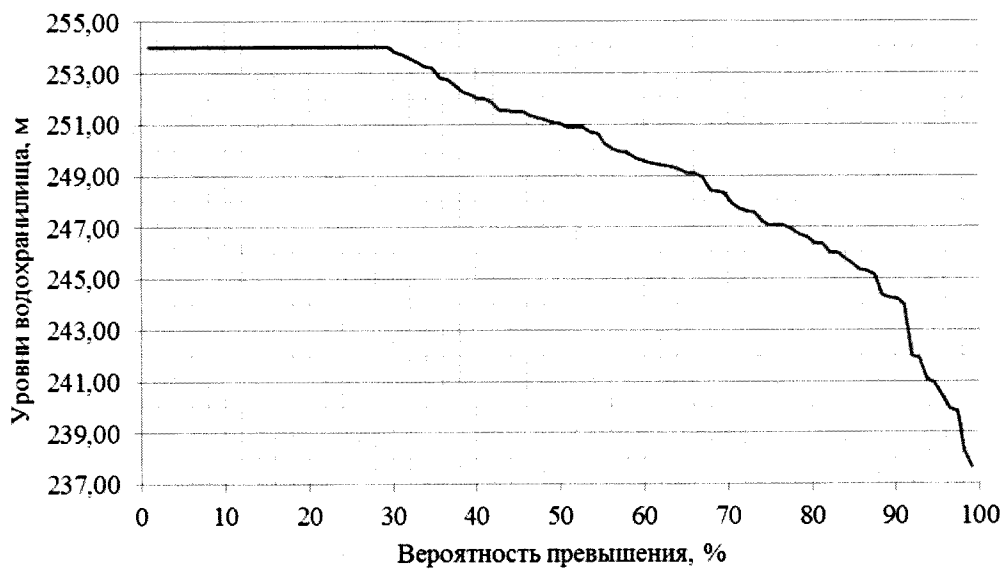
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1912-13	254,00	33,9	1983-84	251,70	67,0	1936-37	247,72
1,8	1914-15	254,00	34,8	1991-92	251,68	67,9	1979-80	247,52
2,7	1915-16	254,00	35,7	1940-41	251,45	68,8	1922-23	247,40
3,6	1916-17	254,00	36,6	1935-36	251,34	69,6	1990-91	247,30
4,5	1923-24	254,00	37,5	1913-14	251,31	70,5	1974-75	247,25
5,4	1932-33	254,00	38,4	1921-22	250,78	71,4	1984-85	247,09
6,3	1937-38	254,00	39,3	1910-11	250,76	72,3	1930-31	247,06
7,1	1942-43	254,00	40,2	1931-32	250,75	73,2	2012-13	247,04
8,0	1943-44	254,00	41,1	2001-02	250,66	74,1	1939-40	246,70
8,9	1948-49	254,00	42,0	1997-98	250,45	75,0	1909-10	246,55
9,8	1955-56	254,00	42,9	1989-90	250,12	75,9	1918-19	246,46
10,7	1956-57	254,00	43,8	1952-53	249,95	76,8	1962-63	246,13
11,6	1960-61	254,00	44,6	1945-46	249,66	77,7	1986-87	246,10
12,5	1961-62	254,00	45,5	1969-70	249,50	78,6	1968-69	245,91
13,4	1964-65	254,00	46,4	2003-04	249,26	79,5	1949-50	245,81
14,3	1972-73	254,00	47,3	1959-60	249,25	80,4	2011-12	245,68
15,2	1980-81	254,00	48,2	1994-95	249,21	81,3	1992-93	245,20
16,1	1998-99	254,00	49,1	1906-07	249,18	82,1	1919-20	245,14
17,0	2004-05	254,00	50,0	1988-89	249,15	83,0	1903-04	245,07
17,9	2005-06	254,00	50,9	1982-83	249,03	83,9	1920-21	244,75
18,8	2013-14	254,00	51,8	1938-39	248,87	84,8	1967-68	244,47
19,6	1995-96	253,95	52,7	1950-51	248,87	85,7	2002-03	244,46
20,5	1958-59	253,86	53,6	1966-67	248,85	86,6	1929-30	244,23
21,4	1924-25	253,81	54,5	2010-11	248,84	87,5	1908-09	243,97
22,3	1963-64	253,74	55,4	2000-01	248,70	88,4	2007-08	243,70
23,2	1999-00	253,32	56,3	1904-05	248,61	89,3	2008-09	243,05
24,1	1917-18	253,01	57,1	1947-48	248,52	90,2	1911-12	242,80
25,0	2009-10	252,94	58,0	1946-47	248,50	91,1	1975-76	242,64
25,9	1927-28	252,76	58,9	1987-88	248,50	92,0	1907-08	241,94
26,8	1977-78	252,69	59,8	1957-58	248,45	92,9	1944-45	241,00
27,7	1973-74	252,48	60,7	1965-66	248,35	93,8	1905-06	240,72
28,6	1941-42	252,31	61,6	1928-29	248,30	94,6	1951-52	240,39
29,5	1985-86	252,17	62,5	1981-82	248,23	95,5	1926-27	240,20
30,4	1953-54	251,95	63,4	1993-94	248,15	96,4	1954-55	240,19
31,3	1976-77	251,91	64,3	1978-79	248,00	97,3	1934-35	240,15
32,1	1970-71	251,80	65,2	1933-34	247,91	98,2	1996-97	238,20
33,0	1971-72	251,75	66,1	2006-07	247,89	99,1	1925-26	238,15

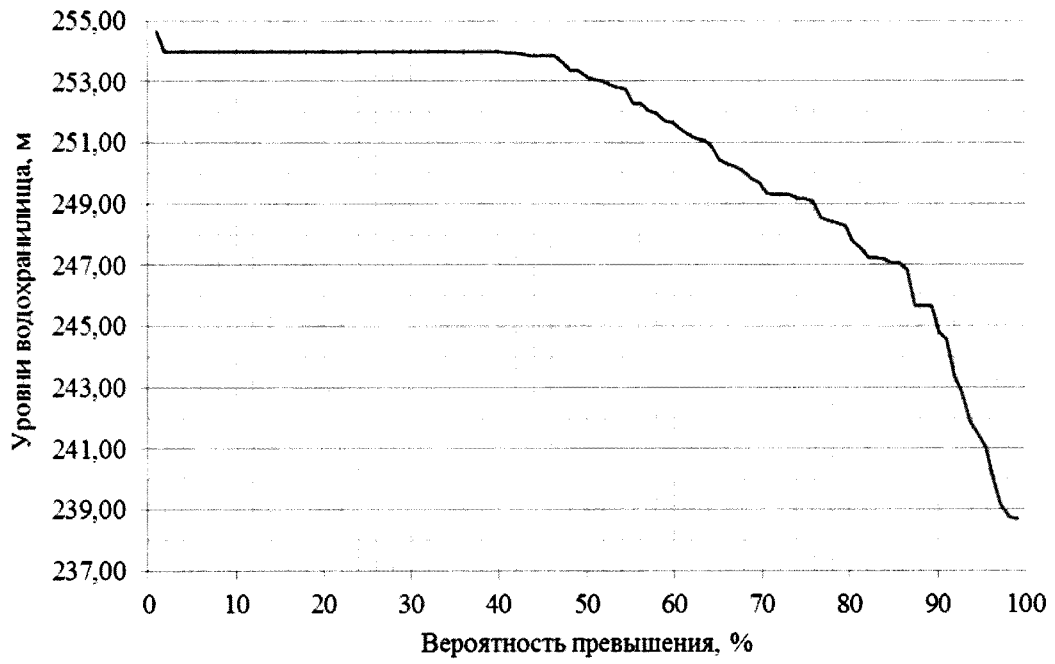
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1912-13	254,00	33,9	2003-04	253,24	67,0	1981-82	248,95
1,8	1914-15	254,00	34,8	1927-28	253,22	67,9	1946-47	248,40
2,7	1915-16	254,00	35,7	1913-14	252,80	68,8	1947-48	248,35
3,6	1916-17	254,00	36,6	1985-86	252,77	69,6	1965-66	248,34
4,5	1917-18	254,00	37,5	2001-02	252,48	70,5	1939-40	247,90
5,4	1923-24	254,00	38,4	1970-71	252,26	71,4	1984-85	247,73
6,3	1924-25	254,00	39,3	1989-90	252,15	72,3	1979-80	247,63
7,1	1932-33	254,00	40,2	1940-41	251,98	73,2	1918-19	247,58
8,0	1937-38	254,00	41,1	1997-98	251,98	74,1	1974-75	247,23
8,9	1941-42	254,00	42,0	2006-07	251,85	75,0	2012-13	247,09
9,8	1942-43	254,00	42,9	1928-29	251,53	75,9	2011-12	247,06
10,7	1943-44	254,00	43,8	1935-36	251,53	76,8	1909-10	247,04
11,6	1948-49	254,00	44,6	1952-53	251,50	77,7	1930-31	246,90
12,5	1953-54	254,00	45,5	1921-22	251,48	78,6	1962-63	246,72
13,4	1955-56	254,00	46,4	2010-11	251,33	79,5	1920-21	246,60
14,3	1956-57	254,00	47,3	1988-89	251,25	80,4	1986-87	246,35
15,2	1958-59	254,00	48,2	1969-70	251,20	81,3	2002-03	246,34
16,1	1960-61	254,00	49,1	1936-37	251,08	82,1	1919-20	246,03
17,0	1961-62	254,00	50,0	1978-79	251,03	83,0	1949-50	246,02
17,9	1963-64	254,00	50,9	1931-32	250,90	83,9	1968-69	245,82
18,8	1964-65	254,00	51,8	1982-83	250,89	84,8	1911-12	245,60
19,6	1971-72	254,00	52,7	1938-39	250,87	85,7	1903-04	245,36
20,5	1972-73	254,00	53,6	1906-07	250,71	86,6	1992-93	245,30
21,4	1973-74	254,00	54,5	1994-95	250,65	87,5	1967-68	245,13
22,3	1980-81	254,00	55,4	1959-60	250,23	88,4	2008-09	244,33
23,2	1983-84	254,00	56,3	1945-46	250,05	89,3	1908-09	244,26
24,1	1995-96	254,00	57,1	1957-58	249,95	90,2	2007-08	244,20
25,0	1998-99	254,00	58,0	2000-01	249,86	91,1	1975-76	244,01
25,9	2004-05	254,00	58,9	1987-88	249,70	92,0	1905-06	241,98
26,8	2005-06	254,00	59,8	1966-67	249,57	92,9	1907-08	241,90
27,7	2009-10	254,00	60,7	1993-94	249,50	93,8	1944-45	241,10
28,6	2013-14	254,00	61,6	1933-34	249,43	94,6	1926-27	240,90
29,5	1999-00	253,99	62,5	1904-05	249,37	95,5	1934-35	240,40
30,4	1977-78	253,81	63,4	1929-30	249,35	96,4	1951-52	239,92
31,3	1976-77	253,73	64,3	1950-51	249,23	97,3	1954-55	239,81
32,1	1991-92	253,57	65,2	1990-91	249,10	98,2	1925-26	238,30
33,0	1910-11	253,42	66,1	1922-23	249,09	99,1	1996-97	237,63

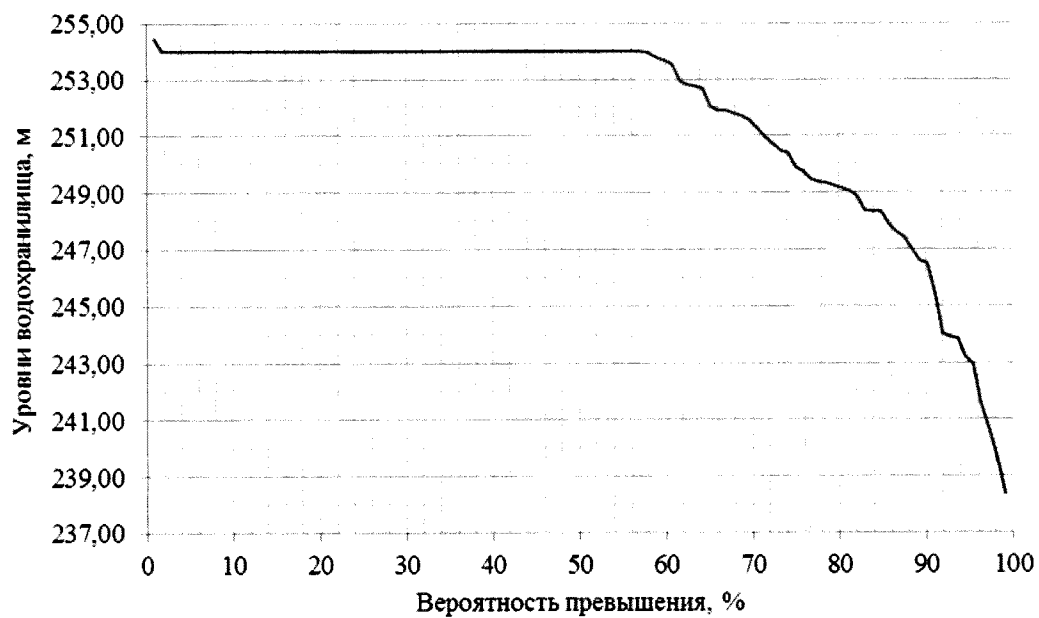
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1972-73	254,65	33,9	1994-95	254,00	67,0	1904-05	250,20
1,8	1910-11	254,00	34,8	1995-96	254,00	67,9	1946-47	250,10
2,7	1912-13	254,00	35,7	1999-00	254,00	68,8	1993-94	249,80
3,6	1913-14	254,00	36,6	2004-05	254,00	69,6	1939-40	249,70
4,5	1914-15	254,00	37,5	2005-06	254,00	70,5	1918-19	249,35
5,4	1915-16	254,00	38,4	2009-10	254,00	71,4	1992-93	249,30
6,3	1916-17	254,00	39,3	2010-11	254,00	72,3	2002-03	249,30
7,1	1917-18	254,00	40,2	2013-14	254,00	73,2	2012-13	249,28
8,0	1923-24	254,00	41,1	1959-60	253,94	74,1	1975-76	249,16
8,9	1924-25	254,00	42,0	1927-28	253,93	75,0	1984-85	249,16
9,8	1928-29	254,00	42,9	1985-86	253,88	75,9	1967-68	249,08
10,7	1932-33	254,00	43,8	2001-02	253,87	76,8	1965-66	248,55
11,6	1936-37	254,00	44,6	1991-92	253,85	77,7	1920-21	248,48
12,5	1937-38	254,00	45,5	2006-07	253,85	78,6	1962-63	248,39
13,4	1938-39	254,00	46,4	1998-99	253,84	79,5	1911-12	248,30
14,3	1941-42	254,00	47,3	1952-53	253,65	80,4	1979-80	247,74
15,2	1942-43	254,00	48,2	1929-30	253,37	81,3	1909-10	247,53
16,1	1943-44	254,00	49,1	2003-04	253,37	82,1	1930-31	247,25
17,0	1948-49	254,00	50,0	1997-98	253,17	83,0	1974-75	247,22
17,9	1953-54	254,00	50,9	1940-41	253,07	83,9	2011-12	247,17
18,8	1955-56	254,00	51,8	1966-67	253,03	84,8	1949-50	247,06
19,6	1956-57	254,00	52,7	1982-83	252,88	85,7	1919-20	247,05
20,5	1958-59	254,00	53,6	1987-88	252,79	86,6	1986-87	246,85
21,4	1960-61	254,00	54,5	2000-01	252,77	87,5	1903-04	245,65
22,3	1961-62	254,00	55,4	1906-07	252,29	88,4	1968-69	245,65
23,2	1963-64	254,00	56,3	1921-22	252,26	89,3	2008-09	245,65
24,1	1964-65	254,00	57,1	1957-58	252,07	90,2	2007-08	244,80
25,0	1969-70	254,00	58,0	1947-48	251,98	91,1	1908-09	244,57
25,9	1970-71	254,00	58,9	1935-36	251,70	92,0	1905-06	243,37
26,8	1971-72	254,00	59,8	1933-34	251,65	92,9	1926-27	242,80
27,7	1973-74	254,00	60,7	1988-89	251,45	93,8	1907-08	241,88
28,6	1976-77	254,00	61,6	1981-82	251,27	94,6	1944-45	241,50
29,5	1977-78	254,00	62,5	1990-91	251,12	95,5	1934-35	241,08
30,4	1978-79	254,00	63,4	1931-32	251,08	96,4	1951-52	240,03
31,3	1980-81	254,00	64,3	1922-23	250,87	97,3	1954-55	239,15
32,1	1983-84	254,00	65,2	1950-51	250,44	98,2	1996-97	238,73
33,0	1989-90	254,00	66,1	1945-46	250,31	99,1	1925-26	238,68

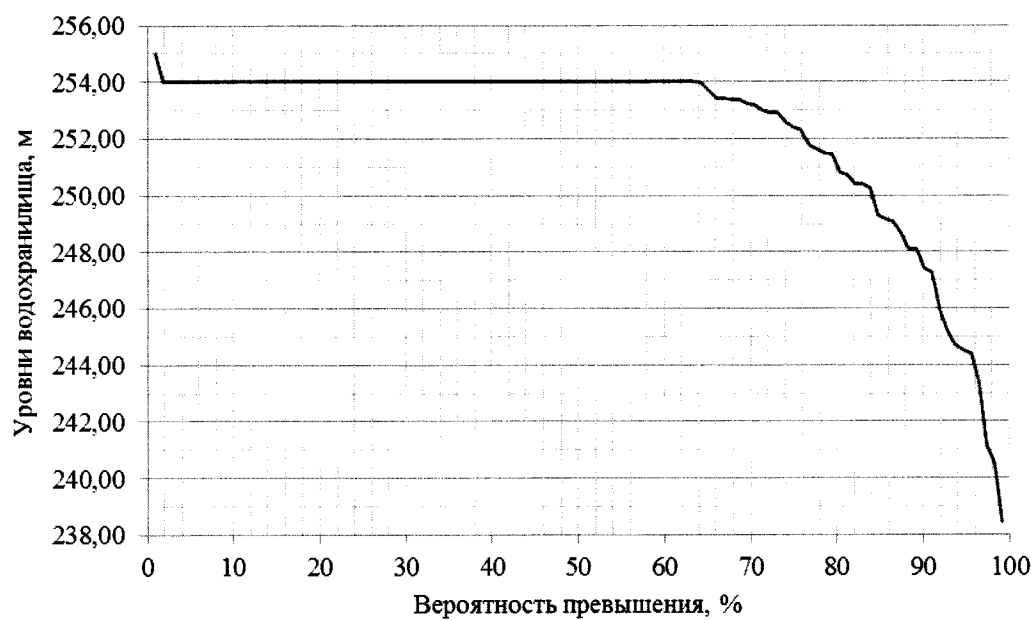
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1915-16	254,44	33,9	1971-72	254,00	67,0	1922-23	251,88
1,8	1906-07	254,00	34,8	1972-73	254,00	67,9	2002-03	251,78
2,7	1910-11	254,00	35,7	1973-74	254,00	68,8	1992-93	251,70
3,6	1912-13	254,00	36,6	1976-77	254,00	69,6	1931-32	251,57
4,5	1913-14	254,00	37,5	1977-78	254,00	70,5	1946-47	251,30
5,4	1914-15	254,00	38,4	1978-79	254,00	71,4	1904-05	250,93
6,3	1916-17	254,00	39,3	1981-82	254,00	72,3	1967-68	250,70
7,1	1917-18	254,00	40,2	1982-83	254,00	73,2	1950-51	250,48
8,0	1923-24	254,00	41,1	1983-84	254,00	74,1	2012-13	250,38
8,9	1924-25	254,00	42,0	1984-85	254,00	75,0	1918-19	249,88
9,8	1927-28	254,00	42,9	1985-86	254,00	75,9	1993-94	249,75
10,7	1928-29	254,00	43,8	1987-88	254,00	76,8	1920-21	249,47
11,6	1929-30	254,00	44,6	1989-90	254,00	77,7	1962-63	249,38
12,5	1932-33	254,00	45,5	1990-91	254,00	78,6	1965-66	249,33
13,4	1933-34	254,00	46,4	1991-92	254,00	79,5	1909-10	249,22
14,3	1936-37	254,00	47,3	1994-95	254,00	80,4	1930-31	249,14
15,2	1937-38	254,00	48,2	1995-96	254,00	81,3	1949-50	249,05
16,1	1938-39	254,00	49,1	1997-98	254,00	82,1	1986-87	248,85
17,0	1940-41	254,00	50,0	1999-00	254,00	83,0	1979-80	248,37
17,9	1941-42	254,00	50,9	2000-01	254,00	83,9	1911-12	248,30
18,8	1942-43	254,00	51,8	2001-02	254,00	84,8	2007-08	248,30
19,6	1943-44	254,00	52,7	2004-05	254,00	85,7	1974-75	247,88
20,5	1945-46	254,00	53,6	2005-06	254,00	86,6	1919-20	247,58
21,4	1947-48	254,00	54,5	2006-07	254,00	87,5	2011-12	247,43
22,3	1948-49	254,00	55,4	2009-10	254,00	88,4	1908-09	247,02
23,2	1952-53	254,00	56,3	2010-11	254,00	89,3	1903-04	246,57
24,1	1953-54	254,00	57,1	2013-14	254,00	90,2	2008-09	246,48
25,0	1955-56	254,00	58,0	1966-67	253,94	91,1	1968-69	245,38
25,9	1956-57	254,00	58,9	1980-81	253,76	92,0	1907-08	244,01
26,8	1958-59	254,00	59,8	2003-04	253,65	92,9	1926-27	243,90
27,7	1959-60	254,00	60,7	1998-99	253,54	93,8	1905-06	243,83
28,6	1960-61	254,00	61,6	1935-36	252,93	94,6	1944-45	243,20
29,5	1961-62	254,00	62,5	1921-22	252,81	95,5	1925-26	242,93
30,4	1963-64	254,00	63,4	1957-58	252,75	96,4	1951-52	241,56
31,3	1964-65	254,00	64,3	1975-76	252,65	97,3	1934-35	240,55
32,1	1969-70	254,00	65,2	1939-40	252,00	98,2	1996-97	239,55
33,0	1970-71	254,00	66,1	1988-89	251,90	99,1	1954-55	238,38

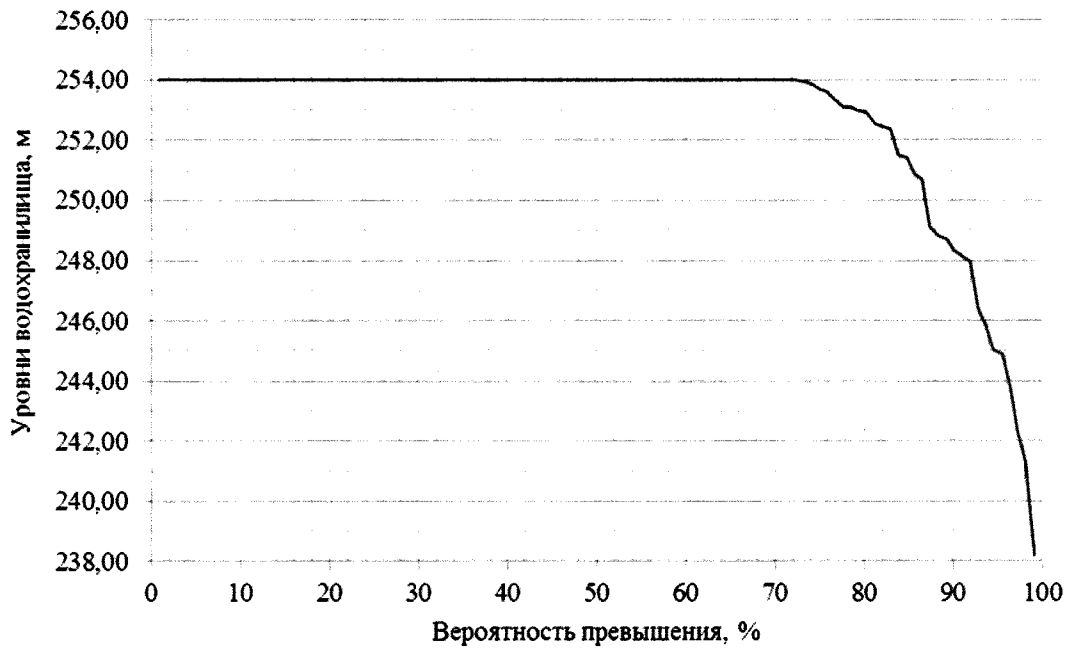
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1953-54	255,00	33,9	1963-64	254,00	67,0	1988-89	253,40
1,8	1906-07	254,00	34,8	1964-65	254,00	67,9	1921-22	253,37
2,7	1910-11	254,00	35,7	1966-67	254,00	68,8	1980-81	253,35
3,6	1911-12	254,00	36,6	1969-70	254,00	69,6	1998-99	253,22
4,5	1912-13	254,00	37,5	1970-71	254,00	70,5	1967-68	253,20
5,4	1913-14	254,00	38,4	1971-72	254,00	71,4	1935-36	253,00
6,3	1914-15	254,00	39,3	1972-73	254,00	72,3	1950-51	252,93
7,1	1915-16	254,00	40,2	1973-74	254,00	73,2	1922-23	252,90
8,0	1916-17	254,00	41,1	1975-76	254,00	74,1	2002-03	252,58
8,9	1917-18	254,00	42,0	1976-77	254,00	75,0	1992-93	252,40
9,8	1923-24	254,00	42,9	1977-78	254,00	75,9	1965-66	252,32
10,7	1924-25	254,00	43,8	1978-79	254,00	76,8	1930-31	251,78
11,6	1927-28	254,00	44,6	1981-82	254,00	77,7	1904-05	251,64
12,5	1928-29	254,00	45,5	1982-83	254,00	78,6	2007-08	251,50
13,4	1929-30	254,00	46,4	1983-84	254,00	79,5	2012-13	251,43
14,3	1932-33	254,00	47,3	1984-85	254,00	80,4	1909-10	250,79
15,2	1933-34	254,00	48,2	1985-86	254,00	81,3	1962-63	250,72
16,1	1936-37	254,00	49,1	1987-88	254,00	82,1	1918-19	250,40
17,0	1937-38	254,00	50,0	1989-90	254,00	83,0	1920-21	250,40
17,9	1938-39	254,00	50,9	1990-91	254,00	83,9	1993-94	250,25
18,8	1940-41	254,00	51,8	1991-92	254,00	84,8	1908-09	249,28
19,6	1941-42	254,00	52,7	1994-95	254,00	85,7	1951-52	249,14
20,5	1942-43	254,00	53,6	1995-96	254,00	86,6	1979-80	249,08
21,4	1943-44	254,00	54,5	1997-98	254,00	87,5	2011-12	248,64
22,3	1945-46	254,00	55,4	1999-00	254,00	88,4	1919-20	248,13
23,2	1946-47	254,00	56,3	2000-01	254,00	89,3	1974-75	248,10
24,1	1947-48	254,00	57,1	2001-02	254,00	90,2	1903-04	247,40
25,0	1948-49	254,00	58,0	2003-04	254,00	91,1	2008-09	247,30
25,9	1949-50	254,00	58,9	2004-05	254,00	92,0	1907-08	245,95
26,8	1952-53	254,00	59,8	2005-06	254,00	92,9	1968-69	245,23
27,7	1955-56	254,00	60,7	2006-07	254,00	93,8	1926-27	244,70
28,6	1956-57	254,00	61,6	2009-10	254,00	94,6	1925-26	244,55
29,5	1957-58	254,00	62,5	2010-11	254,00	95,5	1905-06	244,40
30,4	1958-59	254,00	63,4	2013-14	254,00	96,4	1944-45	243,40
31,3	1959-60	254,00	64,3	1931-32	253,95	97,3	1996-97	241,13
32,1	1960-61	254,00	65,2	1986-87	253,70	98,2	1934-35	240,50
33,0	1961-62	254,00	66,1	1939-40	253,40	99,1	1954-55	238,46

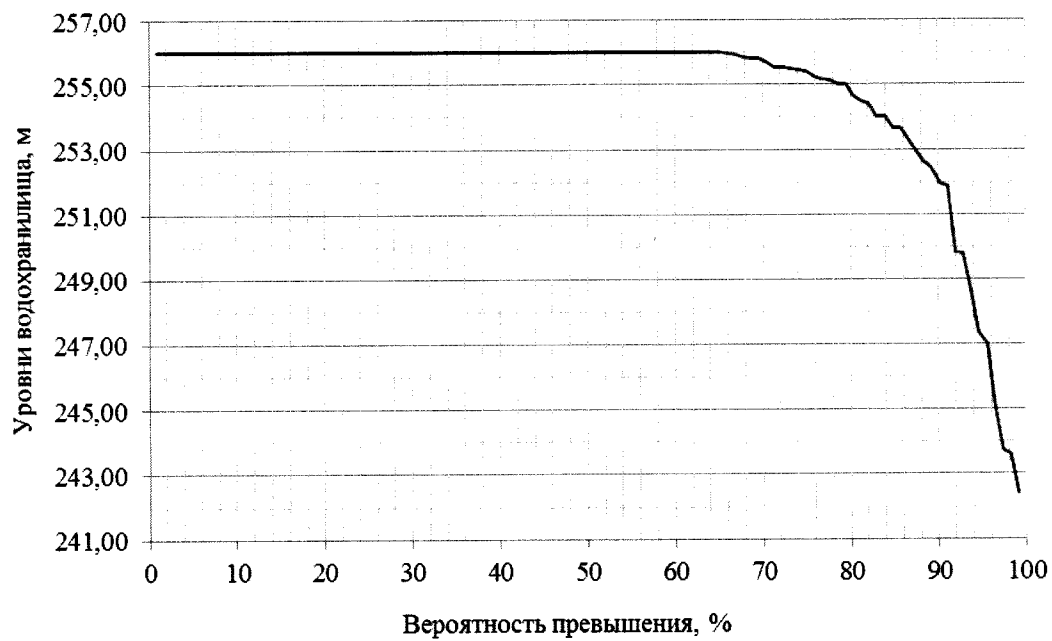
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1906-07	254,00	33,9	1960-61	254,00	67,0	2005-06	254,00
1,8	1910-11	254,00	34,8	1961-62	254,00	67,9	2007-08	254,00
2,7	1911-12	254,00	35,7	1962-63	254,00	68,8	2009-10	254,00
3,6	1912-13	254,00	36,6	1963-64	254,00	69,6	2010-11	254,00
4,5	1913-14	254,00	37,5	1964-65	254,00	70,5	2013-14	254,00
5,4	1914-15	254,00	38,4	1965-66	254,00	71,4	1921-22	253,98
6,3	1915-16	254,00	39,3	1966-67	254,00	72,3	1922-23	253,98
7,1	1916-17	254,00	40,2	1967-68	254,00	73,2	2006-07	253,95
8,0	1917-18	254,00	41,1	1969-70	254,00	74,1	1941-42	253,88
8,9	1923-24	254,00	42,0	1970-71	254,00	75,0	1992-93	253,70
9,8	1924-25	254,00	42,9	1971-72	254,00	75,9	1993-94	253,60
10,7	1927-28	254,00	43,8	1972-73	254,00	76,8	1951-52	253,35
11,6	1928-29	254,00	44,6	1973-74	254,00	77,7	1930-31	253,11
12,5	1929-30	254,00	45,5	1975-76	254,00	78,6	1935-36	253,08
13,4	1931-32	254,00	46,4	1976-77	254,00	79,5	1998-99	252,96
14,3	1932-33	254,00	47,3	1977-78	254,00	80,4	2002-03	252,93
15,2	1933-34	254,00	48,2	1978-79	254,00	81,3	2012-13	252,55
16,1	1936-37	254,00	49,1	1980-81	254,00	82,1	1909-10	252,44
17,0	1937-38	254,00	50,0	1981-82	254,00	83,0	1904-05	252,38
17,9	1938-39	254,00	50,9	1982-83	254,00	83,9	1908-09	251,52
18,8	1939-40	254,00	51,8	1983-84	254,00	84,8	1920-21	251,41
19,6	1940-41	254,00	52,7	1984-85	254,00	85,7	1979-80	250,84
20,5	1942-43	254,00	53,6	1985-86	254,00	86,6	1918-19	250,68
21,4	1943-44	254,00	54,5	1986-87	254,00	87,5	2011-12	249,08
22,3	1945-46	254,00	55,4	1987-88	254,00	88,4	1974-75	248,80
23,2	1946-47	254,00	56,3	1988-89	254,00	89,3	1919-20	248,70
24,1	1947-48	254,00	57,1	1989-90	254,00	90,2	1903-04	248,34
25,0	1948-49	254,00	58,0	1990-91	254,00	91,1	2008-09	248,15
25,9	1949-50	254,00	58,9	1991-92	254,00	92,0	1907-08	247,94
26,8	1950-51	254,00	59,8	1994-95	254,00	92,9	1925-26	246,40
27,7	1952-53	254,00	60,7	1995-96	254,00	93,8	1968-69	245,85
28,6	1953-54	254,00	61,6	1997-98	254,00	94,6	1905-06	245,03
29,5	1955-56	254,00	62,5	1999-00	254,00	95,5	1926-27	244,90
30,4	1956-57	254,00	63,4	2000-01	254,00	96,4	1944-45	243,80
31,3	1957-58	254,00	64,3	2001-02	254,00	97,3	1996-97	242,27
32,1	1958-59	254,00	65,2	2003-04	254,00	98,2	1934-35	241,30
33,0	1959-60	254,00	66,1	2004-05	254,00	99,1	1954-55	238,18

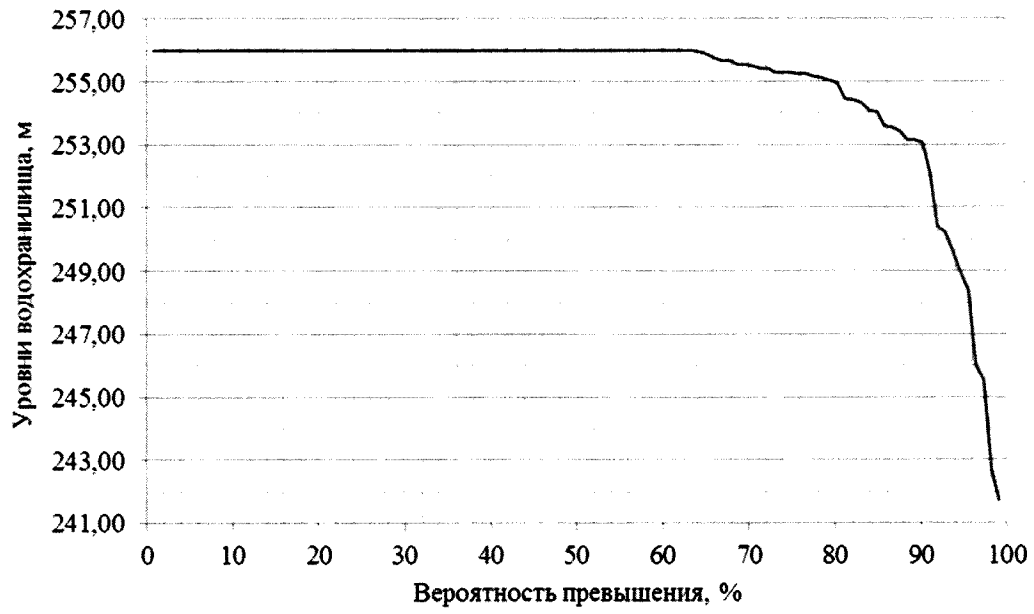
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1906-07	256,00	33,9	1966-67	256,00	67,0	1910-11	255,93
1,8	1911-12	256,00	34,8	1967-68	256,00	67,9	2006-07	255,84
2,7	1912-13	256,00	35,7	1969-70	256,00	68,8	1952-53	255,81
3,6	1913-14	256,00	36,6	1970-71	256,00	69,6	1973-74	255,81
4,5	1914-15	256,00	37,5	1972-73	256,00	70,5	1940-41	255,70
5,4	1915-16	256,00	38,4	1975-76	256,00	71,4	1908-09	255,54
6,3	1916-17	256,00	39,3	1977-78	256,00	72,3	1935-36	255,53
7,1	1917-18	256,00	40,2	1978-79	256,00	73,2	1921-22	255,48
8,0	1922-23	256,00	41,1	1979-80	256,00	74,1	1976-77	255,46
8,9	1923-24	256,00	42,0	1980-81	256,00	75,0	1971-72	255,42
9,8	1924-25	256,00	42,9	1981-82	256,00	75,9	1930-31	255,26
10,7	1928-29	256,00	43,8	1982-83	256,00	76,8	1964-65	255,17
11,6	1931-32	256,00	44,6	1983-84	256,00	77,7	2000-01	255,14
12,5	1932-33	256,00	45,5	1984-85	256,00	78,6	2002-03	255,03
13,4	1933-34	256,00	46,4	1985-86	256,00	79,5	1963-64	255,00
14,3	1936-37	256,00	47,3	1987-88	256,00	80,4	1927-28	254,65
15,2	1937-38	256,00	48,2	1988-89	256,00	81,3	1920-21	254,50
16,1	1938-39	256,00	49,1	1989-90	256,00	82,1	1986-87	254,42
17,0	1939-40	256,00	50,0	1990-91	256,00	83,0	1904-05	254,00
17,9	1942-43	256,00	50,9	1991-92	256,00	83,9	1956-57	254,00
18,8	1943-44	256,00	51,8	1992-93	256,00	84,8	1918-19	253,66
19,6	1945-46	256,00	52,7	1993-94	256,00	85,7	1941-42	253,66
20,5	1946-47	256,00	53,6	1994-95	256,00	86,6	1919-20	253,30
21,4	1947-48	256,00	54,5	1995-96	256,00	87,5	1998-99	252,93
22,3	1948-49	256,00	55,4	1997-98	256,00	88,4	1907-08	252,63
23,2	1949-50	256,00	56,3	1999-00	256,00	89,3	1974-75	252,43
24,1	1950-51	256,00	57,1	2001-02	256,00	90,2	1903-04	251,95
25,0	1951-52	256,00	58,0	2003-04	256,00	91,1	2011-12	251,85
25,9	1953-54	256,00	58,9	2004-05	256,00	92,0	2008-09	249,83
26,8	1955-56	256,00	59,8	2005-06	256,00	92,9	1925-26	249,78
27,7	1957-58	256,00	60,7	2007-08	256,00	93,8	1905-06	248,65
28,6	1958-59	256,00	61,6	2009-10	256,00	94,6	1968-69	247,35
29,5	1959-60	256,00	62,5	2010-11	256,00	95,5	1926-27	247,00
30,4	1960-61	256,00	63,4	2012-13	256,00	96,4	1996-97	245,05
31,3	1961-62	256,00	64,3	2013-14	256,00	97,3	1954-55	243,75
32,1	1962-63	256,00	65,2	1909-10	255,99	98,2	1944-45	243,60
33,0	1965-66	256,00	66,1	1929-30	255,95	99,1	1934-35	242,40

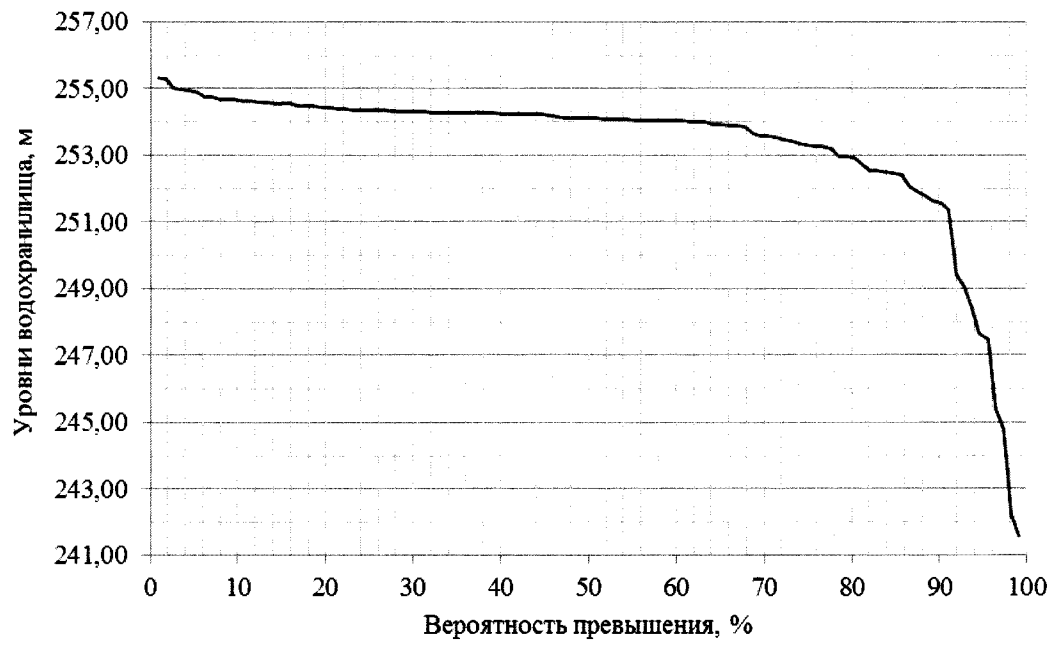
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1906-07	256,00	33,9	1960-61	256,00	67,0	1967-68	255,68
1,8	1908-09	256,00	34,8	1961-62	256,00	67,9	1956-57	255,65
2,7	1909-10	256,00	35,7	1962-63	256,00	68,8	1932-33	255,55
3,6	1911-12	256,00	36,6	1965-66	256,00	69,6	1952-53	255,54
4,5	1912-13	256,00	37,5	1966-67	256,00	70,5	1938-39	255,50
5,4	1913-14	256,00	38,4	1970-71	256,00	71,4	1918-19	255,42
6,3	1914-15	256,00	39,3	1972-73	256,00	72,3	1969-70	255,42
7,1	1915-16	256,00	40,2	1975-76	256,00	73,2	1920-21	255,29
8,0	1916-17	256,00	41,1	1978-79	256,00	74,1	1971-72	255,29
8,9	1917-18	256,00	42,0	1979-80	256,00	75,0	1977-78	255,28
9,8	1922-23	256,00	42,9	1980-81	256,00	75,9	1963-64	255,25
10,7	1923-24	256,00	43,8	1981-82	256,00	76,8	1964-65	255,25
11,6	1924-25	256,00	44,6	1982-83	256,00	77,7	1940-41	255,15
12,5	1927-28	256,00	45,5	1983-84	256,00	78,6	2006-07	255,13
13,4	1928-29	256,00	46,4	1984-85	256,00	79,5	1973-74	255,03
14,3	1929-30	256,00	47,3	1985-86	256,00	80,4	1921-22	254,96
15,2	1930-31	256,00	48,2	1987-88	256,00	81,3	1976-77	254,47
16,1	1931-32	256,00	49,1	1988-89	256,00	82,1	1919-20	254,43
17,0	1933-34	256,00	50,0	1989-90	256,00	83,0	2002-03	254,35
17,9	1935-36	256,00	50,9	1990-91	256,00	83,9	1907-08	254,12
18,8	1936-37	256,00	51,8	1991-92	256,00	84,8	1998-99	254,06
19,6	1937-38	256,00	52,7	1992-93	256,00	85,7	1986-87	253,61
20,5	1939-40	256,00	53,6	1995-96	256,00	86,6	1904-05	253,58
21,4	1942-43	256,00	54,5	1997-98	256,00	87,5	1903-04	253,43
22,3	1943-44	256,00	55,4	1999-00	256,00	88,4	1974-75	253,17
23,2	1945-46	256,00	56,3	2001-02	256,00	89,3	2000-01	253,14
24,1	1946-47	256,00	57,1	2003-04	256,00	90,2	1941-42	253,09
25,0	1947-48	256,00	58,0	2004-05	256,00	91,1	2011-12	252,07
25,9	1948-49	256,00	58,9	2007-08	256,00	92,0	1925-26	250,40
26,8	1949-50	256,00	59,8	2009-10	256,00	92,9	2008-09	250,25
27,7	1950-51	256,00	60,7	2010-11	256,00	93,8	1905-06	249,62
28,6	1951-52	256,00	61,6	2012-13	256,00	94,6	1968-69	248,95
29,5	1953-54	256,00	62,5	2013-14	256,00	95,5	1926-27	248,40
30,4	1955-56	256,00	63,4	1994-95	255,97	96,4	1954-55	246,00
31,3	1957-58	256,00	64,3	2005-06	255,93	97,3	1996-97	245,57
32,1	1958-59	256,00	65,2	1910-11	255,86	98,2	1944-45	242,70
33,0	1959-60	256,00	66,1	1993-94	255,75	99,1	1934-35	241,75

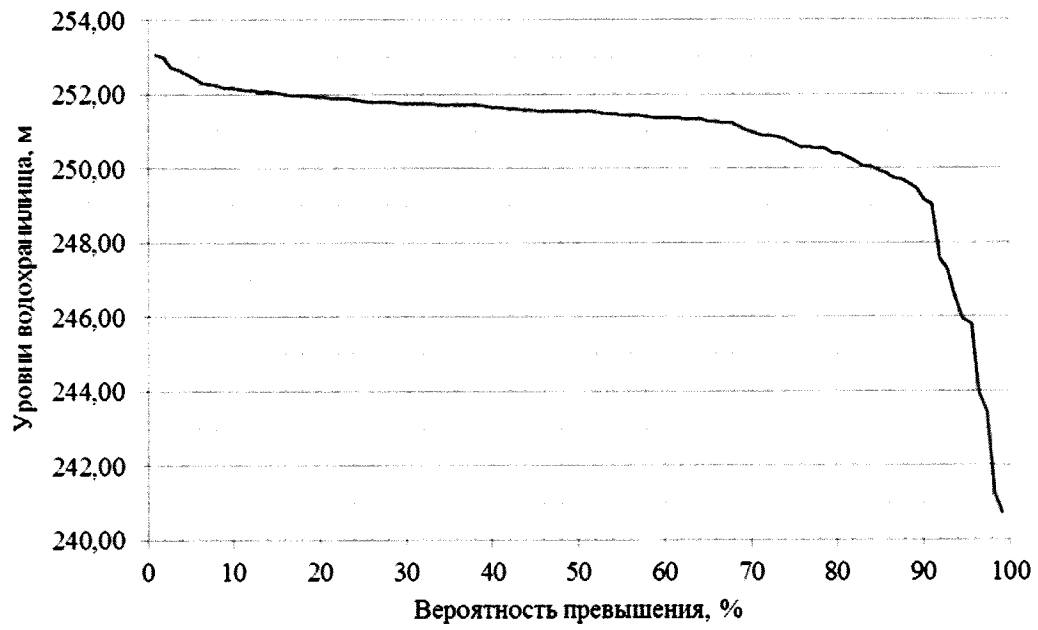
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1915-16	255,34	33,9	1910-11	254,28	67,0	1949-50	253,87
1,8	2012-13	255,28	34,8	1947-48	254,28	67,9	1993-94	253,85
2,7	1912-13	255,00	35,7	2003-04	254,28	68,8	1963-64	253,65
3,6	1923-24	254,96	36,6	1945-46	254,27	69,6	1952-53	253,59
4,5	1928-29	254,95	37,5	1982-83	254,27	70,5	1967-68	253,57
5,4	2010-11	254,90	38,4	1985-86	254,27	71,4	1969-70	253,53
6,3	1917-18	254,75	39,3	2007-08	254,26	72,3	1964-65	253,45
7,1	1931-32	254,73	40,2	1955-56	254,25	73,2	1920-21	253,42
8,0	1924-25	254,67	41,1	1972-73	254,25	74,1	1938-39	253,36
8,9	1999-00	254,67	42,0	1987-88	254,25	75,0	1940-41	253,29
9,8	1990-91	254,65	42,9	1948-49	254,24	75,9	1971-72	253,28
10,7	1922-23	254,64	43,8	1981-82	254,22	76,8	1977-78	253,27
11,6	1946-47	254,62	44,6	1991-92	254,22	77,7	1921-22	253,18
12,5	1913-14	254,58	45,5	1960-61	254,18	78,6	2006-07	252,96
13,4	1927-28	254,57	46,4	1951-52	254,17	79,5	1973-74	252,95
14,3	1918-19	254,55	47,3	1984-85	254,13	80,4	1919-20	252,93
15,2	1929-30	254,53	48,2	2001-02	254,13	81,3	2000-01	252,71
16,1	1935-36	254,53	49,1	1965-66	254,12	82,1	1907-08	252,53
17,0	1937-38	254,48	50,0	1994-95	254,12	83,0	1998-99	252,51
17,9	2009-10	254,48	50,9	1958-59	254,11	83,9	1992-93	252,50
18,8	1936-37	254,46	51,8	1932-33	254,10	84,8	2002-03	252,44
19,6	2004-05	254,45	52,7	1943-44	254,10	85,7	1976-77	252,43
20,5	1906-07	254,42	53,6	1966-67	254,07	86,6	1904-05	252,05
21,4	1914-15	254,38	54,5	1997-98	254,07	87,5	1903-04	251,90
22,3	1983-84	254,38	55,4	1957-58	254,06	88,4	1986-87	251,80
23,2	1933-34	254,37	56,3	2005-06	254,06	89,3	2011-12	251,63
24,1	1939-40	254,35	57,1	1978-79	254,05	90,2	1974-75	251,55
25,0	1959-60	254,35	58,0	1953-54	254,03	91,1	1941-42	251,35
25,9	1995-96	254,35	58,9	1961-62	254,03	92,0	1925-26	249,42
26,8	1975-76	254,34	59,8	1962-63	254,03	92,9	2008-09	249,09
27,7	1930-31	254,33	60,7	1988-89	254,03	93,8	1905-06	248,41
28,6	2013-14	254,33	61,6	1979-80	254,02	94,6	1968-69	247,62
29,5	1942-43	254,32	62,5	1956-57	254,01	95,5	1926-27	247,50
30,4	1909-10	254,31	63,4	1989-90	254,00	96,4	1954-55	245,39
31,3	1911-12	254,31	64,3	1980-81	253,94	97,3	1996-97	244,80
32,1	1908-09	254,29	65,2	1950-51	253,93	98,2	1944-45	242,25
33,0	1916-17	254,29	66,1	1970-71	253,89	99,1	1934-35	241,58

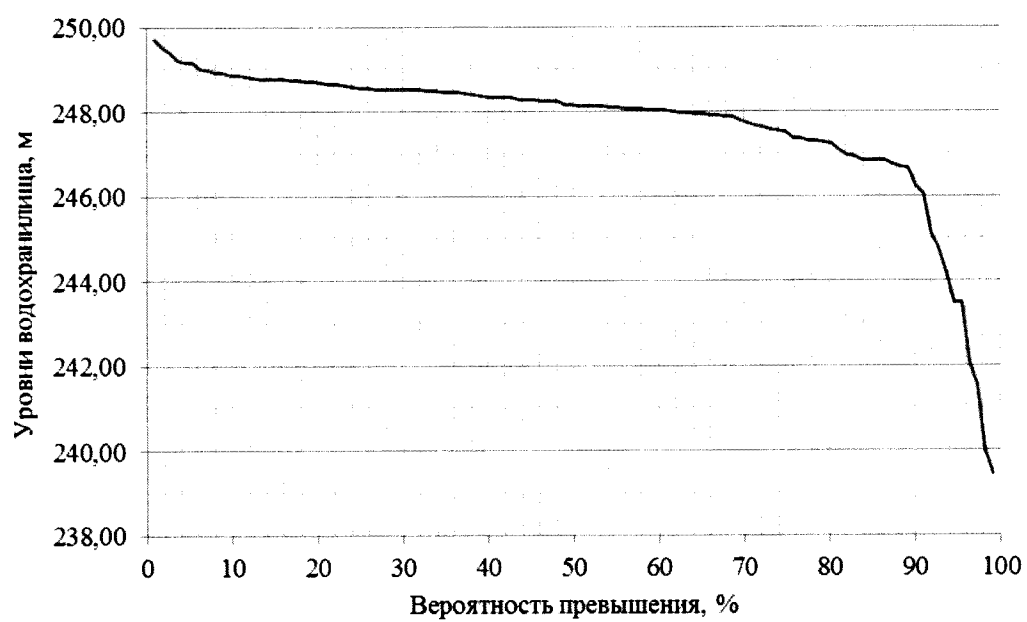
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2012-13	253,07	33,9	1908-09	251,73	67,0	1963-64	251,24
1,8	1915-16	253,00	34,8	1914-15	251,73	67,9	1970-71	251,22
2,7	1928-29	252,73	35,7	1948-49	251,73	68,8	1949-50	251,13
3,6	2010-11	252,65	36,6	1942-43	251,72	69,6	1964-65	251,01
4,5	1923-24	252,55	37,5	1916-17	251,70	70,5	1952-53	250,96
5,4	1912-13	252,43	38,4	1937-38	251,70	71,4	1940-41	250,87
6,3	1917-18	252,31	39,3	1982-83	251,69	72,3	1969-70	250,87
7,1	1918-19	252,28	40,2	1932-33	251,65	73,2	1967-68	250,85
8,0	1922-23	252,22	41,1	1991-92	251,65	74,1	1920-21	250,78
8,9	1931-32	252,16	42,0	1985-86	251,62	75,0	1921-22	250,66
9,8	1990-91	252,15	42,9	1951-52	251,60	75,9	1919-20	250,58
10,7	1924-25	252,13	43,8	1943-44	251,57	76,8	1977-78	250,57
11,6	1936-37	252,11	44,6	1957-58	251,57	77,7	1938-39	250,54
12,5	1927-28	252,08	45,5	1984-85	251,55	78,6	1971-72	250,54
13,4	1946-47	252,07	46,4	1994-95	251,55	79,5	1992-93	250,40
14,3	1999-00	252,06	47,3	1961-62	251,54	80,4	1973-74	250,38
15,2	1913-14	252,03	48,2	1965-66	251,54	81,3	2006-07	250,27
16,1	1929-30	251,98	49,1	1958-59	251,53	82,1	1907-08	250,19
17,0	1935-36	251,97	50,0	1981-82	251,53	83,0	1998-99	250,05
17,9	1959-60	251,95	50,9	1987-88	251,53	83,9	2000-01	250,03
18,8	1983-84	251,95	51,8	2007-08	251,53	84,8	1976-77	249,94
19,6	2009-10	251,92	52,7	2003-04	251,50	85,7	2002-03	249,88
20,5	1972-73	251,91	53,6	1947-48	251,47	86,6	1904-05	249,73
21,4	1933-34	251,89	54,5	1956-57	251,47	87,5	2011-12	249,71
22,3	1906-07	251,88	55,4	1979-80	251,45	88,4	1903-04	249,60
23,2	2013-14	251,88	56,3	1980-81	251,42	89,3	1986-87	249,45
24,1	1995-96	251,85	57,1	1997-98	251,42	90,2	1974-75	249,13
25,0	1930-31	251,82	58,0	2005-06	251,40	91,1	1941-42	249,05
25,9	1911-12	251,78	58,9	1962-63	251,37	92,0	1925-26	247,58
26,8	1909-10	251,77	59,8	1966-67	251,37	92,9	2008-09	247,29
27,7	1955-56	251,77	60,7	1950-51	251,36	93,8	1905-06	246,53
28,6	1960-61	251,77	61,6	2001-02	251,35	94,6	1968-69	245,95
29,5	1910-11	251,75	62,5	1953-54	251,34	95,5	1926-27	245,80
30,4	1975-76	251,75	63,4	1988-89	251,34	96,4	1954-55	243,93
31,3	1939-40	251,74	64,3	1978-79	251,32	97,3	1996-97	243,45
32,1	1945-46	251,74	65,2	1989-90	251,27	98,2	1944-45	241,23
33,0	2004-05	251,74	66,1	1993-94	251,27	99,1	1934-35	240,74

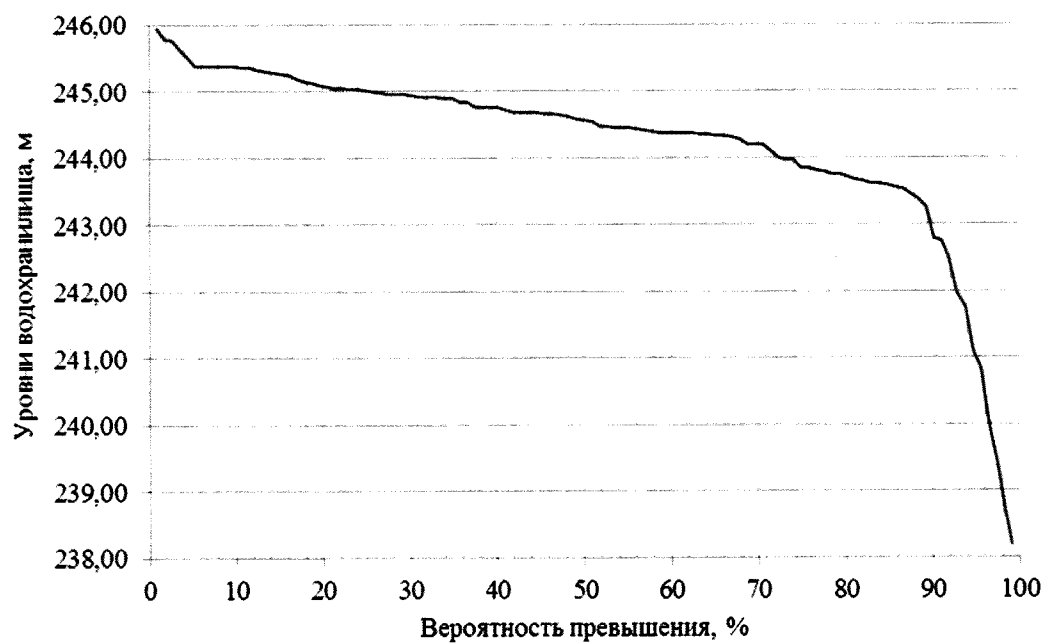
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1915-16	249,70	33,9	1951-52	248,48	67,0	1989-90	247,90
1,8	2012-13	249,54	34,8	1948-49	248,47	67,9	1947-48	247,88
2,7	1928-29	249,42	35,7	2004-05	248,46	68,8	1964-65	247,87
3,6	2010-11	249,24	36,6	1960-61	248,45	69,6	1940-41	247,79
4,5	1918-19	249,16	37,5	1945-46	248,43	70,5	1952-53	247,72
5,4	1923-24	249,16	38,4	1943-44	248,40	71,4	1921-22	247,67
6,3	1917-18	249,00	39,3	1982-83	248,37	72,3	1919-20	247,63
7,1	1912-13	248,99	40,2	1916-17	248,35	73,2	1967-68	247,58
8,0	1922-23	248,93	41,1	1942-43	248,35	74,1	1949-50	247,55
8,9	1936-37	248,93	42,0	1957-58	248,35	75,0	1969-70	247,53
9,8	1924-25	248,85	42,9	1965-66	248,35	75,9	1920-21	247,35
10,7	1946-47	248,85	43,8	1961-62	248,29	76,8	1977-78	247,35
11,6	1935-36	248,83	44,6	2003-04	248,29	77,7	1973-74	247,31
12,5	1959-60	248,80	45,5	1979-80	248,27	78,6	1992-93	247,30
13,4	1929-30	248,78	46,4	1991-92	248,25	79,5	1971-72	247,26
14,3	1927-28	248,77	47,3	1994-95	248,25	80,4	1907-08	247,23
15,2	1972-73	248,77	48,2	1985-86	248,24	81,3	2006-07	247,08
16,1	1990-91	248,77	49,1	1980-81	248,17	82,1	1976-77	246,98
17,0	1983-84	248,75	50,0	1937-38	248,15	83,0	1998-99	246,94
17,9	1931-32	248,73	50,9	1950-51	248,14	83,9	2000-01	246,84
18,8	1933-34	248,70	51,8	1958-59	248,13	84,8	2002-03	246,84
19,6	1955-56	248,70	52,7	1963-64	248,13	85,7	1904-05	246,83
20,5	1999-00	248,67	53,6	1984-85	248,13	86,6	1938-39	246,83
21,4	1995-96	248,65	54,5	1956-57	248,11	87,5	1903-04	246,76
22,3	1930-31	248,64	55,4	1953-54	248,10	88,4	2011-12	246,70
23,2	1906-07	248,62	56,3	1981-82	248,07	89,3	1986-87	246,65
24,1	1911-12	248,57	57,1	2005-06	248,07	90,2	1941-42	246,22
25,0	1913-14	248,54	58,0	1993-94	248,06	91,1	1974-75	246,05
25,9	1932-33	248,54	58,9	1962-63	248,03	92,0	1925-26	245,10
26,8	2009-10	248,53	59,8	1988-89	248,03	92,9	2008-09	244,76
27,7	1909-10	248,52	60,7	2007-08	248,03	93,8	1905-06	244,20
28,6	1914-15	248,52	61,6	1997-98	248,00	94,6	1926-27	243,50
29,5	1939-40	248,52	62,5	2001-02	247,97	95,5	1968-69	243,50
30,4	1908-09	248,51	63,4	1966-67	247,96	96,4	1954-55	242,06
31,3	1975-76	248,51	64,3	1978-79	247,95	97,3	1996-97	241,54
32,1	2013-14	248,51	65,2	1987-88	247,95	98,2	1944-45	239,99
33,0	1910-11	248,50	66,1	1970-71	247,91	99,1	1934-35	239,45

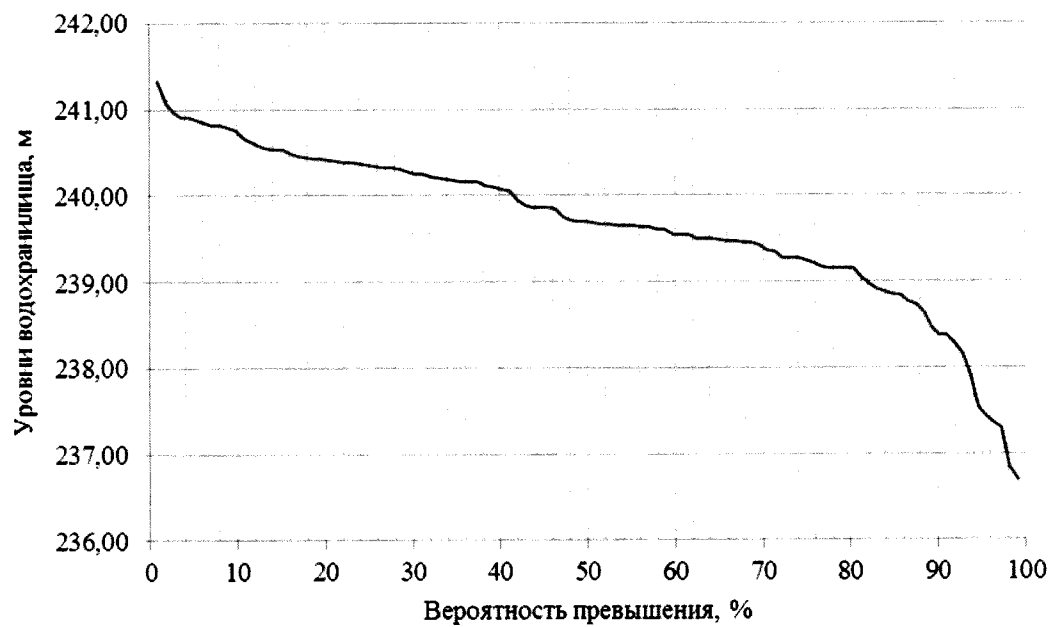
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1915-16	245,93	33,9	1931-32	244,89	67,0	1992-93	244,30
1,8	1928-29	245,78	34,8	1939-40	244,89	67,9	1952-53	244,26
2,7	1918-19	245,77	35,7	1943-44	244,84	68,8	1937-38	244,20
3,6	2012-13	245,63	36,6	2009-10	244,84	69,6	1989-90	244,20
4,5	2010-11	245,51	37,5	1913-14	244,76	70,5	1997-98	244,20
5,4	1917-18	245,38	38,4	1979-80	244,75	71,4	2007-08	244,10
6,3	1946-47	245,38	39,3	1999-00	244,75	72,3	1907-08	243,99
7,1	1922-23	245,37	40,2	2004-05	244,75	73,2	1967-68	243,95
8,0	1935-36	245,37	41,1	2013-14	244,72	74,1	1969-70	243,95
8,9	1936-37	245,37	42,0	1916-17	244,68	75,0	1947-48	243,84
9,8	1972-73	245,37	42,9	1942-43	244,67	75,9	1977-78	243,84
10,7	1929-30	245,36	43,8	1950-51	244,67	76,8	1976-77	243,80
11,6	1923-24	245,35	44,6	1953-54	244,67	77,7	1973-74	243,79
12,5	1933-34	245,31	45,5	1982-83	244,66	78,6	1987-88	243,75
13,4	1924-25	245,30	46,4	1993-94	244,65	79,5	1904-05	243,74
14,3	1930-31	245,28	47,3	1994-95	244,63	80,4	1949-50	243,70
15,2	1959-60	245,25	48,2	1961-62	244,61	81,3	1986-87	243,67
16,1	1932-33	245,23	49,1	1963-64	244,57	82,1	1920-21	243,65
17,0	1914-15	245,18	50,0	1985-86	244,56	83,0	1903-04	243,60
17,9	1955-56	245,15	50,9	1980-81	244,55	83,9	1971-72	243,60
18,8	1912-13	245,12	51,8	1940-41	244,47	84,8	2002-03	243,58
19,6	1906-07	245,09	52,7	2005-06	244,46	85,7	2006-07	243,55
20,5	1983-84	245,07	53,6	1956-57	244,45	86,6	1998-99	243,53
21,4	1927-28	245,05	54,5	1964-65	244,45	87,5	2000-01	243,45
22,3	1995-96	245,05	55,4	1984-85	244,44	88,4	2011-12	243,37
23,2	1908-09	245,03	56,3	1958-59	244,42	89,3	1941-42	243,25
24,1	1909-10	245,03	57,1	1991-92	244,41	90,2	1938-39	242,80
25,0	1910-11	245,00	58,0	1921-22	244,38	91,1	1974-75	242,75
25,9	1911-12	244,98	58,9	1919-20	244,37	92,0	1925-26	242,48
26,8	1948-49	244,97	59,8	1966-67	244,37	92,9	2008-09	241,98
27,7	1951-52	244,95	60,7	1962-63	244,36	93,8	1905-06	241,75
28,6	1965-66	244,95	61,6	1981-82	244,36	94,6	1926-27	241,10
29,5	1975-76	244,95	62,5	2003-04	244,36	95,5	1968-69	240,84
30,4	1990-91	244,92	63,4	1988-89	244,35	96,4	1954-55	240,04
31,3	1960-61	244,91	64,3	2001-02	244,35	97,3	1996-97	239,47
32,1	1945-46	244,90	65,2	1978-79	244,33	98,2	1944-45	238,79
33,0	1957-58	244,90	66,1	1970-71	244,32	99,1	1934-35	238,20

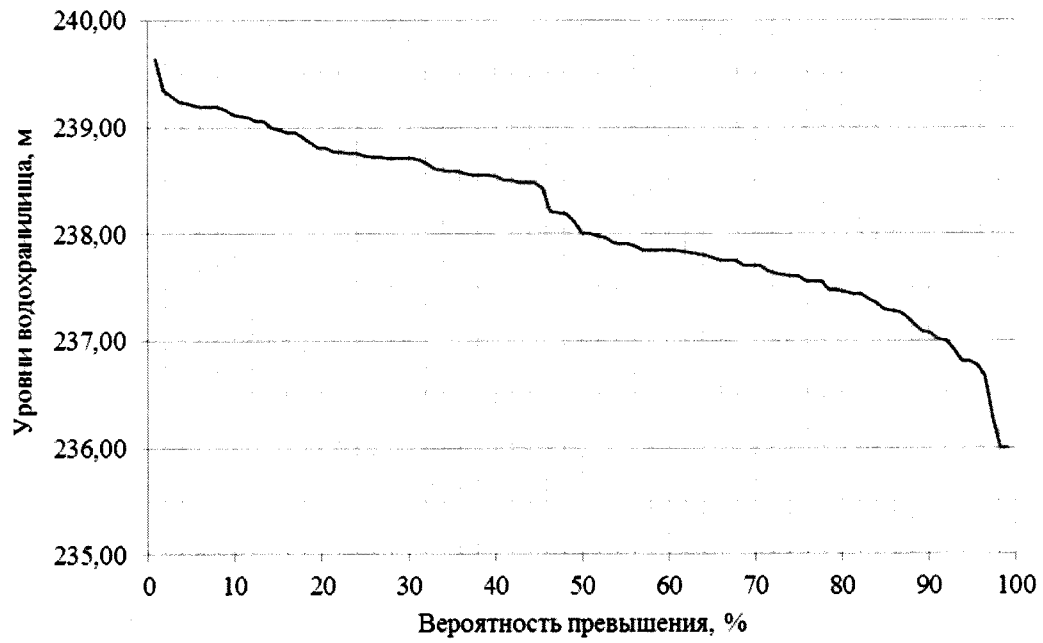
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1918-19	241,32	33,9	1939-40	240,18	67,0	1990-91	239,47
1,8	1915-16	241,07	34,8	1960-61	240,17	67,9	2001-02	239,46
2,7	1935-36	240,97	35,7	1953-54	240,15	68,8	1941-42	239,45
3,6	1928-29	240,90	36,6	1963-64	240,15	69,6	1978-79	239,43
4,5	1932-33	240,90	37,5	1979-80	240,15	70,5	1962-63	239,37
5,4	1929-30	240,87	38,4	1950-51	240,11	71,4	2002-03	239,35
6,3	1972-73	240,85	39,3	1940-41	240,09	72,3	2003-04	239,28
7,1	1933-34	240,82	40,2	1921-22	240,07	73,2	1967-68	239,27
8,0	1930-31	240,81	41,1	1993-94	240,05	74,1	1981-82	239,27
8,9	1914-15	240,78	42,0	1912-13	239,94	75,0	1973-74	239,25
9,8	1946-47	240,75	42,9	1964-65	239,88	75,9	1989-90	239,22
10,7	1959-60	240,66	43,8	1907-08	239,85	76,8	1925-26	239,17
11,6	1922-23	240,62	44,6	1986-87	239,85	77,7	1969-70	239,15
12,5	1955-56	240,57	45,5	2009-10	239,85	78,6	1977-78	239,15
13,4	1924-25	240,55	46,4	1931-32	239,84	79,5	1991-92	239,15
14,3	1917-18	240,53	47,3	1994-95	239,73	80,4	2011-12	239,15
15,2	1936-37	240,53	48,2	1904-05	239,71	81,3	1997-98	239,05
16,1	2010-11	240,49	49,1	1916-17	239,70	82,1	1998-99	238,97
17,0	1975-76	240,45	50,0	1942-43	239,69	83,0	2000-01	238,92
17,9	1908-09	240,44	50,9	1976-77	239,68	83,9	2007-08	238,88
18,8	1909-10	240,42	51,8	1952-53	239,67	84,8	1971-72	238,86
19,6	1995-96	240,42	52,7	1980-81	239,66	85,7	1937-38	238,84
20,5	1965-66	240,41	53,6	1903-04	239,65	86,6	2006-07	238,76
21,4	1911-12	240,40	54,5	1982-83	239,65	87,5	1920-21	238,73
22,3	1923-24	240,38	55,4	1985-86	239,65	88,4	1905-06	238,65
23,2	1951-52	240,38	56,3	1913-14	239,63	89,3	1947-48	238,47
24,1	1983-84	240,36	57,1	2005-06	239,63	90,2	1949-50	238,38
25,0	1906-07	240,35	58,0	1961-62	239,61	91,1	1974-75	238,37
25,9	1910-11	240,33	58,9	2004-05	239,60	92,0	2008-09	238,27
26,8	1957-58	240,32	59,8	1956-57	239,55	92,9	1987-88	238,15
27,7	1992-93	240,32	60,7	1966-67	239,55	93,8	1926-27	237,90
28,6	1943-44	240,30	61,6	1970-71	239,54	94,6	1954-55	237,53
29,5	1948-49	240,28	62,5	1958-59	239,50	95,5	1968-69	237,43
30,4	1927-28	240,25	63,4	1999-00	239,50	96,4	1944-45	237,35
31,3	1945-46	240,24	64,3	2013-14	239,50	97,3	1938-39	237,30
32,1	2012-13	240,22	65,2	1984-85	239,48	98,2	1996-97	236,84
33,0	1919-20	240,20	66,1	1988-89	239,47	99,1	1934-35	236,69

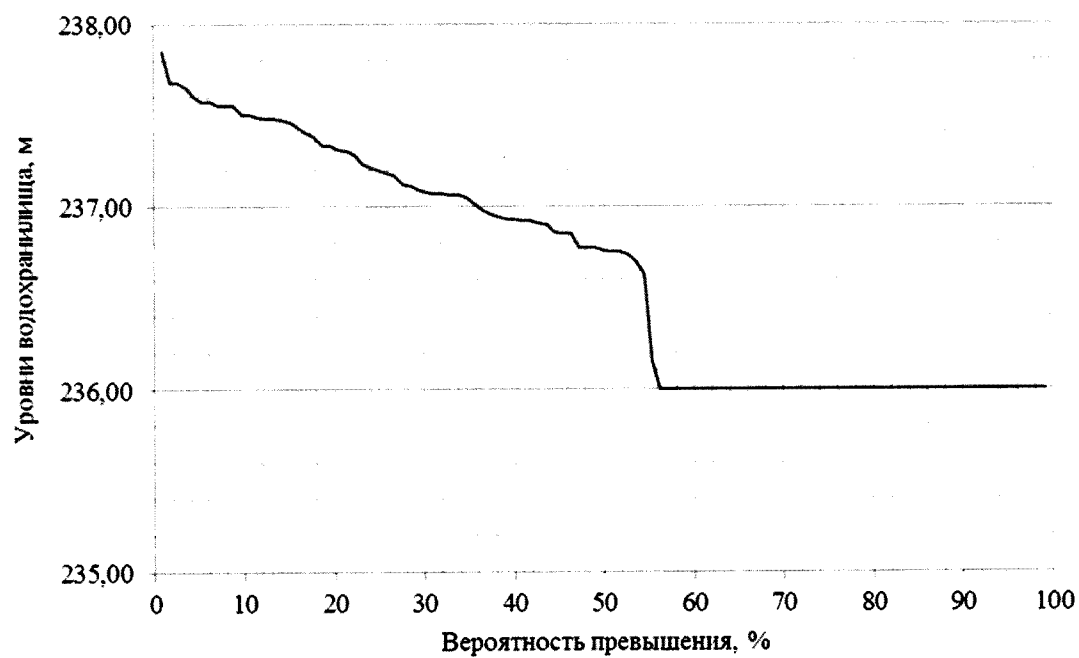
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1918-19	239,64	33,9	2010-11	238,60	67,0	1970-71	237,75
1,8	1935-36	239,35	34,8	1953-54	238,58	67,9	2004-05	237,75
2,7	1932-33	239,30	35,7	1964-65	238,58	68,8	1913-14	237,70
3,6	1915-16	239,24	36,6	1940-41	238,56	69,6	1967-68	237,70
4,5	1929-30	239,22	37,5	1904-05	238,55	70,5	2001-02	237,70
5,4	1922-23	239,20	38,4	1939-40	238,55	71,4	1984-85	237,65
6,3	1914-15	239,19	39,3	1960-61	238,55	72,3	1969-70	237,63
7,1	1930-31	239,19	40,2	1950-51	238,54	73,2	1978-79	237,61
8,0	1933-34	239,19	41,1	1903-04	238,50	74,1	1973-74	237,60
8,9	1972-73	239,17	42,0	1979-80	238,50	75,0	2011-12	237,60
9,8	1946-47	239,11	42,9	1927-28	238,48	75,9	1999-00	237,56
10,7	1928-29	239,10	43,8	1952-53	238,48	76,8	1989-90	237,55
11,6	1959-60	239,09	44,6	1986-87	238,47	77,7	2013-14	237,55
12,5	1908-09	239,05	45,5	1993-94	238,43	78,6	1937-38	237,47
13,4	1909-10	239,05	46,4	1976-77	238,21	79,5	2007-08	237,47
14,3	1906-07	239,00	47,3	1956-57	238,20	80,4	2003-04	237,46
15,2	1910-11	238,97	48,2	2012-13	238,18	81,3	1977-78	237,43
16,1	1923-24	238,95	49,1	1941-42	238,11	82,1	1990-91	237,43
17,0	1955-56	238,95	50,0	1912-13	238,00	83,0	1981-82	237,38
17,9	1919-20	238,90	50,9	1925-26	238,00	83,9	1991-92	237,35
18,8	1965-66	238,85	51,8	1931-32	237,98	84,8	1947-48	237,29
19,6	1921-22	238,80	52,7	2009-10	237,97	85,7	2000-01	237,28
20,5	1924-25	238,80	53,6	1942-43	237,92	86,6	1998-99	237,27
21,4	1936-37	238,77	54,5	1994-95	237,91	87,5	1949-50	237,22
22,3	1951-52	238,77	55,4	2002-03	237,90	88,4	1997-98	237,14
23,2	1917-18	238,75	56,3	1920-21	237,88	89,3	1971-72	237,08
24,1	1975-76	238,75	57,1	1916-17	237,85	90,2	2008-09	237,07
25,0	1948-49	238,73	58,0	1961-62	237,85	91,1	2006-07	237,01
25,9	1911-12	238,72	58,9	1980-81	237,85	92,0	1944-45	237,00
26,8	1945-46	238,72	59,8	1985-86	237,85	92,9	1974-75	236,91
27,7	1943-44	238,70	60,7	1966-67	237,84	93,8	1926-27	236,80
28,6	1957-58	238,70	61,6	1988-89	237,83	94,6	1968-69	236,80
29,5	1963-64	238,70	62,5	1958-59	237,82	95,5	1954-55	236,77
30,4	1992-93	238,70	63,4	2005-06	237,81	96,4	1938-39	236,67
31,3	1995-96	238,69	64,3	1905-06	237,80	97,3	1934-35	236,28
32,1	1907-08	238,65	65,2	1982-83	237,77	98,2	1987-88	236,00
33,0	1983-84	238,61	66,1	1962-63	237,75	99,1	1996-97	236,00

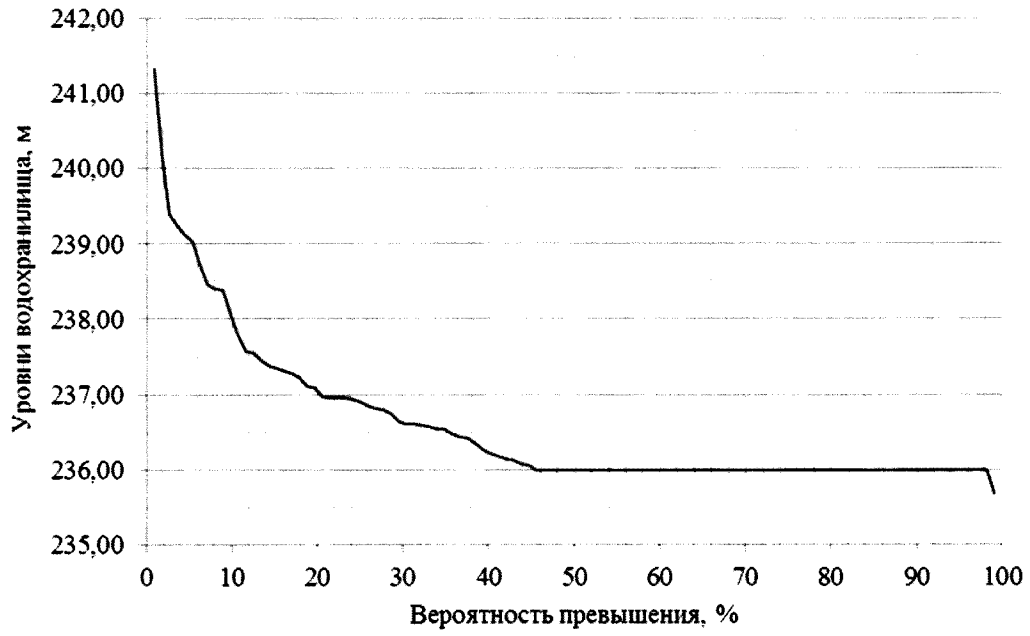
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1918-19	237,85	33,9	1976-77	237,06	67,0	1958-59	236,00
1,8	1922-23	237,68	34,8	1951-52	237,05	67,9	1961-62	236,00
2,7	1935-36	237,68	35,7	1911-12	237,01	68,8	1962-63	236,00
3,6	1932-33	237,65	36,6	1943-44	236,98	69,6	1966-67	236,00
4,5	1987-88	237,60	37,5	1920-21	236,96	70,5	1967-68	236,00
5,4	1908-09	237,57	38,4	1957-58	236,94	71,4	1969-70	236,00
6,3	1909-10	237,57	39,3	1905-06	236,93	72,3	1970-71	236,00
7,1	1906-07	237,55	40,2	1940-41	236,93	73,2	1971-72	236,00
8,0	1910-11	237,55	41,1	1927-28	236,92	74,1	1973-74	236,00
8,9	1929-30	237,55	42,0	1995-96	236,92	75,0	1974-75	236,00
9,8	1914-15	237,50	42,9	2010-11	236,91	75,9	1977-78	236,00
10,7	1919-20	237,50	43,8	1953-54	236,90	76,8	1978-79	236,00
11,6	1930-31	237,49	44,6	1950-51	236,86	77,7	1980-81	236,00
12,5	1915-16	237,48	45,5	1925-26	236,85	78,6	1981-82	236,00
13,4	1933-34	237,48	46,4	1983-84	236,85	79,5	1982-83	236,00
14,3	1923-24	237,47	47,3	1939-40	236,77	80,4	1984-85	236,00
15,2	1921-22	237,46	48,2	1960-61	236,77	81,3	1985-86	236,00
16,1	1972-73	237,43	49,1	1988-89	236,77	82,1	1989-90	236,00
17,0	1992-93	237,40	50,0	2002-03	236,76	83,0	1990-91	236,00
17,9	1907-08	237,38	50,9	1979-80	236,75	83,9	1991-92	236,00
18,8	1904-05	237,33	51,8	1993-94	236,75	84,8	1994-95	236,00
19,6	1946-47	237,33	52,7	1956-57	236,74	85,7	1996-97	236,00
20,5	1959-60	237,31	53,6	1941-42	236,70	86,6	1997-98	236,00
21,4	1903-04	237,30	54,5	1944-45	236,63	87,5	1998-99	236,00
22,3	1928-29	237,28	55,4	1968-69	236,15	88,4	1999-00	236,00
23,2	1963-64	237,23	56,3	1912-13	236,00	89,3	2000-01	236,00
24,1	1936-37	237,21	57,1	1913-14	236,00	90,2	2001-02	236,00
25,0	1952-53	237,20	58,0	1916-17	236,00	91,1	2003-04	236,00
25,9	1964-65	237,18	58,9	1926-27	236,00	92,0	2004-05	236,00
26,8	1965-66	237,17	59,8	1931-32	236,00	92,9	2005-06	236,00
27,7	1955-56	237,12	60,7	1934-35	236,00	93,8	2006-07	236,00
28,6	1975-76	237,11	61,6	1937-38	236,00	94,6	2007-08	236,00
29,5	1945-46	237,09	62,5	1938-39	236,00	95,5	2008-09	236,00
30,4	1986-87	237,08	63,4	1942-43	236,00	96,4	2009-10	236,00
31,3	1917-18	237,07	64,3	1947-48	236,00	97,3	2011-12	236,00
32,1	1924-25	237,07	65,2	1949-50	236,00	98,2	2012-13	236,00
33,0	1948-49	237,06	66,1	1954-55	236,00	99,1	2013-14	236,00

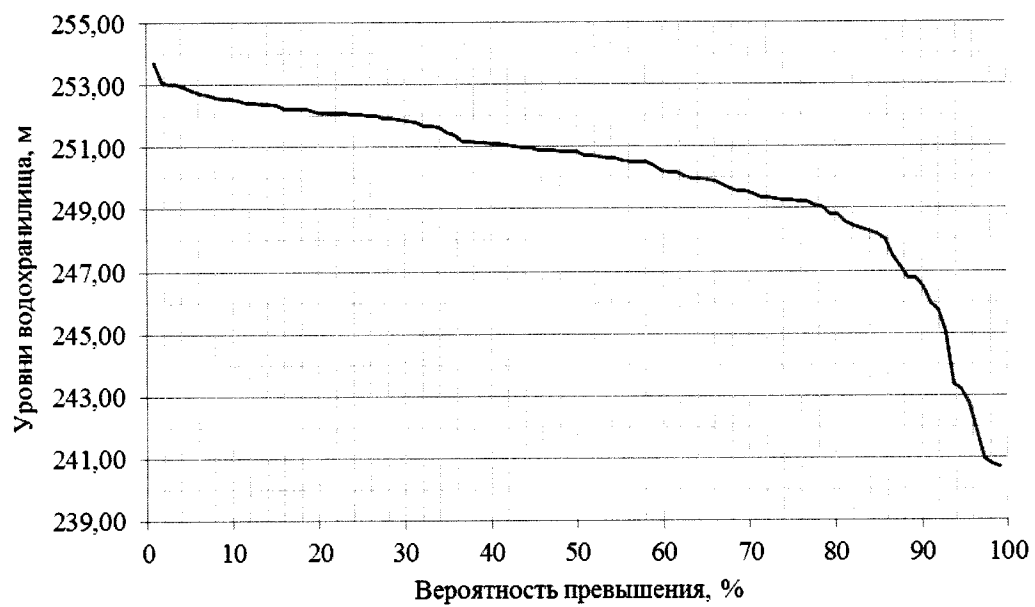
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2011-12	241,32	33,9	1973-74	236,55	67,0	1932-33	236,00
1,8	1984-85	240,19	34,8	1978-79	236,55	67,9	1933-34	236,00
2,7	1987-88	239,40	35,7	1970-71	236,47	68,8	1934-35	236,00
3,6	1981-82	239,24	36,6	1974-75	236,45	69,6	1935-36	236,00
4,5	1999-00	239,13	37,5	2000-01	236,42	70,5	1936-37	236,00
5,4	2009-10	239,04	38,4	2012-13	236,35	71,4	1939-40	236,00
6,3	1912-13	238,72	39,3	2002-03	236,27	72,3	1940-41	236,00
7,1	1971-72	238,45	40,2	2005-06	236,21	73,2	1941-42	236,00
8,0	1997-98	238,40	41,1	1913-14	236,19	74,1	1943-44	236,00
8,9	1942-43	238,39	42,0	1989-90	236,15	75,0	1945-46	236,00
9,8	1982-83	238,05	42,9	1977-78	236,13	75,9	1946-47	236,00
10,7	1937-38	237,79	43,8	1954-55	236,08	76,8	1948-49	236,00
11,6	1996-97	237,57	44,6	2001-02	236,07	77,7	1950-51	236,00
12,5	2013-14	237,55	45,5	1903-04	236,00	78,6	1951-52	236,00
13,4	1961-62	237,45	46,4	1904-05	236,00	79,5	1952-53	236,00
14,3	1998-99	237,38	47,3	1905-06	236,00	80,4	1953-54	236,00
15,2	1966-67	237,35	48,2	1906-07	236,00	81,3	1955-56	236,00
16,1	1962-63	237,32	49,1	1907-08	236,00	82,1	1956-57	236,00
17,0	1947-48	237,29	50,0	1908-09	236,00	83,0	1957-58	236,00
17,9	1969-70	237,24	50,9	1909-10	236,00	83,9	1959-60	236,00
18,8	1958-59	237,11	51,8	1910-11	236,00	84,8	1960-61	236,00
19,6	1931-32	237,10	52,7	1911-12	236,00	85,7	1963-64	236,00
20,5	1926-27	236,98	53,6	1914-15	236,00	86,6	1964-65	236,00
21,4	1938-39	236,95	54,5	1915-16	236,00	87,5	1965-66	236,00
22,3	1985-86	236,95	55,4	1917-18	236,00	88,4	1968-69	236,00
23,2	1994-95	236,95	56,3	1918-19	236,00	89,3	1972-73	236,00
24,1	1949-50	236,94	57,1	1919-20	236,00	90,2	1975-76	236,00
25,0	2003-04	236,91	58,0	1920-21	236,00	91,1	1976-77	236,00
25,9	1967-68	236,85	58,9	1921-22	236,00	92,0	1979-80	236,00
26,8	1916-17	236,82	59,8	1922-23	236,00	92,9	1983-84	236,00
27,7	2007-08	236,80	60,7	1923-24	236,00	93,8	1986-87	236,00
28,6	1990-91	236,75	61,6	1924-25	236,00	94,6	1988-89	236,00
29,5	1980-81	236,65	62,5	1925-26	236,00	95,5	1992-93	236,00
30,4	1991-92	236,62	63,4	1927-28	236,00	96,4	1993-94	236,00
31,3	2006-07	236,62	64,3	1928-29	236,00	97,3	1995-96	236,00
32,1	2004-05	236,60	65,2	1929-30	236,00	98,2	2010-11	236,00
33,0	2008-09	236,58	66,1	1930-31	236,00	99,1	1944-45	235,69

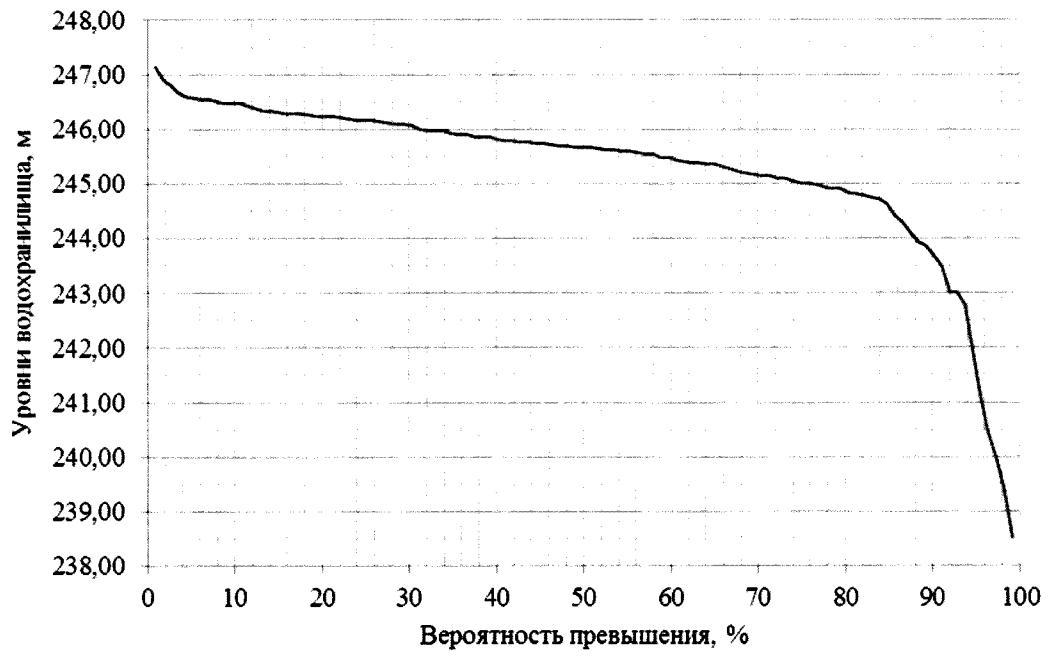
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1995-96	253,73	33,9	1982-83	251,64	67,0	1984-85	249,78
1,8	1916-17	253,08	34,8	1938-39	251,45	67,9	1930-31	249,64
2,7	2004-05	253,02	35,7	1917-18	251,37	68,8	1979-80	249,58
3,6	2013-14	253,02	36,6	1928-29	251,19	69,6	1936-37	249,57
4,5	1955-56	252,92	37,5	1953-54	251,18	70,5	1949-50	249,49
5,4	1980-81	252,78	38,4	1976-77	251,13	71,4	1929-30	249,37
6,3	1915-16	252,70	39,3	1969-70	251,12	72,3	1986-87	249,36
7,1	2005-06	252,66	40,2	1964-65	251,11	73,2	1922-23	249,31
8,0	1914-15	252,61	41,1	1931-32	251,07	74,1	1909-10	249,26
8,9	1923-24	252,55	42,0	1921-22	251,05	75,0	1967-68	249,25
9,8	1913-14	252,55	42,9	2000-01	251,01	75,9	1904-05	249,22
10,7	1943-44	252,49	43,8	1978-79	250,98	76,8	1992-93	249,22
11,6	1956-57	252,42	44,6	1994-95	250,97	77,7	1939-40	249,11
12,5	1932-33	252,41	45,5	1935-36	250,90	78,6	1945-46	249,05
13,4	1948-49	252,39	46,4	1940-41	250,90	79,5	1975-76	248,83
14,3	1937-38	252,38	47,3	1988-89	250,89	80,4	1993-94	248,79
15,2	1912-13	252,33	48,2	1933-34	250,85	81,3	2002-03	248,55
16,1	2001-02	252,22	49,1	1959-60	250,83	82,1	1911-12	248,43
17,0	1999-00	252,22	50,0	1997-98	250,83	83,0	2007-08	248,35
17,9	1983-84	252,21	50,9	1910-11	250,72	83,9	1920-21	248,28
18,8	1985-86	252,21	51,8	1957-58	250,71	84,8	1918-19	248,17
19,6	2009-10	252,14	52,7	2012-13	250,70	85,7	1908-09	248,01
20,5	1973-74	252,09	53,6	1952-53	250,66	86,6	1974-75	247,48
21,4	1941-42	252,09	54,5	1950-51	250,64	87,5	1919-20	247,13
22,3	1963-64	252,09	55,4	1946-47	250,54	88,4	1903-04	246,79
23,2	1960-61	252,08	56,3	2010-11	250,52	89,3	2011-12	246,76
24,1	1991-92	252,06	57,1	1906-07	250,52	90,2	1951-52	246,49
25,0	1970-71	252,04	58,0	1966-67	250,51	91,1	2008-09	245,95
25,9	1972-73	252,01	58,9	1989-90	250,38	92,0	1907-08	245,72
26,8	1998-99	252,00	59,8	1947-48	250,21	92,9	1968-69	245,02
27,7	1942-43	251,91	60,7	2003-04	250,17	93,8	1905-06	243,37
28,6	1924-25	251,91	61,6	2006-07	250,16	94,6	1926-27	243,20
29,5	1961-62	251,87	62,5	1981-82	250,04	95,5	1925-26	242,76
30,4	1958-59	251,85	63,4	1962-63	249,97	96,4	1944-45	241,88
31,3	1971-72	251,79	64,3	1965-66	249,96	97,3	1996-97	240,96
32,1	1977-78	251,67	65,2	1987-88	249,92	98,2	1934-35	240,80
33,0	1927-28	251,66	66,1	1990-91	249,89	99,1	1954-55	240,71

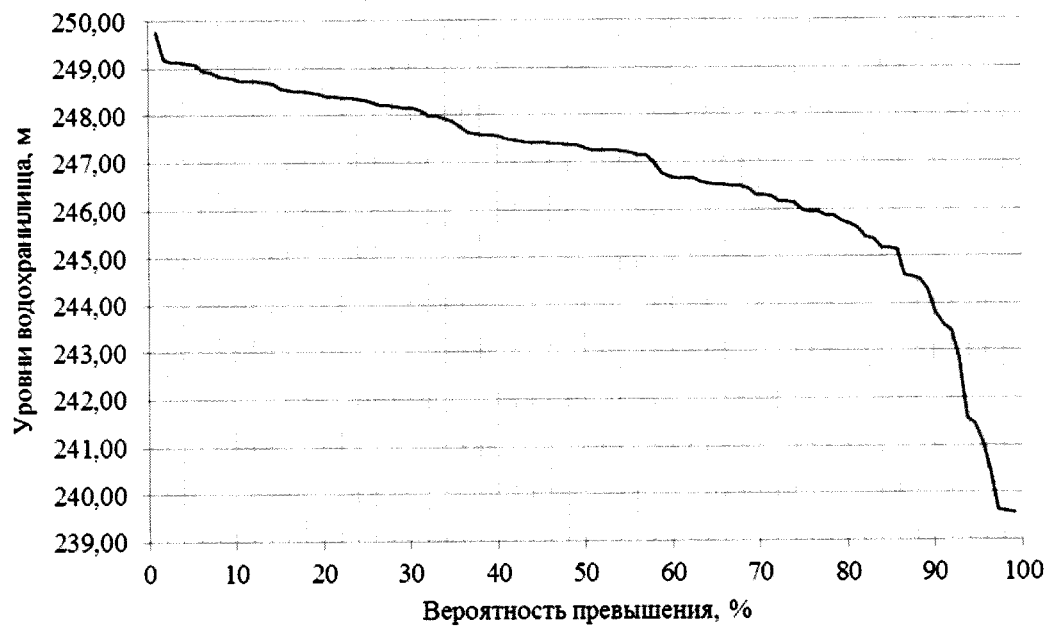
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1915-16	247,12	33,9	1916-17	245,96	67,0	1949-50	245,25
1,8	1928-29	246,90	34,8	1953-54	245,93	67,9	1907-08	245,20
2,7	2012-13	246,79	35,7	1985-86	245,90	68,8	1942-43	245,18
3,6	1923-24	246,66	36,6	1961-62	245,89	69,6	1920-21	245,17
4,5	1935-36	246,58	37,5	1963-64	245,86	70,5	1977-78	245,14
5,4	1917-18	246,57	38,4	1981-82	245,86	71,4	1971-72	245,13
6,3	1929-30	246,54	39,3	1993-94	245,85	72,3	1982-83	245,09
7,1	1912-13	246,53	40,2	1914-15	245,80	73,2	1973-74	245,09
8,0	1924-25	246,49	41,1	1980-81	245,79	74,1	1950-51	245,05
8,9	1936-37	246,48	42,0	1956-57	245,79	75,0	1976-77	245,01
9,8	1972-73	246,47	42,9	1937-38	245,77	75,9	1958-59	244,99
10,7	1933-34	246,47	43,8	2003-04	245,77	76,8	1994-95	244,97
11,6	1959-60	246,43	44,6	1991-92	245,74	77,7	1990-91	244,93
12,5	1932-33	246,37	45,5	2005-06	245,74	78,6	1904-05	244,91
13,4	1927-28	246,33	46,4	1988-89	245,71	79,5	1970-71	244,90
14,3	1955-56	246,32	47,3	1997-98	245,68	80,4	2011-12	244,83
15,2	1983-84	246,30	48,2	1964-65	245,68	81,3	1903-04	244,81
16,1	1909-10	246,29	49,1	2010-11	245,67	82,1	2000-01	244,78
17,0	1908-09	246,28	50,0	2001-02	245,67	83,0	1966-67	244,73
17,9	1995-96	246,27	50,9	1918-19	245,66	83,9	1978-79	244,72
18,8	1931-32	246,25	51,8	1940-41	245,64	84,8	1962-63	244,61
19,6	2009-10	246,24	52,7	1946-47	245,62	85,7	1941-42	244,40
20,5	1975-76	246,23	53,6	2007-08	245,61	86,6	1998-99	244,30
21,4	1911-12	246,23	54,5	1952-53	245,59	87,5	1986-87	244,09
22,3	1999-00	246,22	55,4	1921-22	245,59	88,4	2006-07	243,92
23,2	1948-49	246,18	56,3	1987-88	245,56	89,3	2002-03	243,85
24,1	1945-46	246,17	57,1	1989-90	245,55	90,2	1938-39	243,69
25,0	1951-52	246,16	58,0	1919-20	245,55	91,1	1925-26	243,47
25,9	1939-40	246,15	58,9	1947-48	245,48	92,0	2008-09	243,01
26,8	1965-66	246,14	59,8	1922-23	245,47	92,9	1974-75	243,00
27,7	1960-61	246,12	60,7	1930-31	245,42	93,8	1905-06	242,76
28,6	1957-58	246,09	61,6	1906-07	245,41	94,6	1968-69	241,96
29,5	1943-44	246,09	62,5	1992-93	245,39	95,5	1926-27	241,11
30,4	1913-14	246,05	63,4	1910-11	245,37	96,4	1996-97	240,45
31,3	2004-05	245,99	64,3	1967-68	245,36	97,3	1954-55	239,99
32,1	1979-80	245,97	65,2	1969-70	245,35	98,2	1944-45	239,35
33,0	1984-85	245,97	66,1	2013-14	245,31	99,1	1934-35	238,52

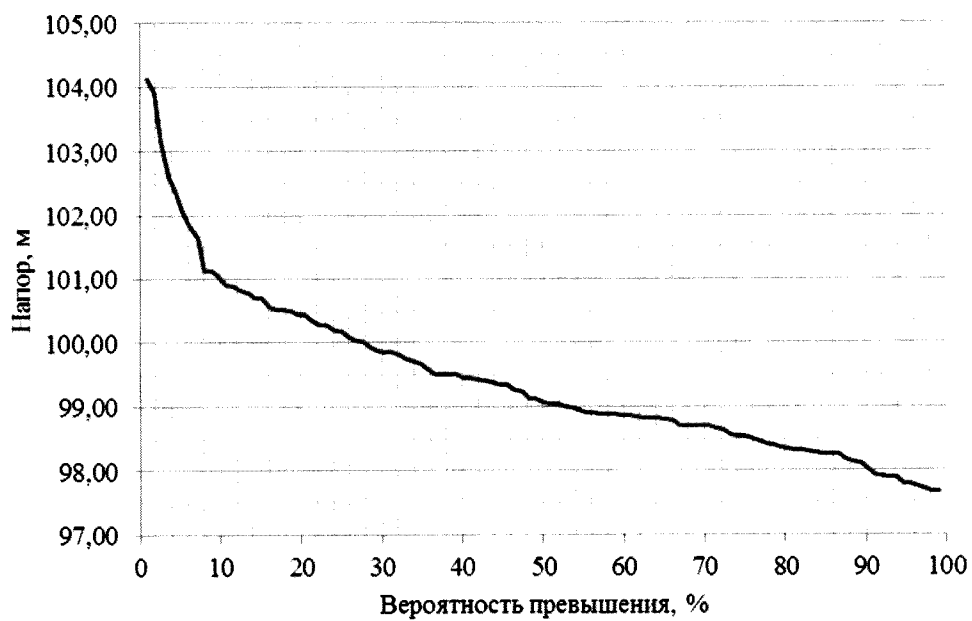
Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)



Вероятность превышения уровней воды Бурейского водохранилища на конец интервала
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1995-96	249,77	33,9	1917-18	247,92	67,0	2006-07	246,49
1,8	1915-16	249,20	34,8	1928-29	247,87	67,9	1987-88	246,49
2,7	1955-56	249,12	35,7	1977-78	247,77	68,8	1936-37	246,42
3,6	1916-17	249,12	36,6	1935-36	247,62	69,6	1929-30	246,29
4,5	2013-14	249,10	37,5	1964-65	247,61	70,5	1979-80	246,28
5,4	2004-05	249,06	38,4	1953-54	247,58	71,4	1922-23	246,28
6,3	1923-24	248,93	39,3	1931-32	247,57	72,3	1909-10	246,15
7,1	1914-15	248,91	40,2	1921-22	247,55	73,2	1986-87	246,14
8,0	1980-81	248,83	41,1	1933-34	247,49	74,1	1904-05	246,11
8,9	1932-33	248,80	42,0	1976-77	247,47	75,0	1949-50	245,97
9,8	1956-57	248,76	42,9	1959-60	247,45	75,9	1939-40	245,94
10,7	1912-13	248,73	43,8	1938-39	247,41	76,8	1945-46	245,92
11,6	1943-44	248,72	44,6	2000-01	247,41	77,7	1967-68	245,85
12,5	2005-06	248,71	45,5	1969-70	247,41	78,6	1992-93	245,84
13,4	1913-14	248,69	46,4	2012-13	247,39	79,5	1975-76	245,74
14,3	1948-49	248,66	47,3	1940-41	247,37	80,4	1918-19	245,70
15,2	1999-00	248,56	48,2	1994-95	247,37	81,3	1993-94	245,62
16,1	1983-84	248,52	49,1	1910-11	247,34	82,1	1911-12	245,41
17,0	1937-38	248,51	50,0	1978-79	247,29	83,0	2002-03	245,36
17,9	2009-10	248,50	50,9	1988-89	247,25	83,9	1920-21	245,18
18,8	1963-64	248,48	51,8	1946-47	247,25	84,8	1908-09	245,16
19,6	1972-73	248,46	52,7	1957-58	247,24	85,7	2007-08	245,14
20,5	1985-86	248,40	53,6	2010-11	247,24	86,6	1919-20	244,58
21,4	1998-99	248,39	54,5	1997-98	247,22	87,5	1974-75	244,57
22,3	1960-61	248,37	55,4	1906-07	247,18	88,4	2011-12	244,51
23,2	1941-42	248,36	56,3	1950-51	247,14	89,3	1903-04	244,31
24,1	1924-25	248,34	57,1	1952-53	247,13	90,2	1951-52	243,82
25,0	2001-02	248,31	58,0	1966-67	246,97	91,1	2008-09	243,53
25,9	1942-43	248,25	58,9	1989-90	246,76	92,0	1907-08	243,42
26,8	1991-92	248,20	59,8	2003-04	246,67	92,9	1968-69	242,82
27,7	1927-28	248,20	60,7	1965-66	246,65	93,8	1905-06	241,56
28,6	1970-71	248,17	61,6	1981-82	246,65	94,6	1926-27	241,46
29,5	1973-74	248,16	62,5	1947-48	246,65	95,5	1925-26	241,08
30,4	1961-62	248,14	63,4	1930-31	246,56	96,4	1944-45	240,46
31,3	1958-59	248,08	64,3	1990-91	246,54	97,3	1996-97	239,62
32,1	1982-83	247,99	65,2	1984-85	246,52	98,2	1954-55	239,61
33,0	1971-72	247,98	66,1	1962-63	246,51	99,1	1934-35	239,58

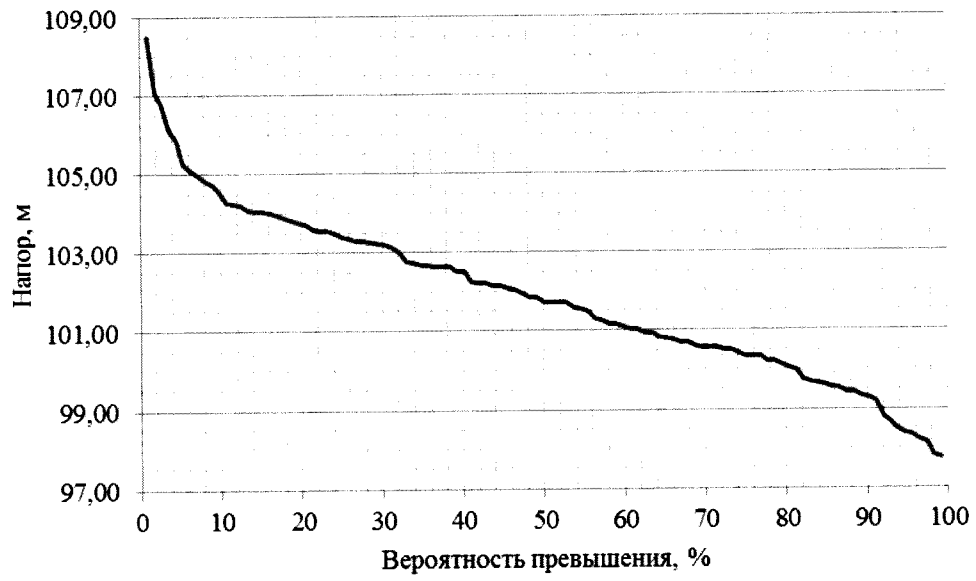
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	2012-13	104,13	33,9	1973-74	99,71	67,0	1974-75	98,71
1,8	1913-14	103,92	34,8	1984-85	99,69	67,9	1908-09	98,71
2,7	1985-86	103,16	35,7	1955-56	99,59	68,8	1960-61	98,71
3,6	2000-01	102,61	36,6	2004-05	99,52	69,6	1933-34	98,70
4,5	1982-83	102,36	37,5	1928-29	99,51	70,5	1910-11	98,70
5,4	1943-44	102,07	38,4	1964-65	99,51	71,4	1944-45	98,66
6,3	1970-71	101,82	39,3	1991-92	99,51	72,3	1976-77	98,64
7,1	1988-89	101,66	40,2	1968-69	99,46	73,2	1994-95	98,56
8,0	1998-99	101,14	41,1	1937-38	99,45	74,1	1990-91	98,54
8,9	1995-96	101,13	42,0	1916-17	99,43	75,0	1996-97	98,54
9,8	1983-84	101,06	42,9	1981-82	99,42	75,9	1903-04	98,50
10,7	1941-42	100,91	43,8	1921-22	99,39	76,8	2002-03	98,47
11,6	1986-87	100,89	44,6	1942-43	99,36	77,7	2011-12	98,43
12,5	1962-63	100,83	45,5	2005-06	99,36	78,6	1911-12	98,41
13,4	2009-10	100,78	46,4	1940-41	99,28	79,5	1953-54	98,36
14,3	1932-33	100,71	47,3	1946-47	99,26	80,4	1907-08	98,34
15,2	1972-73	100,71	48,2	1930-31	99,14	81,3	1951-52	98,32
16,1	1999-00	100,56	49,1	1939-40	99,14	82,1	1918-19	98,31
17,0	1938-39	100,52	50,0	1978-79	99,06	83,0	1966-67	98,31
17,9	2001-02	100,52	50,9	1924-25	99,06	83,9	1949-50	98,27
18,8	2010-11	100,51	51,8	2006-07	99,04	84,8	1919-20	98,26
19,6	1927-28	100,45	52,7	1957-58	99,01	85,7	1922-23	98,26
20,5	1950-51	100,45	53,6	1912-13	98,99	86,6	1926-27	98,26
21,4	1979-80	100,35	54,5	1975-76	98,94	87,5	1947-48	98,17
22,3	1914-15	100,28	55,4	1909-10	98,91	88,4	1934-35	98,14
23,2	1948-49	100,28	56,3	1931-32	98,91	89,3	1929-30	98,11
24,1	2008-09	100,21	57,1	1917-18	98,89	90,2	1989-90	98,04
25,0	1915-16	100,19	58,0	1958-59	98,89	91,1	1925-26	97,94
25,9	1963-64	100,11	58,9	1965-66	98,89	92,0	1935-36	97,91
26,8	1997-98	100,03	59,8	1904-05	98,86	92,9	1905-06	97,90
27,7	1967-68	100,02	60,7	1952-53	98,86	93,8	1954-55	97,90
28,6	1980-81	99,94	61,6	1977-78	98,85	94,6	1936-37	97,80
29,5	1956-57	99,89	62,5	1906-07	98,84	95,5	2003-04	97,80
30,4	1959-60	99,87	63,4	1992-93	98,82	96,4	1987-88	97,76
31,3	1969-70	99,86	64,3	2007-08	98,82	97,3	1993-94	97,71
32,1	1971-72	99,81	65,2	1961-62	98,81	98,2	1923-24	97,68
33,0	2013-14	99,76	66,1	1920-21	98,78	99,1	1945-46	97,67

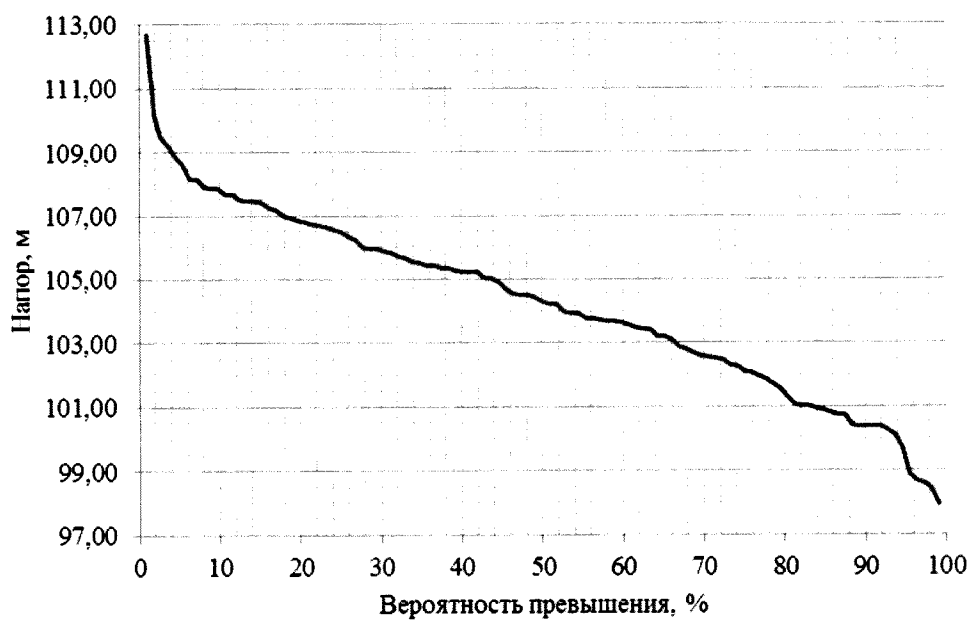
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1913-14	108,51	33,9	2008-09	102,74	67,0	1908-09	100,72
1,8	1995-96	107,10	34,8	1912-13	102,66	67,9	1910-11	100,70
2,7	2012-13	106,82	35,7	1928-29	102,66	68,8	1944-45	100,61
3,6	1941-42	106,13	36,6	1921-22	102,65	69,6	1975-76	100,59
4,5	1985-86	105,84	37,5	1991-92	102,65	70,5	2002-03	100,59
5,4	2000-01	105,28	38,4	1984-85	102,64	71,4	1949-50	100,57
6,3	1970-71	105,10	39,3	1946-47	102,51	72,3	1976-77	100,51
7,1	1982-83	104,98	40,2	1978-79	102,51	73,2	2007-08	100,51
8,0	1943-44	104,85	41,1	1930-31	102,23	74,1	1952-53	100,41
8,9	2009-10	104,75	42,0	1972-73	102,21	75,0	1953-54	100,36
9,8	2001-02	104,56	42,9	2005-06	102,20	75,9	1966-67	100,35
10,7	1915-16	104,27	43,8	1977-78	102,14	76,8	1974-75	100,34
11,6	1914-15	104,25	44,6	1940-41	102,14	77,7	1934-35	100,22
12,5	1955-56	104,21	45,5	1957-58	102,09	78,6	1939-40	100,21
13,4	1983-84	104,09	46,4	1959-60	102,05	79,5	1903-04	100,13
14,3	1973-74	104,04	47,3	1981-82	101,96	80,4	1992-93	100,06
15,2	1998-99	104,04	48,2	1942-43	101,86	81,3	1918-19	99,97
16,1	1956-57	104,01	49,1	1961-62	101,86	82,1	1911-12	99,76
17,0	1932-33	103,96	50,0	1933-34	101,73	83,0	2011-12	99,69
17,9	1971-72	103,90	50,9	1923-24	101,72	83,9	1907-08	99,64
18,8	1986-87	103,81	51,8	1997-98	101,72	84,8	1996-97	99,62
19,6	1980-81	103,76	52,7	1924-25	101,71	85,7	1929-30	99,56
20,5	1916-17	103,72	53,6	1958-59	101,59	86,6	1935-36	99,53
21,4	1979-80	103,59	54,5	1967-68	101,57	87,5	1919-20	99,44
22,3	1950-51	103,56	55,4	1965-66	101,49	88,4	1922-23	99,42
23,2	2013-14	103,56	56,3	1909-10	101,31	89,3	1951-52	99,33
24,1	1962-63	103,49	57,1	1960-61	101,25	90,2	1926-27	99,31
25,0	1963-64	103,41	58,0	1904-05	101,17	91,1	1947-48	99,21
25,9	1938-39	103,35	58,9	1931-32	101,16	92,0	1936-37	98,80
26,8	1999-00	103,29	59,8	1906-07	101,09	92,9	1989-90	98,67
27,7	1948-49	103,28	60,7	1917-18	101,05	93,8	1987-88	98,46
28,6	2004-05	103,28	61,6	2010-11	101,04	94,6	1905-06	98,39
29,5	1988-89	103,22	62,5	1994-95	100,94	95,5	1925-26	98,34
30,4	1927-28	103,21	63,4	1920-21	100,94	96,4	1954-55	98,22
31,3	1937-38	103,13	64,3	1990-91	100,83	97,3	1993-94	98,14
32,1	1969-70	103,01	65,2	1968-69	100,79	98,2	1945-46	97,83
33,0	1964-65	102,76	66,1	2006-07	100,78	99,1	2003-04	97,75

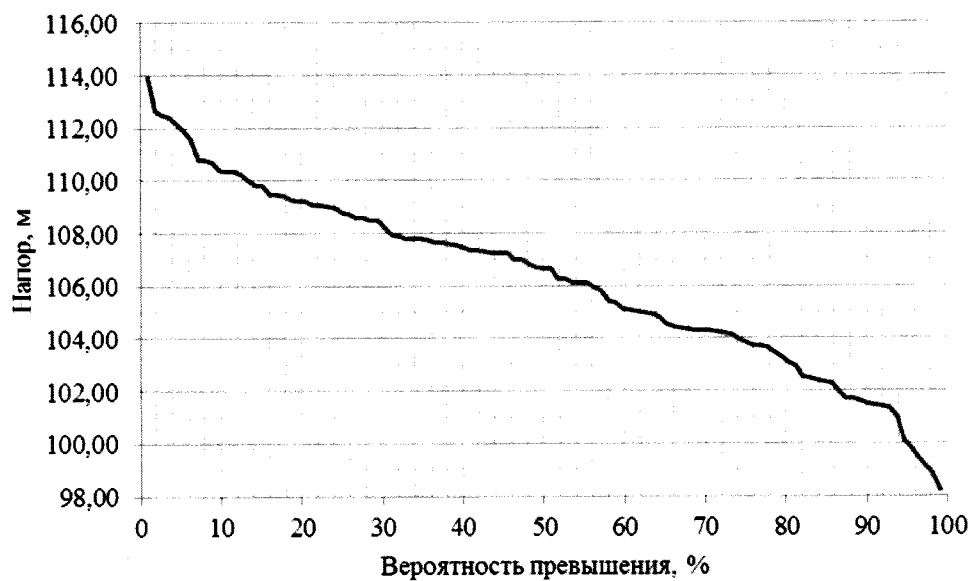
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1995-96	112,67	33,9	1921-22	105,56	67,0	1920-21	102,86
1,8	1941-42	110,17	34,8	1946-47	105,51	67,9	2007-08	102,81
2,7	1955-56	109,50	35,7	1957-58	105,44	68,8	2006-07	102,69
3,6	1913-14	109,21	36,6	1999-00	105,42	69,6	1990-91	102,58
4,5	2004-05	108,82	37,5	1928-29	105,36	70,5	1967-68	102,57
5,4	1916-17	108,61	38,4	1924-25	105,35	71,4	1908-09	102,50
6,3	2013-14	108,14	39,3	1930-31	105,26	72,3	1910-11	102,46
7,1	1973-74	108,12	40,2	1979-80	105,22	73,2	2002-03	102,32
8,0	2012-13	107,92	41,1	1988-89	105,22	74,1	1974-75	102,28
8,9	1971-72	107,86	42,0	1950-51	105,22	75,0	1934-35	102,13
9,8	1923-24	107,85	42,9	1969-70	105,01	75,9	1944-45	102,06
10,7	1985-86	107,66	43,8	1933-34	105,01	76,8	1975-76	101,96
11,6	1998-99	107,64	44,6	1958-59	104,90	77,7	1952-53	101,85
12,5	1982-83	107,49	45,5	1961-62	104,66	78,6	1992-93	101,71
13,4	2000-01	107,46	46,4	1959-60	104,52	79,5	1903-04	101,53
14,3	2001-02	107,46	47,3	1940-41	104,51	80,4	1968-69	101,29
15,2	1914-15	107,43	48,2	1994-95	104,49	81,3	1929-30	101,07
16,1	1983-84	107,25	49,1	1960-61	104,40	82,1	1918-19	101,01
17,0	2009-10	107,15	50,0	1931-32	104,31	83,0	1939-40	101,01
17,9	1937-38	107,00	50,9	1942-43	104,21	83,9	1989-90	100,92
18,8	1915-16	106,95	51,8	1964-65	104,21	84,8	1911-12	100,91
19,6	1956-57	106,86	52,7	1965-66	103,99	85,7	1987-88	100,81
20,5	1980-81	106,82	53,6	1935-36	103,94	86,6	2011-12	100,74
21,4	1943-44	106,74	54,5	2008-09	103,94	87,5	1907-08	100,73
22,3	1963-64	106,68	55,4	1972-73	103,76	88,4	1919-20	100,42
23,2	1938-39	106,63	56,3	1917-18	103,75	89,3	2003-04	100,39
24,1	1912-13	106,55	57,1	1984-85	103,74	90,2	1951-52	100,38
25,0	1932-33	106,46	58,0	1949-50	103,70	91,1	1922-23	100,37
25,9	1991-92	106,34	58,9	1966-67	103,68	92,0	1926-27	100,36
26,8	1970-71	106,23	59,8	1981-82	103,66	92,9	1936-37	100,26
27,7	1977-78	105,99	60,7	1976-77	103,56	93,8	1947-48	100,10
28,6	1978-79	105,97	61,6	1997-98	103,48	94,6	1996-97	99,65
29,5	1948-49	105,95	62,5	1909-10	103,43	95,5	1993-94	98,89
30,4	1962-63	105,89	63,4	1953-54	103,41	96,4	1905-06	98,65
31,3	2005-06	105,85	64,3	1904-05	103,22	97,3	1954-55	98,61
32,1	1986-87	105,71	65,2	2010-11	103,21	98,2	1925-26	98,42
33,0	1927-28	105,66	66,1	1906-07	103,08	99,1	1945-46	97,93

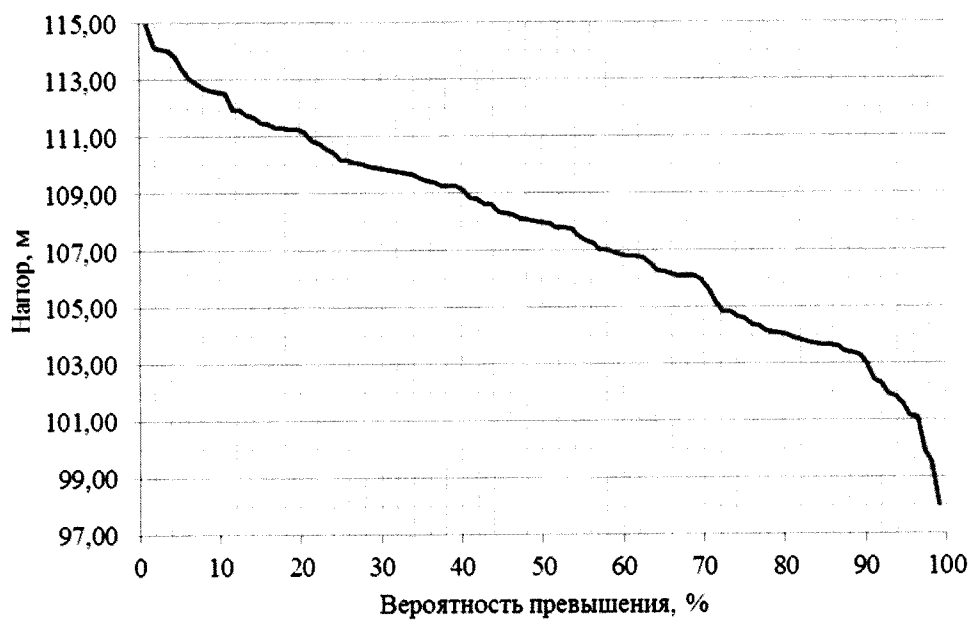
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1995-96	113,94	33,9	1958-59	107,78	67,0	2003-04	104,40
1,8	2004-05	112,65	34,8	1921-22	107,77	67,9	1910-11	104,36
2,7	1916-17	112,52	35,7	1931-32	107,74	68,8	2008-09	104,32
3,6	2013-14	112,43	36,6	1933-34	107,66	69,6	1992-93	104,31
4,5	1941-42	112,18	37,5	1960-61	107,65	70,5	2006-07	104,29
5,4	1955-56	111,94	38,4	1928-29	107,61	71,4	1984-85	104,24
6,3	1998-99	111,60	39,3	1962-63	107,52	72,3	1987-88	104,21
7,1	2005-06	110,81	40,2	1986-87	107,46	73,2	1947-48	104,14
8,0	1923-24	110,80	41,1	1946-47	107,36	74,1	2007-08	103,96
8,9	1980-81	110,69	42,0	1994-95	107,34	75,0	1920-21	103,85
9,8	2001-02	110,41	42,9	1978-79	107,32	75,9	2002-03	103,70
10,7	1973-74	110,34	43,8	1942-43	107,26	76,8	1981-82	103,69
11,6	1914-15	110,34	44,6	1957-58	107,24	77,7	1908-09	103,65
12,5	1956-57	110,25	45,5	1972-73	107,22	78,6	1974-75	103,44
13,4	1937-38	109,98	46,4	1976-77	107,02	79,5	1990-91	103,26
14,3	1915-16	109,81	47,3	1930-31	107,00	80,4	1975-76	103,06
15,2	1983-84	109,79	48,2	1969-70	106,81	81,3	1903-04	102,90
16,1	1991-92	109,46	49,1	1950-51	106,70	82,1	1944-45	102,51
17,0	2000-01	109,44	50,0	1961-62	106,66	83,0	1929-30	102,46
17,9	1971-72	109,39	50,9	1940-41	106,64	83,9	1911-12	102,36
18,8	1963-64	109,24	51,8	1988-89	106,29	84,8	2011-12	102,32
19,6	1913-14	109,21	52,7	1959-60	106,26	85,7	1934-35	102,26
20,5	1932-33	109,20	53,6	1949-50	106,10	86,6	1922-23	101,93
21,4	1912-13	109,08	54,5	1953-54	106,10	87,5	1919-20	101,70
22,3	1982-83	109,06	55,4	1979-80	106,09	88,4	1918-19	101,69
23,2	1938-39	108,99	56,3	1965-66	105,90	89,3	1907-08	101,60
24,1	1924-25	108,97	57,1	1966-67	105,82	90,2	1968-69	101,47
25,0	2009-10	108,75	58,0	1964-65	105,41	91,1	1951-52	101,45
25,9	1977-78	108,73	58,9	1917-18	105,37	92,0	1939-40	101,41
26,8	1943-44	108,59	59,8	1997-98	105,16	92,9	1936-37	101,36
27,7	1985-86	108,57	60,7	1904-05	105,11	93,8	1926-27	101,01
28,6	2012-13	108,47	61,6	1952-53	105,04	94,6	1993-94	100,09
29,5	1948-49	108,46	62,5	1909-10	104,98	95,5	1954-55	99,84
30,4	1927-28	108,16	63,4	1906-07	104,93	96,4	1996-97	99,44
31,3	1970-71	107,96	64,3	2010-11	104,83	97,3	1905-06	99,08
32,1	1935-36	107,89	65,2	1967-68	104,53	98,2	1945-46	98,82
33,0	1999-00	107,81	66,1	1989-90	104,42	99,1	1925-26	98,20

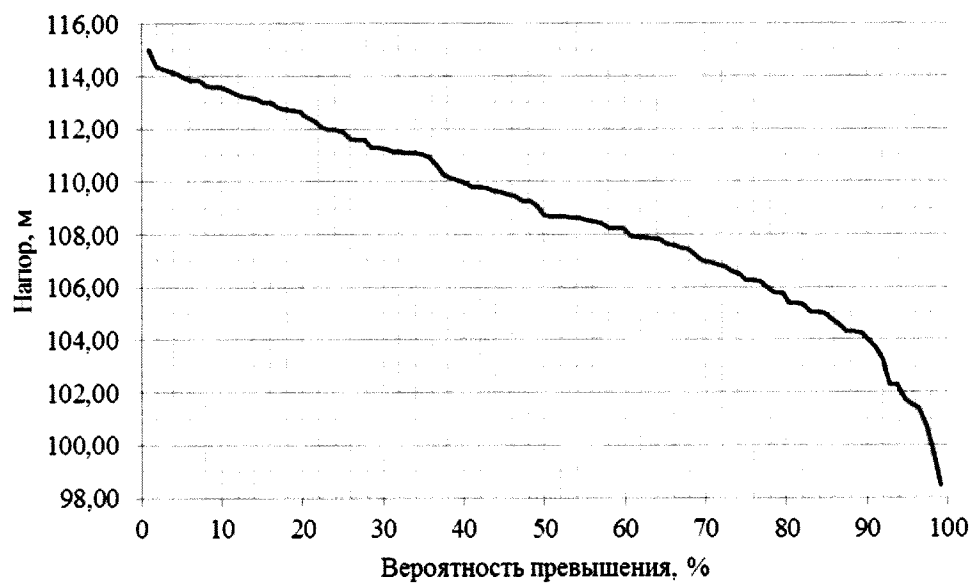
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1995-96	114,95	33,9	1927-28	109,66	67,0	1909-10	106,11
1,8	2013-14	114,19	34,8	1935-36	109,55	67,9	1987-88	106,11
2,7	2004-05	114,07	35,7	1958-59	109,43	68,8	2003-04	106,11
3,6	2005-06	114,03	36,6	1921-22	109,40	69,6	1967-68	105,97
4,5	1980-81	113,80	37,5	1985-86	109,26	70,5	2010-11	105,66
5,4	1998-99	113,41	38,4	1976-77	109,25	71,4	2006-07	105,15
6,3	1956-57	113,06	39,3	1933-34	109,25	72,3	1974-75	104,85
7,1	1955-56	112,88	40,2	1961-62	109,13	73,2	1984-85	104,85
8,0	1923-24	112,71	41,1	1928-29	108,86	74,1	2002-03	104,68
8,9	1916-17	112,62	42,0	1947-48	108,83	75,0	1990-91	104,60
9,8	1941-42	112,61	42,9	1994-95	108,64	75,9	1903-04	104,38
10,7	1915-16	112,54	43,8	2012-13	108,64	76,8	1908-09	104,32
11,6	1948-49	111,96	44,6	1969-70	108,36	77,7	1922-23	104,18
12,5	2001-02	111,95	45,5	1946-47	108,31	78,6	2008-09	104,12
13,4	1932-33	111,79	46,4	1950-51	108,24	79,5	1920-21	104,08
14,3	1914-15	111,67	47,3	1952-53	108,12	80,4	1929-30	104,01
15,2	1963-64	111,49	48,2	1953-54	108,07	81,3	2011-12	103,88
16,1	1991-92	111,43	49,1	1940-41	108,03	82,1	2007-08	103,86
17,0	1972-73	111,32	50,0	1917-18	108,00	83,0	1975-76	103,77
17,9	1999-00	111,30	50,9	1988-89	107,96	83,9	1911-12	103,71
18,8	1912-13	111,28	51,8	1957-58	107,82	84,8	1968-69	103,67
19,6	1960-61	111,25	52,7	1986-87	107,81	85,7	1981-82	103,67
20,5	1937-38	111,15	53,6	1962-63	107,77	86,6	1993-94	103,61
21,4	1973-74	110,86	54,5	1978-79	107,54	87,5	1919-20	103,42
22,3	1983-84	110,75	55,4	1930-31	107,34	88,4	1918-19	103,38
23,2	1943-44	110,60	56,3	1949-50	107,27	89,3	1936-37	103,31
24,1	1924-25	110,43	57,1	1965-66	107,03	90,2	1939-40	103,01
25,0	1970-71	110,19	58,0	1964-65	107,01	91,1	1907-08	102,43
25,9	1977-78	110,16	58,9	1904-05	106,94	92,0	1944-45	102,31
26,8	1942-43	110,07	59,8	1979-80	106,86	92,9	1934-35	101,91
27,7	2000-01	110,04	60,7	1997-98	106,82	93,8	1951-52	101,85
28,6	1971-72	109,94	61,6	1959-60	106,80	94,6	1945-46	101,59
29,5	1938-39	109,90	62,5	1906-07	106,74	95,5	1954-55	101,16
30,4	1931-32	109,83	63,4	1910-11	106,52	96,4	1926-27	101,11
31,3	2009-10	109,81	64,3	1966-67	106,29	97,3	1905-06	99,90
32,1	1913-14	109,75	65,2	1992-93	106,26	98,2	1996-97	99,51
33,0	1982-83	109,73	66,1	1989-90	106,17	99,1	1925-26	98,01

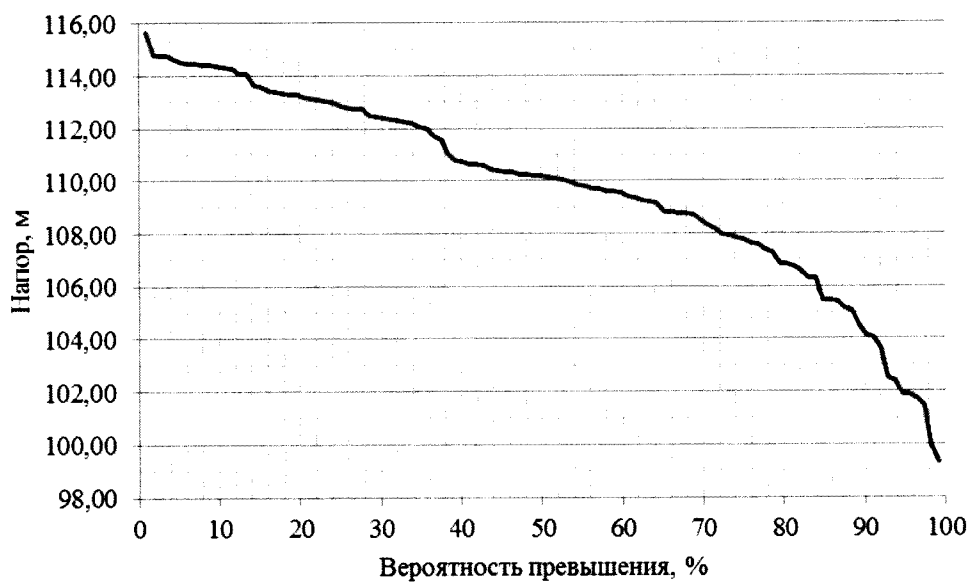
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1995-96	115,03	33,9	1924-25	111,06	67,0	2010-11	107,47
1,8	2005-06	114,36	34,8	2009-10	111,03	67,9	2003-04	107,43
2,7	2013-14	114,26	35,7	1921-22	110,94	68,8	1909-10	107,19
3,6	1960-61	114,19	36,6	1977-78	110,65	69,6	1990-91	107,00
4,5	1980-81	114,07	37,5	1971-72	110,27	70,5	2006-07	106,93
5,4	1916-17	113,91	38,4	1938-39	110,15	71,4	1987-88	106,86
6,3	1955-56	113,81	39,3	1947-48	110,07	72,3	1974-75	106,81
7,1	1956-57	113,81	40,2	2000-01	109,95	73,2	1992-93	106,61
8,0	1999-00	113,63	41,1	1952-53	109,80	74,1	1968-69	106,50
8,9	1912-13	113,61	42,0	1988-89	109,79	75,0	1922-23	106,27
9,8	1932-33	113,58	42,9	1982-83	109,76	75,9	1981-82	106,27
10,7	2004-05	113,47	43,8	1933-34	109,65	76,8	1967-68	106,20
11,6	1915-16	113,32	44,6	1969-70	109,61	77,7	1918-19	105,97
12,5	1914-15	113,22	45,5	1953-54	109,51	78,6	1945-46	105,79
13,4	1963-64	113,21	46,4	1950-51	109,44	79,5	1903-04	105,78
14,3	1941-42	113,15	47,3	1994-95	109,27	80,4	2011-12	105,38
15,2	1948-49	113,01	48,2	1928-29	109,26	81,3	1939-40	105,36
16,1	1923-24	113,00	49,1	1964-65	109,11	82,1	1936-37	105,32
17,0	1972-73	112,81	50,0	2012-13	108,70	83,0	1919-20	105,04
17,9	1943-44	112,75	50,9	1946-47	108,66	83,9	1984-85	105,03
18,8	1998-99	112,71	51,8	1940-41	108,66	84,8	1908-09	105,00
19,6	1942-43	112,67	52,7	1965-66	108,65	85,7	2002-03	104,74
20,5	1937-38	112,44	53,6	1904-05	108,65	86,6	1929-30	104,56
21,4	1991-92	112,33	54,5	1997-98	108,63	87,5	1920-21	104,31
22,3	1961-62	112,06	55,4	1910-11	108,52	88,4	1975-76	104,30
23,2	1970-71	111,99	56,3	1966-67	108,48	89,3	2007-08	104,26
24,1	2001-02	111,97	57,1	1906-07	108,43	90,2	1911-12	104,01
25,0	1958-59	111,89	58,0	1957-58	108,25	91,1	2008-09	103,69
25,9	1983-84	111,63	58,9	1978-79	108,22	92,0	1907-08	103,24
26,8	1976-77	111,57	59,8	1959-60	108,21	92,9	1951-52	102,29
27,7	1985-86	111,56	60,7	1989-90	107,96	93,8	1944-45	102,26
28,6	1927-28	111,29	61,6	1979-80	107,89	94,6	1954-55	101,73
29,5	1913-14	111,29	62,5	1986-87	107,86	95,5	1926-27	101,56
30,4	1973-74	111,25	63,4	1930-31	107,85	96,4	1934-35	101,39
31,3	1931-32	111,15	64,3	1962-63	107,82	97,3	1905-06	100,73
32,1	1917-18	111,11	65,2	1993-94	107,66	98,2	1996-97	99,83
33,0	1935-36	111,09	66,1	1949-50	107,58	99,1	1925-26	98,42

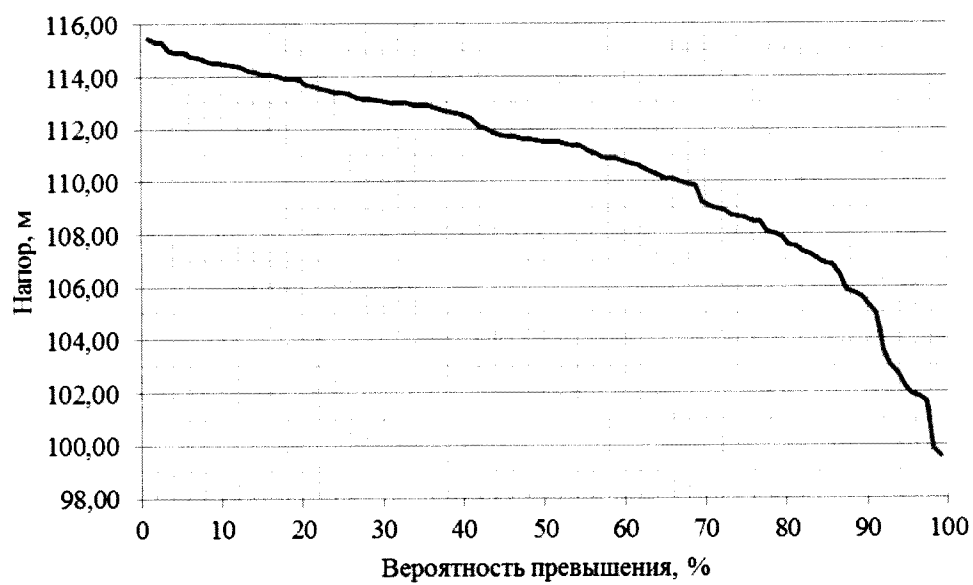
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1995-96	115,64	33,9	1964-65	112,21	67,0	1990-91	108,76
1,8	1912-13	114,80	34,8	1921-22	112,07	67,9	1987-88	108,76
2,7	1980-81	114,79	35,7	2001-02	112,01	68,8	2012-13	108,70
3,6	2004-05	114,75	36,6	1971-72	111,72	69,6	1930-31	108,54
4,5	2005-06	114,60	37,5	1953-54	111,56	70,5	1974-75	108,31
5,4	1956-57	114,50	38,4	1952-53	111,05	71,4	1922-23	108,17
6,3	1915-16	114,48	39,3	1940-41	110,80	72,3	1909-10	107,97
7,1	1916-17	114,48	40,2	1910-11	110,75	73,2	1986-87	107,91
8,0	1958-59	114,43	41,1	1997-98	110,66	74,1	1918-19	107,82
8,9	1963-64	114,41	42,0	1989-90	110,63	75,0	1962-63	107,80
9,8	1998-99	114,38	42,9	1969-70	110,61	75,9	1936-37	107,63
10,7	2013-14	114,33	43,8	1966-67	110,46	76,8	1949-50	107,59
11,6	1999-00	114,27	44,6	1988-89	110,39	77,7	1968-69	107,38
12,5	1937-38	114,08	45,5	1950-51	110,36	78,6	1939-40	107,31
13,4	1948-49	114,06	46,4	1938-39	110,34	79,5	2011-12	106,84
14,3	1960-61	113,65	47,3	1947-48	110,25	80,4	1984-85	106,83
15,2	1941-42	113,59	48,2	1961-62	110,22	81,3	1992-93	106,76
16,1	1927-28	113,42	49,1	1982-83	110,22	82,1	1903-04	106,59
17,0	1955-56	113,40	50,0	1959-60	110,17	83,0	1967-68	106,31
17,9	1985-86	113,33	50,9	2000-01	110,13	83,9	1919-20	106,31
18,8	1942-43	113,31	51,8	1994-95	110,12	84,8	1908-09	105,48
19,6	1924-25	113,28	52,7	1906-07	110,04	85,7	2002-03	105,48
20,5	2009-10	113,20	53,6	1965-66	109,97	86,6	1920-21	105,42
21,4	1932-33	113,17	54,5	1904-05	109,87	87,5	1929-30	105,17
22,3	1917-18	113,09	55,4	1972-73	109,80	88,4	2007-08	105,06
23,2	1976-77	113,07	56,3	2003-04	109,71	89,3	1975-76	104,48
24,1	1923-24	113,02	57,1	1933-34	109,69	90,2	1911-12	104,16
25,0	1991-92	112,83	58,0	1928-29	109,61	91,1	2008-09	104,06
25,9	1970-71	112,79	58,9	1945-46	109,58	92,0	1907-08	103,62
26,8	1983-84	112,78	59,8	2010-11	109,56	92,9	1944-45	102,51
27,7	1973-74	112,77	60,7	1993-94	109,41	93,8	1951-52	102,37
28,6	1914-15	112,49	61,6	1946-47	109,36	94,6	1926-27	101,91
29,5	1913-14	112,45	62,5	1981-82	109,26	95,5	1954-55	101,87
30,4	1935-36	112,43	63,4	1978-79	109,20	96,4	1905-06	101,76
31,3	1943-44	112,34	64,3	1957-58	109,19	97,3	1934-35	101,43
32,1	1977-78	112,32	65,2	1979-80	108,84	98,2	1996-97	99,96
33,0	1931-32	112,24	66,1	2006-07	108,84	99,1	1925-26	99,34

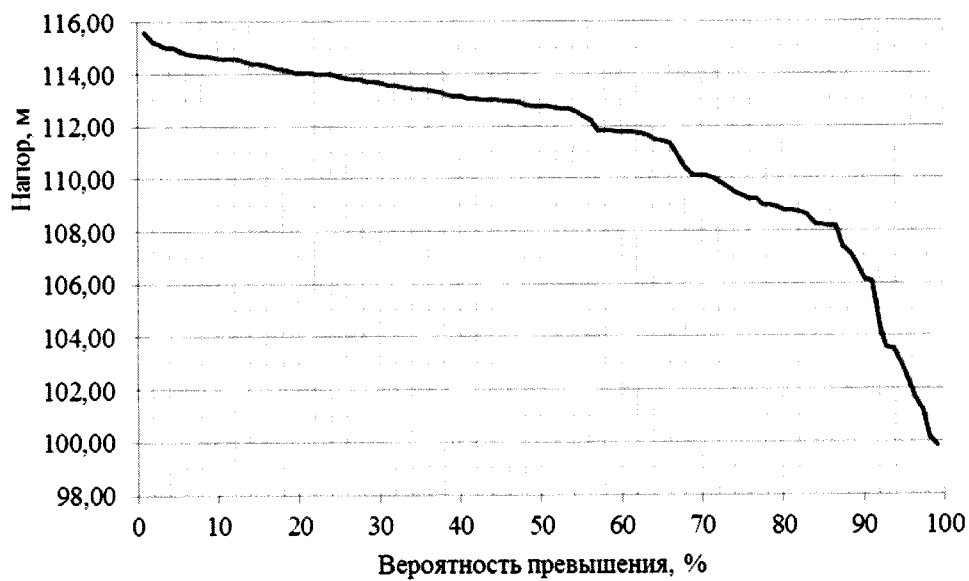
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1998-99	115,45	33,9	1961-62	112,91	67,0	1965-66	110,01
1,8	1980-81	115,32	34,8	1935-36	112,90	67,9	1922-23	109,91
2,7	1942-43	115,29	35,7	1953-54	112,89	68,8	1990-91	109,86
3,6	1912-13	114,98	36,6	1921-22	112,79	69,6	1979-80	109,24
4,5	1999-00	114,94	37,5	2003-04	112,71	70,5	1984-85	109,07
5,4	2005-06	114,93	38,4	1997-98	112,68	71,4	1939-40	108,96
6,3	1948-49	114,78	39,3	1989-90	112,60	72,3	1974-75	108,90
7,1	1963-64	114,73	40,2	1931-32	112,49	73,2	2012-13	108,73
8,0	1956-57	114,62	41,1	1952-53	112,39	74,1	1918-19	108,68
8,9	1977-78	114,53	42,0	1972-73	112,12	75,0	1930-31	108,64
9,8	1955-56	114,51	42,9	1969-70	112,01	75,9	1909-10	108,46
10,7	1927-28	114,45	43,8	1988-89	111,86	76,8	1929-30	108,45
11,6	1914-15	114,43	44,6	2010-11	111,75	77,7	1962-63	108,09
12,5	1941-42	114,38	45,5	1937-38	111,74	78,6	2011-12	108,03
13,4	2013-14	114,24	46,4	1924-25	111,70	79,5	1986-87	107,89
14,3	1932-33	114,18	47,3	1982-83	111,62	80,4	1949-50	107,58
15,2	1976-77	114,10	48,2	1906-07	111,61	81,3	1968-69	107,53
16,1	1991-92	114,09	49,1	1994-95	111,59	82,1	1920-21	107,34
17,0	1960-61	114,02	50,0	1938-39	111,53	83,0	1919-20	107,25
17,9	1923-24	113,95	50,9	2006-07	111,53	83,9	2002-03	107,06
18,8	1985-86	113,93	51,8	1945-46	111,52	84,8	1992-93	106,91
19,6	1983-84	113,87	52,7	1959-60	111,40	85,7	1903-04	106,88
20,5	2009-10	113,69	53,6	1928-29	111,38	86,6	1967-68	106,46
21,4	2004-05	113,62	54,5	1943-44	111,36	87,5	1911-12	105,86
22,3	1913-14	113,52	55,4	1978-79	111,18	88,4	1908-09	105,78
23,2	1970-71	113,49	56,3	1936-37	111,06	89,3	2007-08	105,61
24,1	1971-72	113,39	57,1	2000-01	110,94	90,2	2008-09	105,35
25,0	1910-11	113,37	58,0	1966-67	110,87	91,1	1975-76	104,99
25,9	1958-59	113,36	58,9	1957-58	110,86	92,0	1907-08	103,58
26,8	1940-41	113,18	59,8	1987-88	110,76	92,9	1905-06	103,01
27,7	1915-16	113,13	60,7	1950-51	110,71	93,8	1944-45	102,71
28,6	1916-17	113,13	61,6	1904-05	110,65	94,6	1926-27	102,21
29,5	1973-74	113,10	62,5	1993-94	110,49	95,5	1934-35	101,94
30,4	2001-02	113,03	63,4	1933-34	110,33	96,4	1951-52	101,82
31,3	1964-65	113,02	64,3	1981-82	110,25	97,3	1954-55	101,66
32,1	1917-18	113,02	65,2	1946-47	110,11	98,2	1925-26	99,89
33,0	1995-96	113,01	66,1	1947-48	110,10	99,1	1996-97	99,58

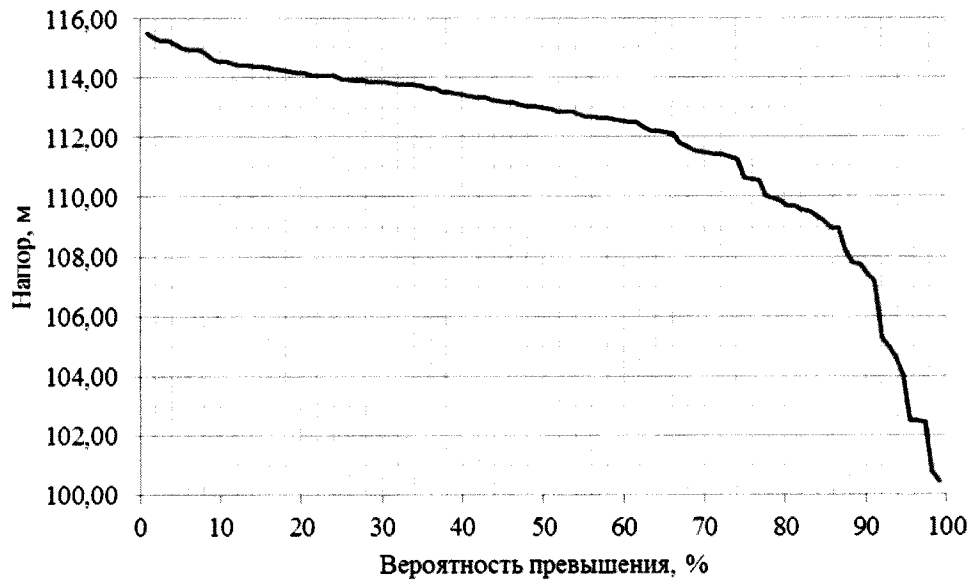
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1998-99	115,58	33,9	1910-11	113,44	67,0	1946-47	110,91
1,8	2005-06	115,27	34,8	1937-38	113,40	67,9	1939-40	110,46
2,7	1991-92	115,17	35,7	1938-39	113,39	68,8	1918-19	110,13
3,6	1927-28	115,04	36,6	1982-83	113,35	69,6	1965-66	110,11
4,5	1963-64	115,00	37,5	1935-36	113,28	70,5	1984-85	110,11
5,4	1983-84	114,87	38,4	1977-78	113,22	71,4	1917-18	110,01
6,3	2003-04	114,77	39,3	1906-07	113,16	72,3	2012-13	109,85
7,1	1958-59	114,73	40,2	1969-70	113,16	73,2	1972-73	109,66
8,0	1912-13	114,68	41,1	1961-62	113,07	74,1	2002-03	109,48
8,9	1980-81	114,67	42,0	1924-25	113,04	75,0	1979-80	109,35
9,8	2001-02	114,64	42,9	1929-30	113,02	75,9	1962-63	109,22
10,7	1999-00	114,59	43,8	1988-89	113,01	76,8	1920-21	109,20
11,6	1913-14	114,57	44,6	1973-74	113,00	77,7	1992-93	108,96
12,5	1956-57	114,56	45,5	1942-43	112,97	78,6	1909-10	108,95
13,4	1941-42	114,47	46,4	1928-29	112,95	79,5	1974-75	108,89
14,3	1971-72	114,38	47,3	1936-37	112,88	80,4	2011-12	108,78
15,2	1995-96	114,37	48,2	1964-65	112,80	81,3	1967-68	108,77
16,1	2006-07	114,31	49,1	2000-01	112,78	82,1	1930-31	108,74
17,0	1932-33	114,21	50,0	1966-67	112,76	83,0	1911-12	108,61
17,9	1978-79	114,18	50,9	2004-05	112,73	83,9	1986-87	108,26
18,8	1943-44	114,14	51,8	1987-88	112,71	84,8	1975-76	108,25
19,6	1948-49	114,04	52,7	1957-58	112,67	85,7	1919-20	108,20
20,5	1952-53	114,04	53,6	1931-32	112,65	86,6	1949-50	108,20
21,4	1997-98	114,04	54,5	1923-24	112,55	87,5	1968-69	107,40
22,3	1940-41	113,99	55,4	1955-56	112,34	88,4	1903-04	107,17
23,2	1985-86	113,99	56,3	1933-34	112,20	89,3	2008-09	106,65
24,1	1914-15	113,98	57,1	1945-46	111,84	90,2	2007-08	106,16
25,0	2013-14	113,90	58,0	1947-48	111,83	91,1	1908-09	106,08
25,9	1960-61	113,82	58,9	1970-71	111,81	92,0	1905-06	104,34
26,8	1953-54	113,80	59,8	1981-82	111,77	92,9	1907-08	103,55
27,7	2010-11	113,78	60,7	1990-91	111,77	93,8	1926-27	103,51
28,6	1915-16	113,70	61,6	1989-90	111,76	94,6	1944-45	102,96
29,5	1916-17	113,70	62,5	1976-77	111,74	95,5	1934-35	102,40
30,4	1994-95	113,66	63,4	1922-23	111,64	96,4	1951-52	101,64
31,3	1959-60	113,55	64,3	1950-51	111,50	97,3	1954-55	101,14
32,1	1921-22	113,53	65,2	1904-05	111,45	98,2	1925-26	100,15
33,0	2009-10	113,47	66,1	1993-94	111,31	99,1	1996-97	99,84

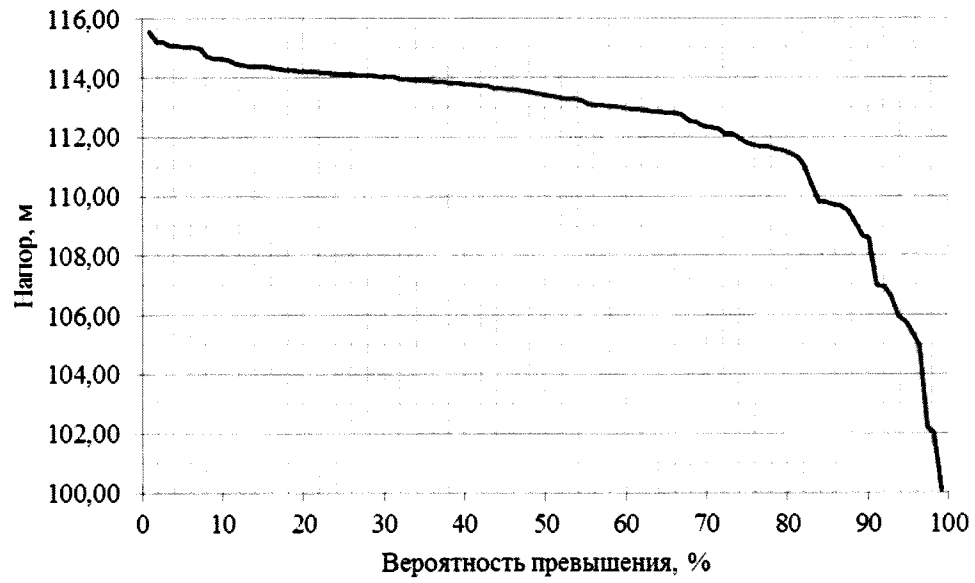
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)

Обеспечен- ность, %	Год	Напор, м	Обеспечен- ность, %	Год	Напор, м	Обеспечен- ность, %	Год	Напор, м
0,9	1980-81	115,54	33,9	2009-10	113,77	67,0	1959-60	111,81
1,8	1998-99	115,35	34,8	1924-25	113,72	67,9	2004-05	111,71
2,7	2005-06	115,26	35,7	2001-02	113,65	68,8	1967-68	111,55
3,6	1941-42	115,25	36,6	2000-01	113,64	69,6	1929-30	111,51
4,5	1932-33	115,13	37,5	1963-64	113,54	70,5	2012-13	111,49
5,4	1969-70	115,00	38,4	1973-74	113,53	71,4	1945-46	111,45
6,3	2003-04	114,97	39,3	1989-90	113,48	72,3	1993-94	111,44
7,1	1966-67	114,95	40,2	1953-54	113,44	73,2	1917-18	111,33
8,0	1952-53	114,86	41,1	1960-61	113,39	74,1	1918-19	111,28
8,9	1906-07	114,67	42,0	1999-00	113,35	75,0	1920-21	110,64
9,8	1947-48	114,58	42,9	1988-89	113,34	75,9	1965-66	110,60
10,7	1958-59	114,56	43,8	2010-11	113,24	76,8	1962-63	110,55
11,6	1936-37	114,49	44,6	1987-88	113,20	77,7	1909-10	110,04
12,5	1983-84	114,45	45,5	2006-07	113,18	78,6	1911-12	109,96
13,4	1942-43	114,42	46,4	1972-73	113,18	79,5	1930-31	109,86
14,3	1933-34	114,38	47,3	1938-39	113,07	80,4	1949-50	109,72
15,2	1913-14	114,37	48,2	1922-23	113,04	81,3	1979-80	109,72
16,1	1997-98	114,37	49,1	1991-92	113,03	82,1	1915-16	109,55
17,0	1914-15	114,28	50,0	1931-32	112,99	83,0	1986-87	109,51
17,9	1985-86	114,27	50,9	1961-62	112,95	83,9	1916-17	109,33
18,8	1921-22	114,20	51,8	2013-14	112,86	84,8	1974-75	109,21
19,6	1912-13	114,15	52,7	1955-56	112,85	85,7	1919-20	108,98
20,5	1948-49	114,15	53,6	1990-91	112,85	86,6	2011-12	108,96
21,4	1910-11	114,10	54,5	1984-85	112,77	87,5	2007-08	108,21
22,3	1981-82	114,09	55,4	1923-24	112,68	88,4	1903-04	107,77
23,2	1957-58	114,07	56,3	1956-57	112,68	89,3	2008-09	107,73
24,1	1964-65	114,07	57,1	1937-38	112,66	90,2	1908-09	107,46
25,0	1935-36	113,98	58,0	1943-44	112,65	91,1	1968-69	107,18
25,9	1970-71	113,96	58,9	1978-79	112,59	92,0	1905-06	105,26
26,8	1927-28	113,91	59,8	1975-76	112,57	92,9	1926-27	105,01
27,7	1977-78	113,89	60,7	1939-40	112,51	93,8	1907-08	104,61
28,6	1971-72	113,87	61,6	1928-29	112,50	94,6	1944-45	104,01
29,5	1982-83	113,87	62,5	1946-47	112,36	95,5	1934-35	102,48
30,4	1995-96	113,86	63,4	1904-05	112,23	96,4	1925-26	102,47
31,3	1976-77	113,83	64,3	2002-03	112,20	97,3	1951-52	102,46
32,1	1940-41	113,79	65,2	1992-93	112,16	98,2	1996-97	100,80
33,0	1994-95	113,77	66,1	1950-51	112,12	99,1	1954-55	100,43

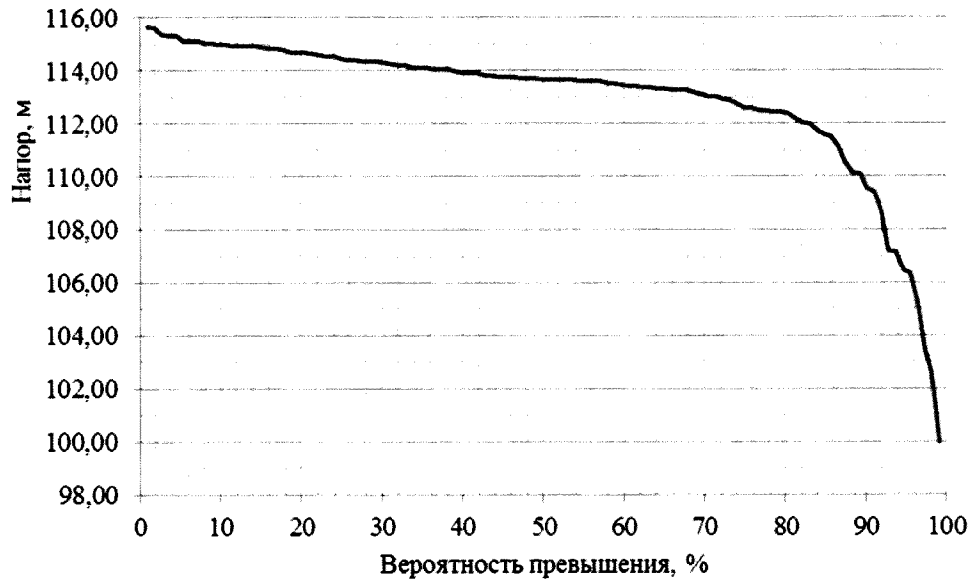
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1941-42	115,57	33,9	1912-13	113,92	67,0	1940-41	112,76
1,8	1977-78	115,23	34,8	1970-71	113,90	67,9	2012-13	112,57
2,7	1980-81	115,22	35,7	1958-59	113,89	68,8	1965-66	112,49
3,6	1952-53	115,09	36,6	1906-07	113,87	69,6	2013-14	112,36
4,5	2005-06	115,08	37,5	2002-03	113,84	70,5	1955-56	112,31
5,4	1998-99	115,04	38,4	1923-24	113,83	71,4	1957-58	112,29
6,3	1966-67	115,03	39,3	2001-02	113,82	72,3	1911-12	112,12
7,1	2003-04	115,01	40,2	1929-30	113,77	73,2	1930-31	112,12
8,0	1921-22	114,75	41,1	2009-10	113,77	74,1	1986-87	111,94
8,9	1932-33	114,65	42,0	1928-29	113,74	75,0	1918-19	111,80
9,8	1935-36	114,63	42,9	1992-93	113,71	75,9	1962-63	111,71
10,7	1927-28	114,61	43,8	1964-65	113,64	76,8	1909-10	111,67
11,6	1956-57	114,45	44,6	1945-46	113,62	77,7	1993-94	111,66
12,5	1975-76	114,43	45,5	1967-68	113,61	78,6	1920-21	111,60
13,4	1994-95	114,39	46,4	1971-72	113,60	79,5	2007-08	111,56
14,3	1942-43	114,38	47,3	1960-61	113,57	80,4	1913-14	111,47
15,2	1939-40	114,36	48,2	1917-18	113,50	81,3	1949-50	111,33
16,1	1969-70	114,34	49,1	1946-47	113,45	82,1	1985-86	111,07
17,0	1988-89	114,31	50,0	1987-88	113,41	83,0	1979-80	110,39
17,9	1959-60	114,26	50,9	1950-51	113,37	83,9	1908-09	109,81
18,8	1997-98	114,23	51,8	1999-00	113,35	84,8	1953-54	109,81
19,6	1931-32	114,22	52,7	1924-25	113,28	85,7	2011-12	109,70
20,5	2000-01	114,21	53,6	1982-83	113,28	86,6	1974-75	109,65
21,4	1981-82	114,20	54,5	1915-16	113,25	87,5	1919-20	109,52
22,3	2006-07	114,16	55,4	1972-73	113,12	88,4	1984-85	109,12
23,2	1963-64	114,14	56,3	1933-34	113,09	89,3	1903-04	108,65
24,1	1995-96	114,13	57,1	2004-05	113,08	90,2	2008-09	108,55
25,0	1910-11	114,10	58,0	1916-17	113,03	91,1	1951-52	107,01
25,9	1938-39	114,10	58,9	1991-92	113,01	92,0	1968-69	106,97
26,8	1978-79	114,07	59,8	1947-48	112,98	92,9	1907-08	106,64
27,7	1937-38	114,06	60,7	1904-05	112,95	93,8	1926-27	105,96
28,6	1989-90	114,06	61,6	1943-44	112,94	94,6	1905-06	105,78
29,5	1922-23	114,05	62,5	1914-15	112,89	95,5	1925-26	105,40
30,4	1983-84	114,03	63,4	1990-91	112,84	96,4	1944-45	104,96
31,3	1936-37	114,02	64,3	2010-11	112,84	97,3	1934-35	102,19
32,1	1973-74	113,95	65,2	1948-49	112,82	98,2	1996-97	102,00
33,0	1976-77	113,93	66,1	1961-62	112,81	99,1	1954-55	100,08

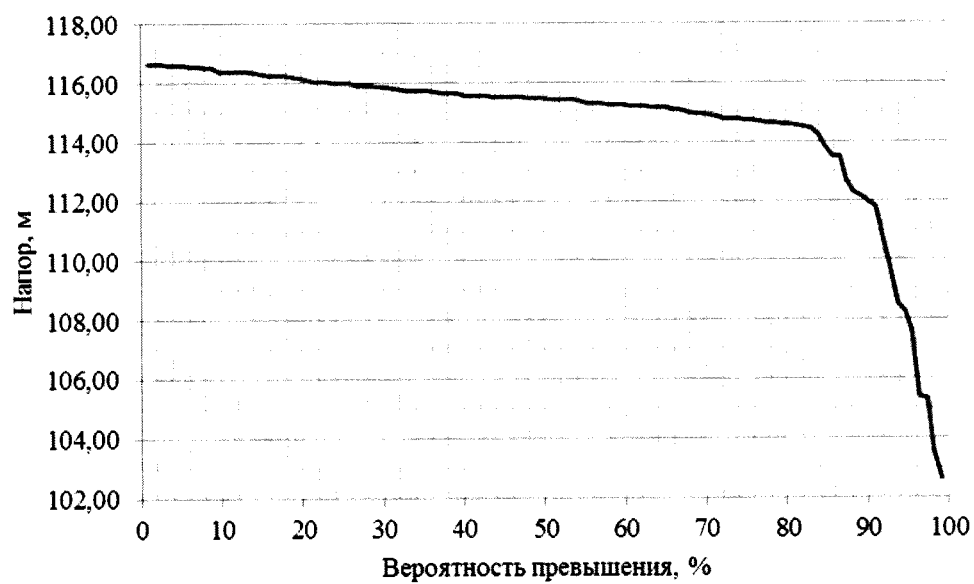
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	2006-07	115,64	33,9	1930-31	114,11	67,0	1982-83	113,27
1,8	1941-42	115,60	34,8	1910-11	114,10	67,9	1913-14	113,26
2,7	1956-57	115,37	35,7	1927-28	114,10	68,8	1945-46	113,15
3,6	1921-22	115,34	36,6	1970-71	114,06	69,6	1949-50	113,12
4,5	2005-06	115,33	37,5	1931-32	114,04	70,5	1981-82	113,02
5,4	2004-05	115,12	38,4	1942-43	114,03	71,4	1988-89	112,99
6,3	1922-23	115,10	39,3	1962-63	113,94	72,3	1951-52	112,91
7,1	1964-65	115,10	40,2	1937-38	113,90	73,2	1953-54	112,87
8,0	1966-67	115,04	41,1	2013-14	113,89	74,1	1985-86	112,74
8,9	1989-90	115,04	42,0	1906-07	113,87	75,0	1920-21	112,57
9,8	1969-70	114,98	42,9	1923-24	113,81	75,9	1972-73	112,56
10,7	1980-81	114,97	43,8	1991-92	113,78	76,8	1928-29	112,49
11,6	1929-30	114,92	44,6	1957-58	113,77	77,7	1947-48	112,48
12,5	1976-77	114,92	45,5	2009-10	113,77	78,6	1915-16	112,44
13,4	1977-78	114,92	46,4	2001-02	113,76	79,5	1916-17	112,44
14,3	1963-64	114,90	47,3	1994-95	113,70	80,4	1938-39	112,39
15,2	1924-25	114,87	48,2	1973-74	113,69	81,3	1918-19	112,20
16,1	1965-66	114,82	49,1	2010-11	113,69	82,1	1908-09	112,06
17,0	1952-53	114,80	50,0	1904-05	113,67	83,0	1986-87	112,00
17,9	1998-99	114,75	50,9	1914-15	113,66	83,9	1959-60	111,74
18,8	1935-36	114,70	51,8	2003-04	113,66	84,8	1979-80	111,62
19,6	1939-40	114,70	52,7	2012-13	113,65	85,7	1946-47	111,52
20,5	2000-01	114,67	53,6	1978-79	113,63	86,6	1960-61	111,12
21,4	1917-18	114,63	54,5	1911-12	113,62	87,5	2011-12	110,52
22,3	1932-33	114,59	55,4	1955-56	113,62	88,4	1974-75	110,11
23,2	1943-44	114,55	56,3	1948-49	113,61	89,3	1919-20	110,08
24,1	1990-91	114,53	57,1	1993-94	113,59	90,2	1903-04	109,53
25,0	2002-03	114,42	58,0	1975-76	113,51	91,1	2008-09	109,39
25,9	1983-84	114,37	58,9	1936-37	113,49	92,0	1907-08	108,61
26,8	1992-93	114,36	59,8	1933-34	113,45	92,9	1968-69	107,20
27,7	1912-13	114,35	60,7	1984-85	113,41	93,8	1925-26	107,14
28,6	1958-59	114,33	61,6	2007-08	113,39	94,6	1926-27	106,46
29,5	1987-88	114,33	62,5	1997-98	113,38	95,5	1905-06	106,38
30,4	1940-41	114,28	63,4	1999-00	113,35	96,4	1944-45	105,26
31,3	1950-51	114,23	64,3	1971-72	113,30	97,3	1996-97	103,36
32,1	1995-96	114,19	65,2	1967-68	113,29	98,2	1934-35	102,56
33,0	1961-62	114,17	66,1	1909-10	113,28	99,1	1954-55	99,98

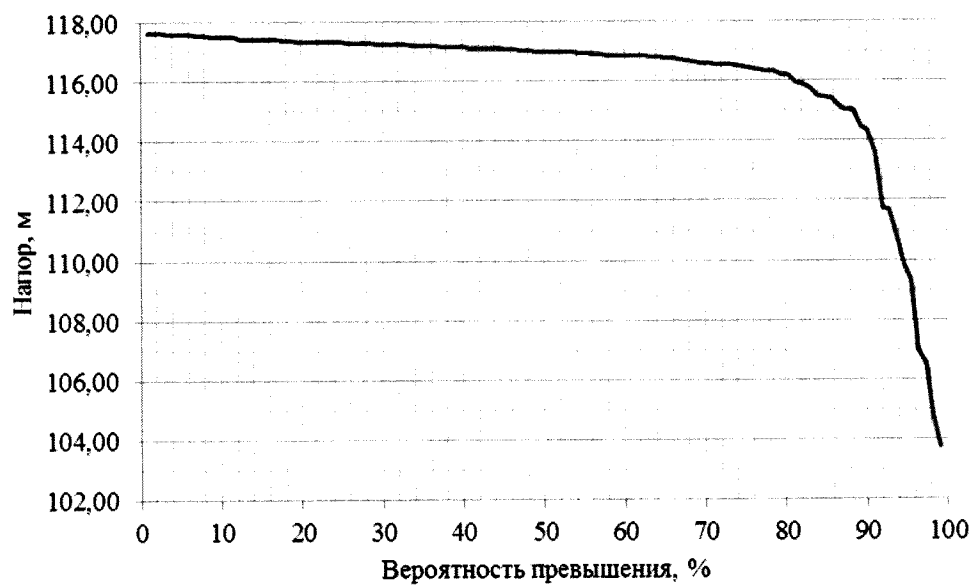
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1922-23	116,65	33,9	1924-25	115,72	67,0	1957-58	115,05
1,8	1929-30	116,64	34,8	1986-87	115,72	67,9	1992-93	115,00
2,7	1910-11	116,63	35,7	1955-56	115,71	68,8	1951-52	114,94
3,6	2001-02	116,61	36,6	1939-40	115,69	69,6	1938-39	114,92
4,5	2005-06	116,61	37,5	1931-32	115,65	70,5	1914-15	114,90
5,4	1973-74	116,61	38,4	2002-03	115,64	71,4	1904-05	114,85
6,3	1952-53	116,57	39,3	1913-14	115,64	72,3	1915-16	114,75
7,1	2006-07	116,56	40,2	1990-91	115,57	73,2	1916-17	114,75
8,0	1940-41	116,51	41,1	1959-60	115,56	74,1	1982-83	114,75
8,9	2010-11	116,49	42,0	1983-84	115,56	75,0	1970-71	114,74
9,8	1976-77	116,39	42,9	1995-96	115,55	75,9	1979-80	114,71
10,7	1921-22	116,39	43,8	1906-07	115,52	76,8	1947-48	114,68
11,6	1988-89	116,39	44,6	1981-82	115,52	77,7	1987-88	114,62
12,5	1943-44	116,37	45,5	1953-54	115,51	78,6	1920-21	114,62
13,4	1971-72	116,37	46,4	1972-73	115,51	79,5	1998-99	114,61
14,3	1993-94	116,35	47,3	1980-81	115,50	80,4	1923-24	114,58
15,2	1932-33	116,31	48,2	1936-37	115,48	81,3	1960-61	114,53
16,1	1964-65	116,25	49,1	1949-50	115,45	82,1	1912-13	114,48
17,0	2000-01	116,23	50,0	1962-63	115,44	83,0	1946-47	114,46
17,9	2007-08	116,23	50,9	1978-79	115,43	83,9	1928-29	114,24
18,8	1963-64	116,20	51,8	1941-42	115,43	84,8	1918-19	113,83
19,6	1942-43	116,18	52,7	1950-51	115,42	85,7	2012-13	113,52
20,5	1969-70	116,12	53,6	1911-12	115,40	86,6	1956-57	113,50
21,4	1945-46	116,02	54,5	1975-76	115,38	87,5	1919-20	112,66
22,3	1937-38	116,01	55,4	1948-49	115,29	88,4	1974-75	112,28
23,2	1994-95	116,01	56,3	1991-92	115,28	89,3	2011-12	112,13
24,1	1977-78	116,00	57,1	1965-66	115,27	90,2	1907-08	111,95
25,0	1927-28	115,99	58,0	1999-00	115,25	91,1	1903-04	111,81
25,9	1935-36	115,97	58,9	1989-90	115,24	92,0	2008-09	110,65
26,8	1933-34	115,92	59,8	1985-86	115,23	92,9	1925-26	109,75
27,7	1966-67	115,92	60,7	1984-85	115,20	93,8	1905-06	108,50
28,6	1917-18	115,90	61,6	2009-10	115,20	94,6	1968-69	108,26
29,5	1909-10	115,88	62,5	1908-09	115,19	95,5	1926-27	107,61
30,4	1930-31	115,85	63,4	1958-59	115,17	96,4	1944-45	105,36
31,3	2013-14	115,82	64,3	1961-62	115,14	97,3	1996-97	105,32
32,1	2004-05	115,75	65,2	2003-04	115,14	98,2	1934-35	103,51
33,0	1967-68	115,73	66,1	1997-98	115,07	99,1	1954-55	102,63

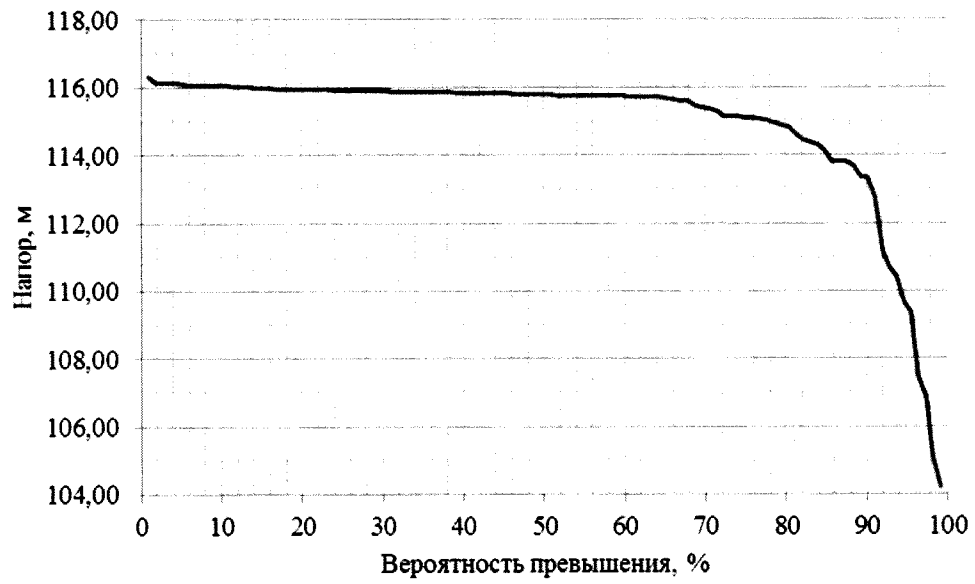
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1922-23	117,66	33,9	2004-05	117,23	67,0	1928-29	116,72
1,8	1994-95	117,65	34,8	1917-18	117,22	67,9	1970-71	116,68
2,7	1953-54	117,63	35,7	1981-82	117,22	68,8	1912-13	116,67
3,6	2005-06	117,63	36,6	1951-52	117,21	69,6	1976-77	116,63
4,5	1966-67	117,61	37,5	1946-47	117,19	70,5	2012-13	116,60
5,4	2001-02	117,61	38,4	1945-46	117,18	71,4	1909-10	116,58
6,3	1930-31	117,59	39,3	1959-60	117,17	72,3	1920-21	116,56
7,1	1950-51	117,56	40,2	1948-49	117,15	73,2	1992-93	116,55
8,0	1910-11	117,56	41,1	2006-07	117,15	74,1	2013-14	116,52
8,9	1979-80	117,54	42,0	1933-34	117,13	75,0	1956-57	116,49
9,8	1993-94	117,54	42,9	1929-30	117,13	75,9	1990-91	116,44
10,7	1967-68	117,50	43,8	1906-07	117,12	76,8	1984-85	116,40
11,6	1985-86	117,50	44,6	1973-74	117,12	77,7	2002-03	116,35
12,5	1932-33	117,44	45,5	1940-41	117,09	78,6	1931-32	116,34
13,4	1949-50	117,42	46,4	1997-98	117,07	79,5	1987-88	116,22
14,3	1938-39	117,41	47,3	1961-62	117,05	80,4	1918-19	116,20
15,2	1978-79	117,41	48,2	1942-43	117,02	81,3	1983-84	115,95
16,1	1988-89	117,41	49,1	1971-72	117,02	82,1	1923-24	115,93
17,0	1989-90	117,41	50,0	1937-38	117,01	83,0	2000-01	115,80
17,9	1943-44	117,37	50,9	1999-00	117,01	83,9	1919-20	115,53
18,8	1969-70	117,37	51,8	2003-04	117,00	84,8	1986-87	115,47
19,6	2007-08	117,36	52,7	1955-56	116,99	85,7	1904-05	115,45
20,5	2010-11	117,35	53,6	2009-10	116,98	86,6	1998-99	115,16
21,4	1911-12	117,34	54,5	1982-83	116,97	87,5	1907-08	115,04
22,3	1924-25	117,34	55,4	1975-76	116,95	88,4	1941-42	115,04
23,2	1952-53	117,34	56,3	1957-58	116,93	89,3	1974-75	114,46
24,1	1935-36	117,34	57,1	1972-73	116,91	90,2	1903-04	114,35
25,0	1958-59	117,33	58,0	1915-16	116,88	91,1	2011-12	113,62
25,9	1939-40	117,32	58,9	1916-17	116,88	92,0	1925-26	111,75
26,8	1995-96	117,31	59,8	1921-22	116,88	92,9	2008-09	111,70
27,7	1977-78	117,30	60,7	1927-28	116,88	93,8	1905-06	110,80
28,6	1947-48	117,29	61,6	1964-65	116,87	94,6	1968-69	109,81
29,5	1914-15	117,27	62,5	1962-63	116,86	95,5	1926-27	109,36
30,4	1965-66	117,27	63,4	1908-09	116,84	96,4	1996-97	106,97
31,3	1960-61	117,26	64,3	1963-64	116,83	97,3	1954-55	106,54
32,1	1980-81	117,25	65,2	1991-92	116,80	98,2	1944-45	104,81
33,0	1913-14	117,24	66,1	1936-37	116,78	99,1	1934-35	103,74

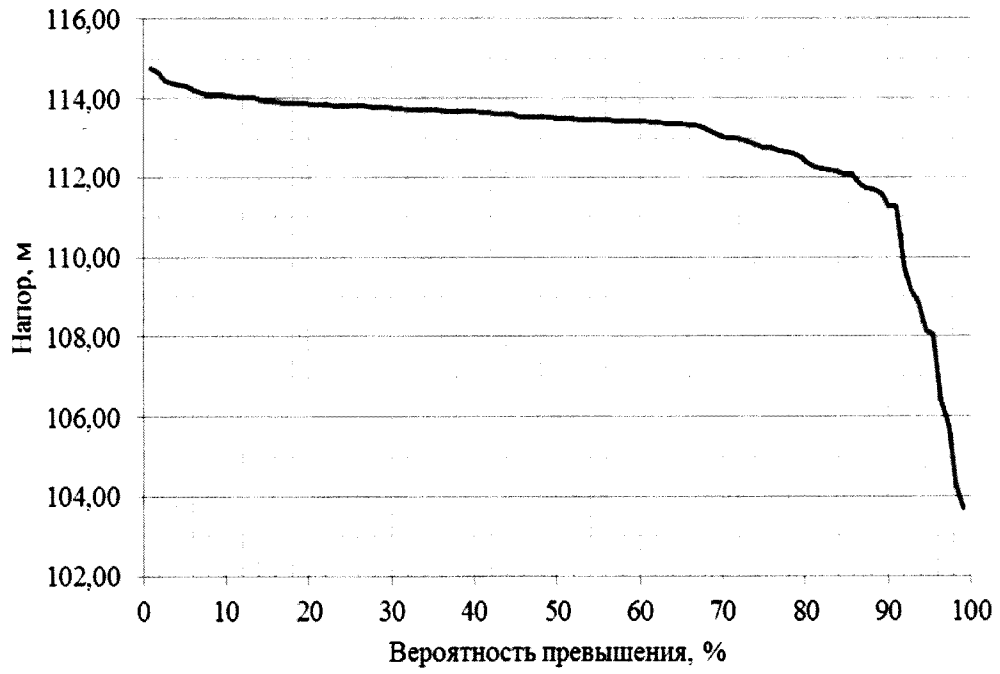
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1915-16	116,30	33,9	1965-66	115,86	67,0	1949-50	115,60
1,8	2012-13	116,14	34,8	2004-05	115,86	67,9	1956-57	115,58
2,7	1923-24	116,13	35,7	1943-44	115,85	68,8	1967-68	115,45
3,6	1928-29	116,12	36,6	1916-17	115,85	69,6	1952-53	115,39
4,5	1912-13	116,11	37,5	1937-38	115,84	70,5	1969-70	115,38
5,4	1935-36	116,08	38,4	1960-61	115,84	71,4	1963-64	115,27
6,3	1946-47	116,06	39,3	1953-54	115,84	72,3	1964-65	115,14
7,1	1917-18	116,06	40,2	1990-91	115,84	73,2	1977-78	115,13
8,0	1924-25	116,06	41,1	1957-58	115,82	74,1	1971-72	115,12
8,9	1929-30	116,06	42,0	2001-02	115,82	75,0	1938-39	115,11
9,8	2010-11	116,04	42,9	1979-80	115,81	75,9	1920-21	115,11
10,7	1931-32	116,04	43,8	1981-82	115,81	76,8	1940-41	115,07
11,6	1914-15	116,02	44,6	2003-04	115,81	77,7	1992-93	115,03
12,5	1922-23	116,02	45,5	1982-83	115,81	78,6	1921-22	114,93
13,4	1927-28	116,01	46,4	1910-11	115,80	79,5	1973-74	114,86
14,3	1930-31	115,98	47,3	1947-48	115,80	80,4	2006-07	114,85
15,2	1933-34	115,98	48,2	1966-67	115,80	81,3	1919-20	114,60
16,1	1975-76	115,97	49,1	1978-79	115,79	82,1	1976-77	114,44
17,0	1959-60	115,95	50,0	1984-85	115,79	83,0	2002-03	114,36
17,9	1995-96	115,95	50,9	1958-59	115,78	83,9	1907-08	114,28
18,8	1913-14	115,94	51,8	1994-95	115,76	84,8	1998-99	114,14
19,6	1911-12	115,94	52,7	2013-14	115,76	85,7	2000-01	113,82
20,5	1939-40	115,94	53,6	1950-51	115,76	86,6	1904-05	113,81
21,4	1999-00	115,94	54,5	1991-92	115,75	87,5	1986-87	113,81
22,3	1983-84	115,93	55,4	1918-19	115,74	88,4	1903-04	113,68
23,2	1906-07	115,92	56,3	1987-88	115,74	89,3	1974-75	113,34
24,1	1909-10	115,91	57,1	1988-89	115,74	90,2	1941-42	113,32
25,0	1945-46	115,91	58,0	1989-90	115,73	91,1	2011-12	112,78
25,9	1908-09	115,91	58,9	1970-71	115,73	92,0	1925-26	111,18
26,8	1936-37	115,90	59,8	2005-06	115,73	92,9	2008-09	110,71
27,7	1955-56	115,90	60,7	1962-63	115,72	93,8	1905-06	110,42
28,6	1972-73	115,90	61,6	1980-81	115,70	94,6	1968-69	109,64
29,5	2009-10	115,89	62,5	2007-08	115,70	95,5	1926-27	109,38
30,4	1948-49	115,88	63,4	1961-62	115,70	96,4	1954-55	107,45
31,3	1985-86	115,88	64,3	1997-98	115,70	97,3	1996-97	106,86
32,1	1942-43	115,87	65,2	1932-33	115,66	98,2	1944-45	105,10
33,0	1951-52	115,87	66,1	1993-94	115,62	99,1	1934-35	104,21

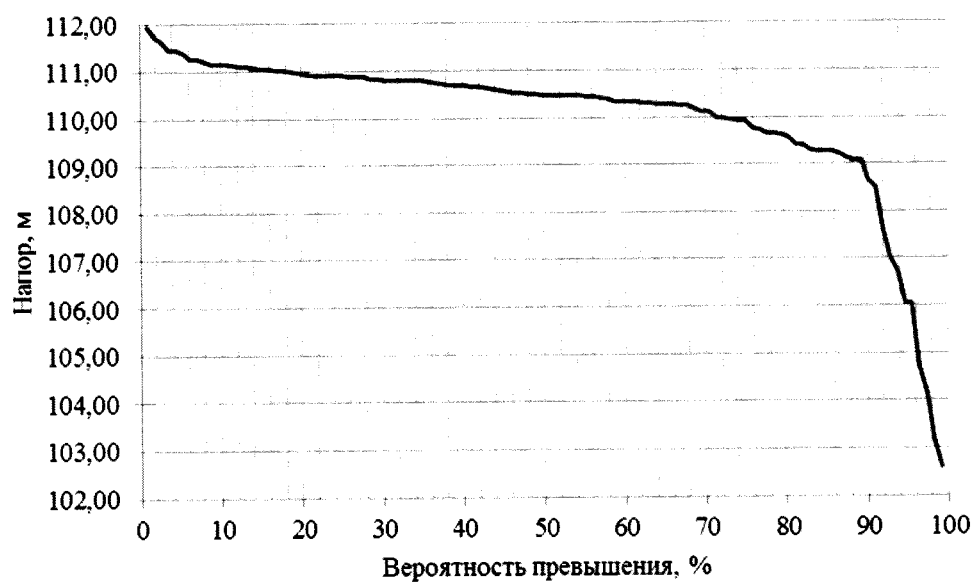
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1915-16	114,78	33,9	1942-43	113,70	67,0	1970-71	113,31
1,8	2012-13	114,66	34,8	1960-61	113,70	67,9	1963-64	113,24
2,7	1928-29	114,45	35,7	2004-05	113,70	68,8	1949-50	113,13
3,6	1923-24	114,39	36,6	1932-33	113,69	69,6	1952-53	113,07
4,5	2010-11	114,35	37,5	1937-38	113,67	70,5	1964-65	113,00
5,4	1912-13	114,31	38,4	2013-14	113,67	71,4	1967-68	112,99
6,3	1917-18	114,19	39,3	1916-17	113,67	72,3	1969-70	112,98
7,1	1918-19	114,15	40,2	1985-86	113,66	73,2	1940-41	112,90
8,0	1922-23	114,10	41,1	1951-52	113,65	74,1	1920-21	112,82
8,9	1931-32	114,10	42,0	1982-83	113,63	75,0	1921-22	112,75
9,8	1924-25	114,09	42,9	1943-44	113,62	75,9	1977-78	112,74
10,7	1946-47	114,07	43,8	1965-66	113,60	76,8	1971-72	112,70
11,6	1935-36	114,03	44,6	1957-58	113,59	77,7	1919-20	112,66
12,5	1929-30	114,03	45,5	1984-85	113,54	78,6	1938-39	112,60
13,4	1927-28	114,02	46,4	1981-82	113,54	79,5	1973-74	112,52
14,3	1999-00	113,95	47,3	1991-92	113,54	80,4	2006-07	112,39
15,2	1936-37	113,94	48,2	2003-04	113,53	81,3	1907-08	112,28
16,1	1913-14	113,94	49,1	1994-95	113,52	82,1	2000-01	112,24
17,0	1933-34	113,90	50,0	1979-80	113,51	83,0	1992-93	112,20
17,9	1959-60	113,90	50,9	1947-48	113,51	83,9	1976-77	112,16
18,8	1990-91	113,89	51,8	1958-59	113,50	84,8	1998-99	112,10
19,6	1983-84	113,88	52,7	1953-54	113,48	85,7	2002-03	112,09
20,5	1914-15	113,86	53,6	1987-88	113,47	86,6	1904-05	111,85
21,4	1930-31	113,86	54,5	1956-57	113,46	87,5	1903-04	111,74
22,3	1995-96	113,85	55,4	2001-02	113,46	88,4	1986-87	111,69
23,2	1906-07	113,83	56,3	1966-67	113,45	89,3	2011-12	111,58
24,1	1972-73	113,83	57,1	1961-62	113,44	90,2	1974-75	111,29
25,0	2009-10	113,83	58,0	2005-06	113,43	91,1	1941-42	111,27
25,9	1975-76	113,83	58,9	2007-08	113,43	92,0	1925-26	109,76
26,8	1911-12	113,81	59,8	1950-51	113,42	92,9	2008-09	109,21
27,7	1939-40	113,78	60,7	1978-79	113,42	93,8	1905-06	108,85
28,6	1909-10	113,76	61,6	1997-98	113,39	94,6	1968-69	108,13
29,5	1955-56	113,76	62,5	1980-81	113,38	95,5	1926-27	108,06
30,4	1945-46	113,76	63,4	1962-63	113,37	96,4	1954-55	106,40
31,3	1908-09	113,73	64,3	1988-89	113,37	97,3	1996-97	105,78
32,1	1948-49	113,72	65,2	1993-94	113,35	98,2	1944-45	104,35
33,0	1910-11	113,72	66,1	1989-90	113,34	99,1	1934-35	103,69

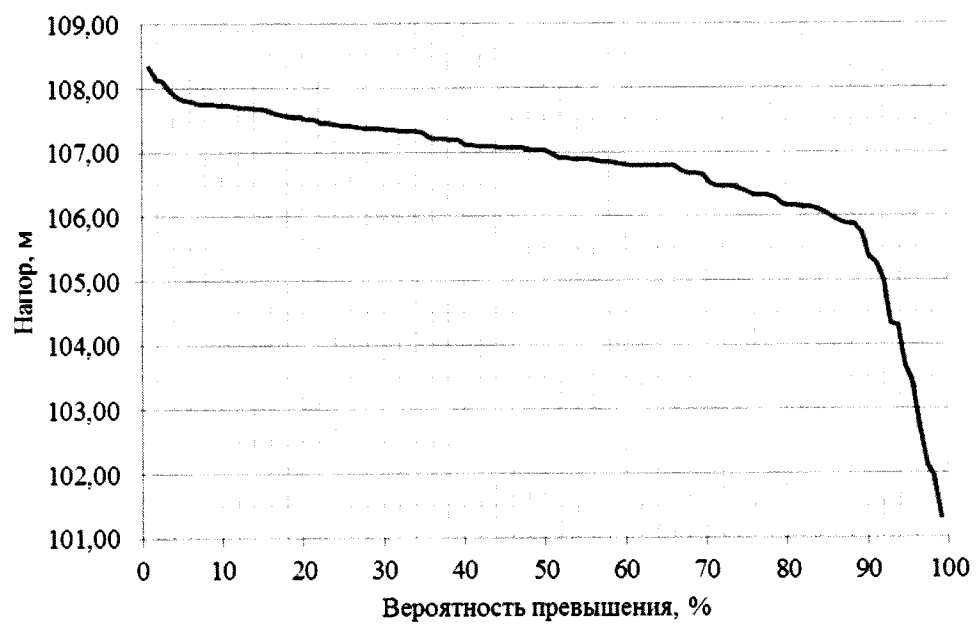
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1915-16	111,93	33,9	1948-49	110,79	67,0	1947-48	110,26
1,8	2012-13	111,74	34,8	1910-11	110,79	67,9	1989-90	110,25
2,7	1928-29	111,66	35,7	1951-52	110,76	68,8	1964-65	110,17
3,6	2010-11	111,47	36,6	1943-44	110,74	69,6	1940-41	110,11
4,5	1923-24	111,45	37,5	2013-14	110,72	70,5	1952-53	110,10
5,4	1918-19	111,41	38,4	1957-58	110,69	71,4	1919-20	109,97
6,3	1912-13	111,27	39,3	1965-66	110,69	72,3	1967-68	109,97
7,1	1917-18	111,27	40,2	1942-43	110,68	73,2	1921-22	109,96
8,0	1922-23	111,22	41,1	1916-17	110,67	74,1	1949-50	109,93
8,9	1935-36	111,15	42,0	2004-05	110,66	75,0	1969-70	109,93
9,8	1924-25	111,14	42,9	1982-83	110,63	75,9	1920-21	109,75
10,7	1946-47	111,14	43,8	1985-86	110,60	76,8	1977-78	109,73
11,6	1936-37	111,12	44,6	1979-80	110,59	77,7	1971-72	109,66
12,5	1929-30	111,11	45,5	1994-95	110,54	78,6	1973-74	109,66
13,4	1959-60	111,09	46,4	1961-62	110,53	79,5	1907-08	109,61
14,3	1927-28	111,08	47,3	1991-92	110,52	80,4	1992-93	109,56
15,2	1972-73	111,05	48,2	2003-04	110,50	81,3	2006-07	109,41
16,1	1931-32	111,05	49,1	1984-85	110,49	82,1	1976-77	109,40
17,0	1933-34	111,03	50,0	1950-51	110,48	83,0	1938-39	109,29
17,9	1983-84	111,02	50,9	1953-54	110,48	83,9	1998-99	109,28
18,8	1930-31	110,98	51,8	1958-59	110,48	84,8	2000-01	109,27
19,6	1995-96	110,96	52,7	1956-57	110,46	85,7	2002-03	109,26
20,5	1955-56	110,95	53,6	1937-38	110,46	86,6	1904-05	109,22
21,4	1999-00	110,91	54,5	1980-81	110,46	87,5	1903-04	109,14
22,3	1906-07	110,90	55,4	1963-64	110,45	88,4	2011-12	109,09
23,2	1990-91	110,90	56,3	1981-82	110,43	89,3	1986-87	109,08
24,1	1911-12	110,90	57,1	1993-94	110,43	90,2	1941-42	108,68
25,0	1914-15	110,90	58,0	2005-06	110,40	91,1	1974-75	108,50
25,9	1932-33	110,88	58,9	1966-67	110,35	92,0	1925-26	107,57
26,8	1975-76	110,87	59,8	2001-02	110,34	92,9	2008-09	107,03
27,7	1913-14	110,87	60,7	1962-63	110,34	93,8	1905-06	106,72
28,6	1909-10	110,83	61,6	1988-89	110,34	94,6	1926-27	106,04
29,5	1939-40	110,82	62,5	1978-79	110,32	95,5	1968-69	106,04
30,4	2009-10	110,81	63,4	1997-98	110,30	96,4	1954-55	104,72
31,3	1908-09	110,80	64,3	1970-71	110,28	97,3	1996-97	104,13
32,1	1945-46	110,80	65,2	1987-88	110,27	98,2	1944-45	103,20
33,0	1960-61	110,79	66,1	2007-08	110,27	99,1	1934-35	102,61

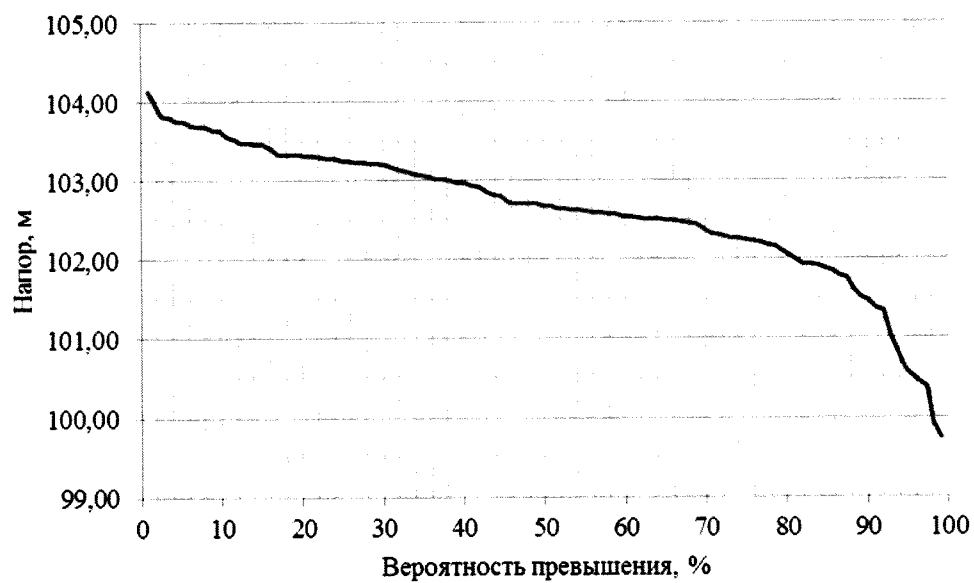
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1915-16	108,34	33,9	1960-61	107,32	67,0	1952-53	106,70
1,8	1928-29	108,13	34,8	1957-58	107,31	67,9	1989-90	106,66
2,7	1918-19	108,12	35,7	1990-91	107,23	68,8	1937-38	106,66
3,6	2012-13	107,96	36,6	2009-10	107,22	69,6	1997-98	106,65
4,5	2010-11	107,86	37,5	1999-00	107,20	70,5	2007-08	106,50
5,4	1935-36	107,81	38,4	1979-80	107,19	71,4	1992-93	106,47
6,3	1923-24	107,79	39,3	1913-14	107,18	72,3	1967-68	106,47
7,1	1917-18	107,76	40,2	2004-05	107,12	73,2	1907-08	106,46
8,0	1929-30	107,76	41,1	1942-43	107,10	74,1	1969-70	106,43
8,9	1946-47	107,76	42,0	1916-17	107,10	75,0	1947-48	106,38
9,8	1922-23	107,74	42,9	1953-54	107,10	75,9	1987-88	106,33
10,7	1972-73	107,73	43,8	1950-51	107,09	76,8	1977-78	106,33
11,6	1936-37	107,71	44,6	2013-14	107,08	77,7	1973-74	106,32
12,5	1933-34	107,69	45,5	1982-83	107,08	78,6	1976-77	106,29
13,4	1959-60	107,69	46,4	1993-94	107,07	79,5	1904-05	106,19
14,3	1924-25	107,68	47,3	1963-64	107,06	80,4	1949-50	106,16
15,2	1930-31	107,66	48,2	1994-95	107,03	81,3	1986-87	106,15
16,1	1932-33	107,63	49,1	1985-86	107,02	82,1	1971-72	106,14
17,0	1955-56	107,60	50,0	1961-62	107,02	83,0	1920-21	106,14
17,9	1914-15	107,57	50,9	1980-81	106,97	83,9	1903-04	106,10
18,8	1912-13	107,56	51,8	1956-57	106,91	84,8	2002-03	106,06
19,6	1983-84	107,54	52,7	1984-85	106,90	85,7	1998-99	105,99
20,5	1927-28	107,51	53,6	2003-04	106,89	86,6	2000-01	105,93
21,4	1995-96	107,51	54,5	2005-06	106,88	87,5	2006-07	105,89
22,3	1906-07	107,45	55,4	1958-59	106,88	88,4	2011-12	105,89
23,2	1911-12	107,45	56,3	1940-41	106,86	89,3	1941-42	105,75
24,1	1975-76	107,42	57,1	1964-65	106,85	90,2	1938-39	105,37
25,0	1909-10	107,42	58,0	1991-92	106,84	91,1	1974-75	105,27
25,9	1908-09	107,41	58,9	1919-20	106,82	92,0	1925-26	104,99
26,8	1951-52	107,39	59,8	1966-67	106,81	92,9	2008-09	104,33
27,7	1931-32	107,37	60,7	1988-89	106,79	93,8	1905-06	104,30
28,6	1948-49	107,37	61,6	2001-02	106,79	94,6	1926-27	103,66
29,5	1910-11	107,36	62,5	1981-82	106,79	95,5	1968-69	103,45
30,4	1939-40	107,36	63,4	1921-22	106,79	96,4	1954-55	102,74
31,3	1965-66	107,34	64,3	1978-79	106,78	97,3	1996-97	102,12
32,1	1945-46	107,33	65,2	1962-63	106,78	98,2	1944-45	101,95
33,0	1943-44	107,32	66,1	1970-71	106,78	99,1	1934-35	101,31

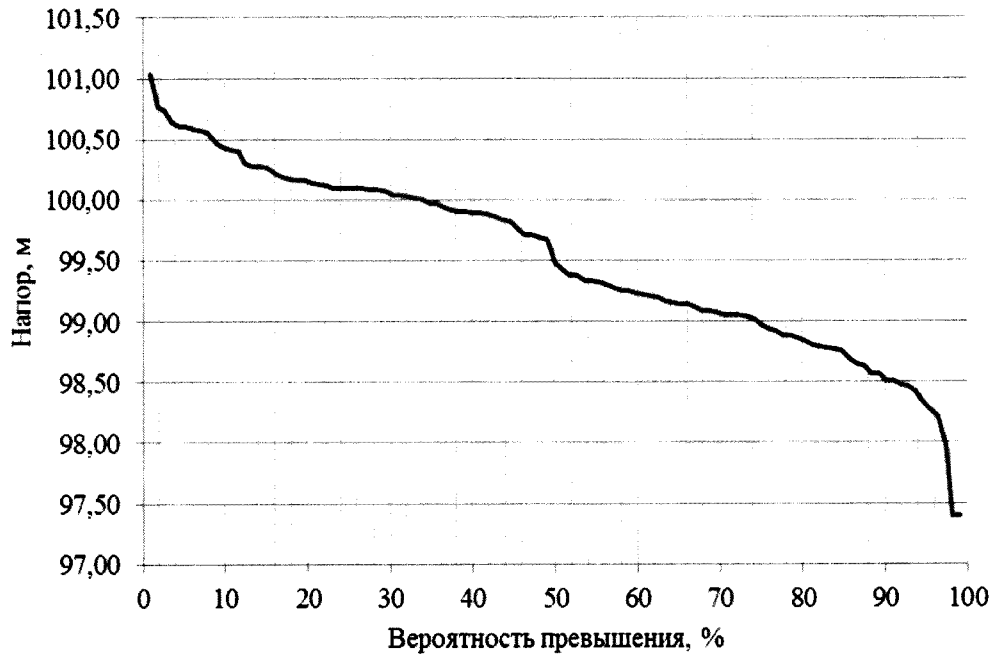
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1918-19	104,14	33,9	1979-80	103,08	67,0	2001-02	102,48
1,8	1915-16	103,95	34,8	1953-54	103,06	67,9	1978-79	102,46
2,7	1935-36	103,82	35,7	1919-20	103,06	68,8	1988-89	102,44
3,6	1928-29	103,80	36,6	1950-51	103,02	69,6	1962-63	102,39
4,5	1929-30	103,76	37,5	1963-64	103,01	70,5	1981-82	102,33
5,4	1932-33	103,75	38,4	1993-94	103,00	71,4	1941-42	102,31
6,3	1972-73	103,71	39,3	1912-13	102,96	72,3	2003-04	102,30
7,1	1930-31	103,70	40,2	1940-41	102,96	73,2	2002-03	102,27
8,0	1933-34	103,70	41,1	1992-93	102,93	74,1	1989-90	102,26
8,9	1946-47	103,65	42,0	1921-22	102,93	75,0	1967-68	102,25
9,8	1914-15	103,64	42,9	1931-32	102,86	75,9	1973-74	102,23
10,7	1959-60	103,56	43,8	2009-10	102,82	76,8	1991-92	102,22
11,6	1922-23	103,53	44,6	1964-65	102,81	77,7	1969-70	102,18
12,5	1924-25	103,48	45,5	1907-08	102,72	78,6	1977-78	102,17
13,4	1955-56	103,47	46,4	1916-17	102,71	79,5	1997-98	102,11
14,3	1917-18	103,46	47,3	1994-95	102,71	80,4	2011-12	102,05
15,2	1936-37	103,45	48,2	1986-87	102,71	81,3	1925-26	101,99
16,1	2010-11	103,41	49,1	1942-43	102,70	82,1	1998-99	101,93
17,0	1995-96	103,34	50,0	1980-81	102,67	83,0	1937-38	101,93
17,9	1923-24	103,33	50,9	1985-86	102,67	83,9	2000-01	101,92
18,8	1965-66	103,32	51,8	1982-83	102,65	84,8	1971-72	101,88
19,6	1975-76	103,32	52,7	1913-14	102,65	85,7	2007-08	101,85
20,5	1908-09	103,32	53,6	2004-05	102,62	86,6	2006-07	101,79
21,4	1909-10	103,31	54,5	1952-53	102,62	87,5	1920-21	101,77
22,3	1911-12	103,30	55,4	1961-62	102,61	88,4	1947-48	101,61
23,2	1983-84	103,29	56,3	1976-77	102,59	89,3	1949-50	101,50
24,1	1951-52	103,28	57,1	2005-06	102,59	90,2	1905-06	101,48
25,0	1906-07	103,25	58,0	1904-05	102,58	91,1	1974-75	101,38
25,9	1957-58	103,24	58,9	1956-57	102,57	92,0	1987-88	101,34
26,8	1910-11	103,23	59,8	1966-67	102,54	92,9	2008-09	101,05
27,7	2012-13	103,23	60,7	1999-00	102,54	93,8	1926-27	100,82
28,6	1943-44	103,21	61,6	1970-71	102,53	94,6	1944-45	100,60
29,5	1948-49	103,21	62,5	1990-91	102,52	95,5	1938-39	100,53
30,4	1927-28	103,20	63,4	1984-85	102,51	96,4	1954-55	100,45
31,3	1945-46	103,17	64,3	2013-14	102,50	97,3	1968-69	100,38
32,1	1939-40	103,13	65,2	1903-04	102,50	98,2	1934-35	99,92
33,0	1960-61	103,12	66,1	1958-59	102,49	99,1	1996-97	99,74

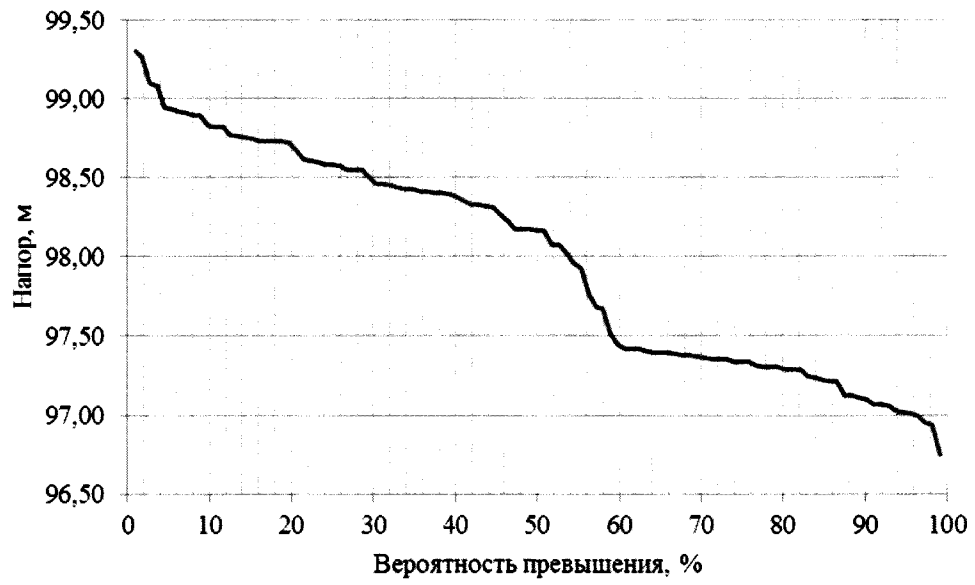
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1918-19	101,03	33,9	1983-84	100,01	67,0	2011-12	99,13
1,8	1935-36	100,76	34,8	1953-54	99,98	67,9	2001-02	99,09
2,7	1932-33	100,74	35,7	1940-41	99,97	68,8	1973-74	99,09
3,6	1929-30	100,64	36,6	1904-05	99,94	69,6	1967-68	99,08
4,5	1914-15	100,61	37,5	1903-04	99,92	70,5	1984-85	99,06
5,4	1930-31	100,60	38,4	1950-51	99,91	71,4	2004-05	99,06
6,3	1933-34	100,59	39,3	1979-80	99,91	72,3	1913-14	99,06
7,1	1972-73	100,57	40,2	1939-40	99,90	73,2	1978-79	99,04
8,0	1915-16	100,55	41,1	2010-11	99,90	74,1	1962-63	99,02
8,9	1946-47	100,47	42,0	1960-61	99,88	75,0	1969-70	98,97
9,8	1959-60	100,44	42,9	1927-28	99,86	75,9	1934-35	98,94
10,7	1928-29	100,41	43,8	1993-94	99,84	76,8	1977-78	98,92
11,6	1922-23	100,40	44,6	1964-65	99,82	77,7	1989-90	98,89
12,5	1955-56	100,30	45,5	1976-77	99,76	78,6	1999-00	98,88
13,4	1919-20	100,28	46,4	1925-26	99,72	79,5	2013-14	98,86
14,3	1908-09	100,28	47,3	1941-42	99,71	80,4	1920-21	98,84
15,2	1909-10	100,27	48,2	1952-53	99,69	81,3	2003-04	98,80
16,1	1965-66	100,22	49,1	1944-45	99,68	82,1	1954-55	98,79
17,0	1975-76	100,19	50,0	1905-06	99,49	83,0	2000-01	98,78
17,9	1924-25	100,18	50,9	2012-13	99,43	83,9	1981-82	98,78
18,8	1906-07	100,17	51,8	1956-57	99,39	84,8	1998-99	98,76
19,6	1910-11	100,16	52,7	2002-03	99,39	85,7	1990-91	98,69
20,5	1951-52	100,15	53,6	1912-13	99,34	86,6	1926-27	98,64
21,4	1911-12	100,13	54,5	1931-32	99,34	87,5	1991-92	98,63
22,3	1995-96	100,12	55,4	2009-10	99,32	88,4	1971-72	98,57
23,2	1936-37	100,09	56,3	1994-95	99,30	89,3	2008-09	98,57
24,1	1943-44	100,09	57,1	1942-43	99,29	90,2	1937-38	98,51
25,0	1957-58	100,09	58,0	1985-86	99,26	91,1	1997-98	98,51
25,9	1992-93	100,09	58,9	1980-81	99,26	92,0	2007-08	98,48
26,8	1917-18	100,09	59,8	1916-17	99,24	92,9	2006-07	98,47
27,7	1921-22	100,09	60,7	2005-06	99,22	93,8	1974-75	98,42
28,6	1923-24	100,09	61,6	1966-67	99,22	94,6	1968-69	98,33
29,5	1986-87	100,07	62,5	1970-71	99,20	95,5	1947-48	98,27
30,4	1963-64	100,04	63,4	1961-62	99,17	96,4	1949-50	98,21
31,3	1948-49	100,04	64,3	1958-59	99,15	97,3	1996-97	97,98
32,1	1945-46	100,03	65,2	1982-83	99,14	98,2	1938-39	97,41
33,0	1907-08	100,01	66,1	1988-89	99,14	99,1	1987-88	97,41

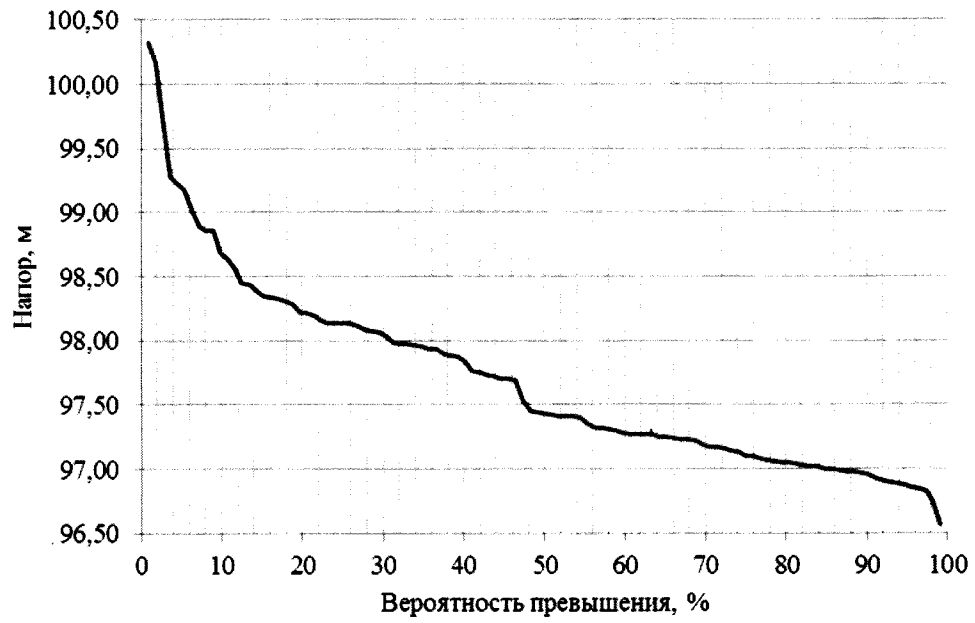
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1944-45	99,31	33,9	1945-46	98,43	67,0	1980-81	97,39
1,8	1918-19	99,27	34,8	1976-77	98,43	67,9	1931-32	97,38
2,7	1935-36	99,10	35,7	1936-37	98,41	68,8	1969-70	97,38
3,6	1932-33	99,09	36,6	1943-44	98,41	69,6	2005-06	97,37
4,5	1929-30	98,95	37,5	1911-12	98,41	70,5	1958-59	97,36
5,4	1914-15	98,94	38,4	1948-49	98,41	71,4	1916-17	97,36
6,3	1930-31	98,92	39,3	1924-25	98,40	72,3	2009-10	97,36
7,1	1919-20	98,91	40,2	1957-58	98,38	73,2	1996-97	97,35
8,0	1933-34	98,90	41,1	1940-41	98,36	74,1	1912-13	97,34
8,9	1922-23	98,89	42,0	1917-18	98,33	75,0	2001-02	97,34
9,8	1972-73	98,83	42,9	1995-96	98,33	75,9	1961-62	97,34
10,7	1908-09	98,82	43,8	1953-54	98,32	76,8	1977-78	97,32
11,6	1909-10	98,82	44,6	1941-42	98,32	77,7	1962-63	97,31
12,5	1921-22	98,77	45,5	1950-51	98,26	78,6	1978-79	97,31
13,4	1907-08	98,77	46,4	1983-84	98,22	79,5	2000-01	97,30
14,3	1910-11	98,75	47,3	1979-80	98,18	80,4	2012-13	97,29
15,2	1906-07	98,75	48,2	1939-40	98,17	81,3	1982-83	97,29
16,1	1915-16	98,73	49,1	1993-94	98,17	82,1	1984-85	97,29
17,0	1946-47	98,73	50,0	1960-61	98,16	83,0	1998-99	97,25
17,9	1904-05	98,73	50,9	1927-28	98,16	83,9	1989-90	97,24
18,8	1959-60	98,73	51,8	2010-11	98,08	84,8	2004-05	97,23
19,6	1903-04	98,72	52,7	2002-03	98,07	85,7	1974-75	97,22
20,5	1986-87	98,68	53,6	1954-55	98,02	86,6	1913-14	97,21
21,4	1905-06	98,62	54,5	1956-57	97,96	87,5	1971-72	97,12
22,3	1992-93	98,61	55,4	1920-21	97,93	88,4	2003-04	97,12
23,2	1923-24	98,60	56,3	1988-89	97,76	89,3	1981-82	97,11
24,1	1934-35	98,58	57,1	1926-27	97,68	90,2	1999-00	97,10
25,0	1965-66	98,58	58,0	1968-69	97,68	91,1	2006-07	97,07
25,9	1928-29	98,57	58,9	2011-12	97,52	92,0	2013-14	97,07
26,8	1925-26	98,55	59,8	1973-74	97,44	92,9	1937-38	97,06
27,7	1955-56	98,55	60,7	1966-67	97,42	93,8	1991-92	97,03
28,6	1963-64	98,55	61,6	1967-68	97,42	94,6	1947-48	97,02
29,5	1975-76	98,50	62,5	2008-09	97,42	95,5	2007-08	97,01
30,4	1951-52	98,46	63,4	1942-43	97,40	96,4	1949-50	96,99
31,3	1987-88	98,46	64,3	1970-71	97,40	97,3	1997-98	96,95
32,1	1964-65	98,45	65,2	1985-86	97,40	98,2	1990-91	96,94
33,0	1952-53	98,43	66,1	1994-95	97,40	99,1	1938-39	96,75

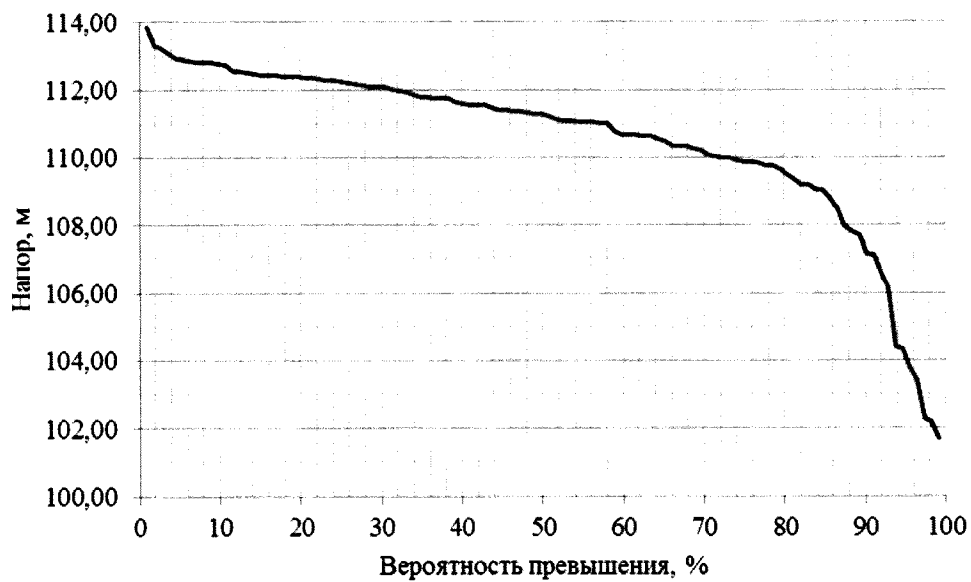
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	2011-12	100,32	33,9	2004-05	97,96	67,0	1992-93	97,23
1,8	1987-88	100,16	34,8	2008-09	97,95	67,9	1972-73	97,23
2,7	1984-85	99,76	35,7	1973-74	97,94	68,8	1906-07	97,22
3,6	1981-82	99,28	36,6	1978-79	97,94	69,6	1963-64	97,19
4,5	1999-00	99,23	37,5	1970-71	97,90	70,5	1952-53	97,17
5,4	2009-10	99,18	38,4	1974-75	97,89	71,4	1959-60	97,17
6,3	1912-13	99,02	39,3	2000-01	97,87	72,3	1946-47	97,16
7,1	1971-72	98,89	40,2	2012-13	97,84	73,2	1964-65	97,14
8,0	1997-98	98,86	41,1	2005-06	97,77	74,1	1965-66	97,13
8,9	1942-43	98,86	42,0	1913-14	97,76	75,0	1923-24	97,10
9,8	1982-83	98,69	42,9	1989-90	97,74	75,9	1975-76	97,10
10,7	1944-45	98,64	43,8	1977-78	97,73	76,8	1915-16	97,08
11,6	1937-38	98,56	44,6	1905-06	97,71	77,7	1955-56	97,07
12,5	1996-97	98,45	45,5	1954-55	97,70	78,6	1940-41	97,06
13,4	2013-14	98,44	46,4	2001-02	97,70	79,5	1945-46	97,05
14,3	1961-62	98,39	47,3	1925-26	97,53	80,4	1951-52	97,05
15,2	1998-99	98,35	48,2	1903-04	97,45	81,3	1943-44	97,04
16,1	1966-67	98,34	49,1	1904-05	97,44	82,1	1911-12	97,03
17,0	1962-63	98,32	50,0	1919-20	97,43	83,0	1948-49	97,02
17,9	1947-48	98,31	50,9	1918-19	97,42	83,9	1953-54	97,02
18,8	1969-70	98,28	51,8	1986-87	97,41	84,8	1957-58	97,00
19,6	1958-59	98,22	52,7	1907-08	97,41	85,7	1936-37	97,00
20,5	1931-32	98,21	53,6	1932-33	97,41	86,6	1928-29	96,99
21,4	1934-35	98,19	54,5	1935-36	97,40	87,5	1920-21	96,98
22,3	1926-27	98,15	55,4	1921-22	97,35	88,4	1924-25	96,98
23,2	1938-39	98,14	56,3	1914-15	97,32	89,3	1995-96	96,97
24,1	1985-86	98,14	57,1	1929-30	97,32	90,2	1950-51	96,96
25,0	1994-95	98,14	58,0	1930-31	97,31	91,1	1917-18	96,93
25,9	1949-50	98,13	58,9	1976-77	97,30	92,0	1979-80	96,91
26,8	2003-04	98,12	59,8	1908-09	97,28	92,9	1927-28	96,90
27,7	1967-68	98,09	60,7	1922-23	97,27	93,8	1983-84	96,89
28,6	1916-17	98,07	61,6	1933-34	97,27	94,6	1939-40	96,88
29,5	2007-08	98,06	62,5	1909-10	97,27	95,5	1960-61	96,86
30,4	1990-91	98,04	63,4	1968-69	97,27	96,4	1956-57	96,85
31,3	1980-81	97,99	64,3	1941-42	97,25	97,3	1988-89	96,83
32,1	1991-92	97,97	65,2	2002-03	97,25	98,2	2010-11	96,75
33,0	2006-07	97,97	66,1	1910-11	97,24	99,1	1993-94	96,56

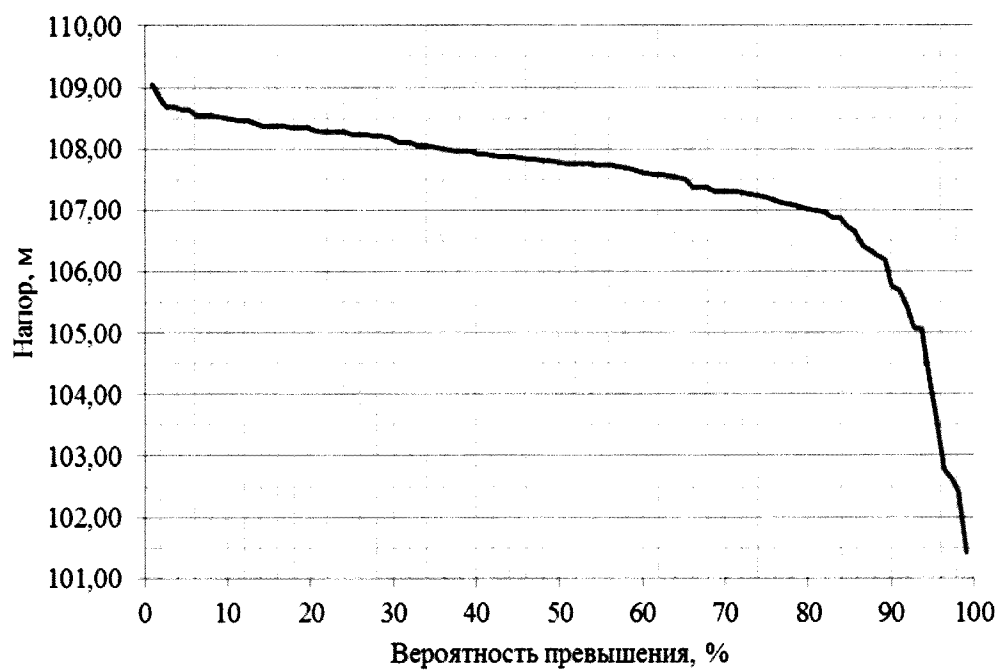
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1995-96	113,83	33,9	1969-70	111,86	67,0	1904-05	110,33
1,8	2005-06	113,33	34,8	1960-61	111,80	67,9	1922-23	110,31
2,7	1980-81	113,22	35,7	1935-36	111,77	68,8	1986-87	110,26
3,6	1941-42	113,09	36,6	1938-39	111,76	69,6	1990-91	110,22
4,5	1932-33	112,94	37,5	1988-89	111,75	70,5	1967-68	110,04
5,4	2004-05	112,89	38,4	1976-77	111,73	71,4	1987-88	110,02
6,3	2013-14	112,84	39,3	1940-41	111,62	72,3	1949-50	109,99
7,1	2001-02	112,81	40,2	1964-65	111,58	73,2	1909-10	109,99
8,0	1998-99	112,81	41,1	1952-53	111,56	74,1	1929-30	109,92
8,9	1913-14	112,80	42,0	1931-32	111,54	75,0	1939-40	109,88
9,8	1963-64	112,79	42,9	1994-95	111,54	75,9	1936-37	109,87
10,7	1955-56	112,73	43,8	1961-62	111,45	76,8	1984-85	109,82
11,6	1973-74	112,54	44,6	1972-73	111,41	77,7	1993-94	109,77
12,5	1914-15	112,53	45,5	1950-51	111,39	78,6	1992-93	109,75
13,4	1943-44	112,50	46,4	1978-79	111,36	79,5	2002-03	109,63
14,3	1956-57	112,46	47,3	1933-34	111,36	80,4	1945-46	109,48
15,2	1948-49	112,43	48,2	1910-11	111,33	81,3	1975-76	109,34
16,1	1985-86	112,43	49,1	1917-18	111,29	82,1	1920-21	109,19
17,0	1983-84	112,43	50,0	1966-67	111,28	83,0	2007-08	109,18
17,9	1912-13	112,38	50,9	1997-98	111,22	83,9	1918-19	109,04
18,8	1927-28	112,37	51,8	2012-13	111,13	84,8	1911-12	109,01
19,6	1999-00	112,37	52,7	1953-54	111,11	85,7	1908-09	108,77
20,5	1937-38	112,35	53,6	2010-11	111,08	86,6	1974-75	108,44
21,4	1916-17	112,33	54,5	1928-29	111,06	87,5	1919-20	107,97
22,3	1971-72	112,33	55,4	1959-60	111,06	88,4	2011-12	107,82
23,2	1977-78	112,26	56,3	1957-58	111,06	89,3	1903-04	107,69
24,1	2009-10	112,26	57,1	1906-07	111,03	90,2	1951-52	107,14
25,0	1991-92	112,23	58,0	2006-07	111,01	91,1	2008-09	107,12
25,9	1942-43	112,19	58,9	1946-47	110,80	92,0	1907-08	106,54
26,8	1915-16	112,15	59,8	1989-90	110,66	92,9	1968-69	106,17
27,7	1921-22	112,14	60,7	1965-66	110,66	93,8	1905-06	104,40
28,6	1970-71	112,09	61,6	1962-63	110,66	94,6	1926-27	104,32
29,5	1958-59	112,09	62,5	2003-04	110,63	95,5	1925-26	103,80
30,4	2000-01	112,08	63,4	1930-31	110,63	96,4	1944-45	103,42
31,3	1924-25	111,99	64,3	1981-82	110,55	97,3	1934-35	102,27
32,1	1923-24	111,96	65,2	1947-48	110,48	98,2	1996-97	102,17
33,0	1982-83	111,91	66,1	1979-80	110,34	99,1	1954-55	101,67

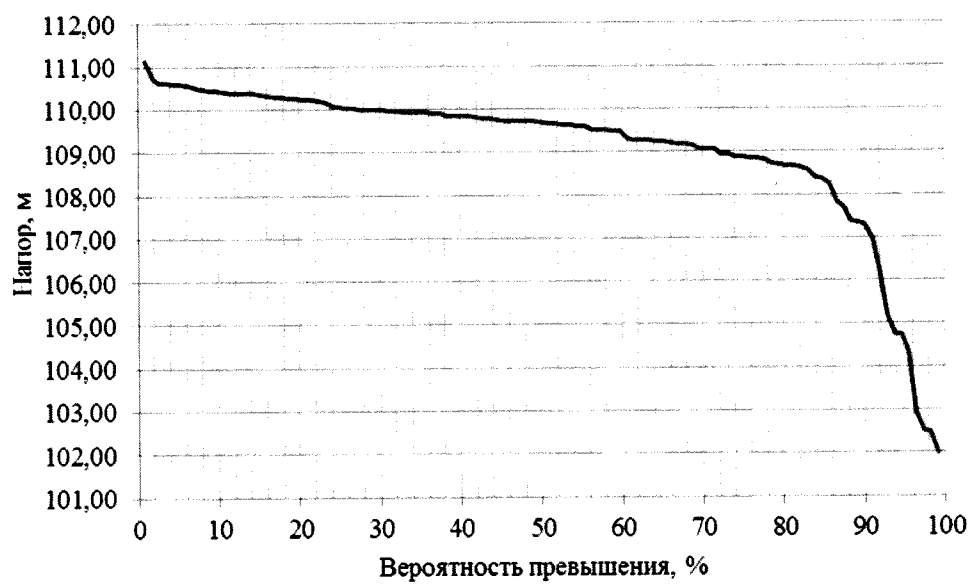
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1915-16	109,04	33,9	1985-86	108,04	67,0	1977-78	107,37
1,8	1928-29	108,83	34,8	2004-05	108,03	67,9	1907-08	107,36
2,7	1935-36	108,68	35,7	1984-85	108,01	68,8	1973-74	107,31
3,6	2012-13	108,68	36,6	1918-19	107,98	69,6	1971-72	107,30
4,5	1929-30	108,64	37,5	1993-94	107,97	70,5	1950-51	107,30
5,4	1923-24	108,63	38,4	1961-62	107,96	71,4	1942-43	107,30
6,3	1933-34	108,56	39,3	1963-64	107,96	72,3	1920-21	107,28
7,1	1917-18	108,56	40,2	1980-81	107,92	73,2	1976-77	107,25
8,0	1972-73	108,54	41,1	1981-82	107,91	74,1	2013-14	107,23
8,9	1924-25	108,52	42,0	2005-06	107,88	75,0	1982-83	107,21
9,8	1959-60	108,51	42,9	1914-15	107,87	75,9	1994-95	107,17
10,7	1912-13	108,49	43,8	1956-57	107,87	76,8	1958-59	107,11
11,6	1932-33	108,47	44,6	2003-04	107,86	77,7	1990-91	107,09
12,5	1936-37	108,46	45,5	2001-02	107,85	78,6	1904-05	107,08
13,4	1955-56	108,40	46,4	2010-11	107,83	79,5	1970-71	107,03
14,3	1927-28	108,37	47,3	1946-47	107,82	80,4	1966-67	107,02
15,2	1995-96	108,37	48,2	1991-92	107,81	81,3	1903-04	106,99
16,1	1983-84	108,36	49,1	1937-38	107,79	82,1	1978-79	106,96
17,0	1909-10	108,36	50,0	1988-89	107,79	83,0	2000-01	106,88
17,9	1975-76	108,35	50,9	1922-23	107,77	83,9	1962-63	106,88
18,8	1908-09	108,35	51,8	1964-65	107,76	84,8	2011-12	106,75
19,6	1911-12	108,34	52,7	1930-31	107,75	85,7	1941-42	106,65
20,5	1931-32	108,31	53,6	1940-41	107,75	86,6	1986-87	106,41
21,4	1945-46	108,27	54,5	1952-53	107,74	87,5	1998-99	106,35
22,3	1951-52	108,27	55,4	1997-98	107,73	88,4	2002-03	106,26
23,2	1948-49	108,27	56,3	1989-90	107,72	89,3	2006-07	106,18
24,1	1965-66	108,27	57,1	1921-22	107,70	90,2	1938-39	105,77
25,0	1939-40	108,24	58,0	1919-20	107,68	91,1	1925-26	105,70
25,9	1943-44	108,23	58,9	1987-88	107,66	92,0	1974-75	105,39
26,8	2009-10	108,22	59,8	2007-08	107,62	92,9	1905-06	105,08
27,7	1957-58	108,21	60,7	1947-48	107,59	93,8	2008-09	105,07
28,6	1960-61	108,20	61,6	1906-07	107,57	94,6	1968-69	104,25
29,5	1999-00	108,17	62,5	1967-68	107,57	95,5	1926-27	103,61
30,4	1913-14	108,12	63,4	1969-70	107,54	96,4	1996-97	102,77
31,3	1979-80	108,10	64,3	1910-11	107,54	97,3	1954-55	102,61
32,1	1953-54	108,09	65,2	1992-93	107,50	98,2	1944-45	102,41
33,0	1916-17	108,06	66,1	1949-50	107,37	99,1	1934-35	101,42

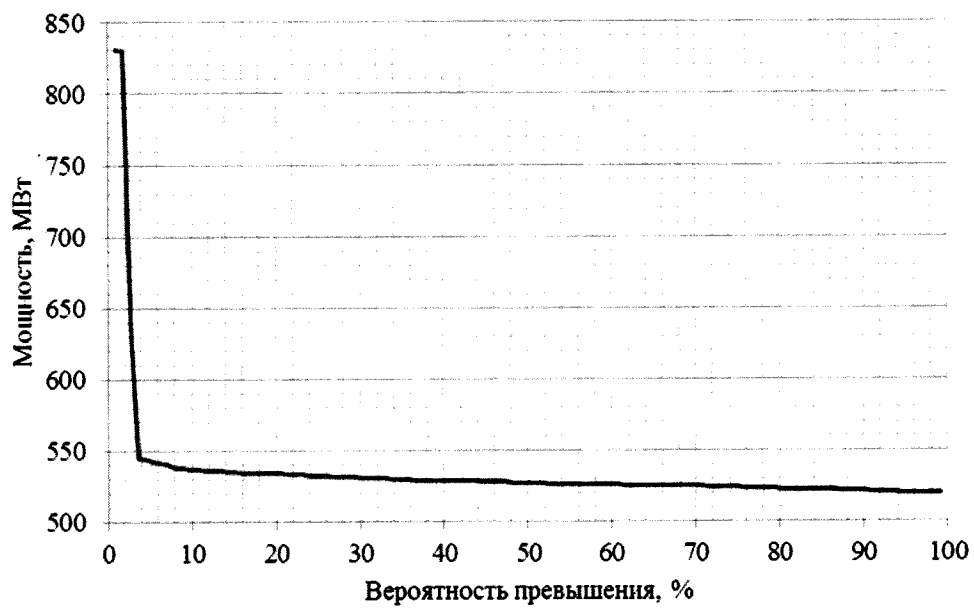
Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)



Вероятность превышения напоров-нетто на Бурейском гидроузле
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)

Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м	Обеспеченность, %	Год	Напор, м
0,9	1995-96	111,11	33,9	1931-32	109,93	67,0	1909-10	109,18
1,8	1932-33	110,72	34,8	1917-18	109,93	67,9	1936-37	109,17
2,7	2005-06	110,63	35,7	2012-13	109,91	68,8	1990-91	109,15
3,6	1915-16	110,60	36,6	1998-99	109,90	69,6	1939-40	109,07
4,5	1980-81	110,59	37,5	1941-42	109,90	70,5	2006-07	109,05
5,4	1955-56	110,58	38,4	2010-11	109,84	71,4	1947-48	109,04
6,3	1914-15	110,54	39,3	1977-78	109,84	72,3	1918-19	108,93
7,1	1913-14	110,48	40,2	1971-72	109,83	73,2	1984-85	108,92
8,0	2004-05	110,48	41,1	1910-11	109,82	74,1	1945-46	108,88
8,9	1912-13	110,45	42,0	1959-60	109,79	75,0	1993-94	108,88
9,8	2013-14	110,44	42,9	1988-89	109,79	75,9	1975-76	108,85
10,7	1983-84	110,41	43,8	1994-95	109,78	76,8	1987-88	108,84
11,6	1927-28	110,39	44,6	1950-51	109,73	77,7	1967-68	108,81
12,5	1963-64	110,38	45,5	1969-70	109,72	78,6	1904-05	108,72
13,4	1943-44	110,38	46,4	1961-62	109,72	79,5	1949-50	108,69
14,3	1948-49	110,37	47,3	1946-47	109,71	80,4	1911-12	108,68
15,2	2001-02	110,35	48,2	1906-07	109,71	81,3	1986-87	108,67
16,1	1923-24	110,31	49,1	1940-41	109,70	82,1	1992-93	108,63
17,0	1999-00	110,28	50,0	1964-65	109,69	83,0	1908-09	108,56
17,9	1924-25	110,27	50,9	1952-53	109,67	83,9	2007-08	108,40
18,8	2009-10	110,26	51,8	1957-58	109,65	84,8	2002-03	108,36
19,6	1985-86	110,25	52,7	1978-79	109,61	85,7	1920-21	108,24
20,5	1935-36	110,24	53,6	1953-54	109,61	86,6	1919-20	107,82
21,4	1916-17	110,21	54,5	1966-67	109,60	87,5	1951-52	107,70
22,3	1956-57	110,18	55,4	1930-31	109,60	88,4	1974-75	107,37
23,2	1942-43	110,17	56,3	1976-77	109,51	89,3	1903-04	107,34
24,1	1937-38	110,09	57,1	2000-01	109,50	90,2	2011-12	107,28
25,0	1991-92	110,03	58,0	1997-98	109,49	91,1	1907-08	106,95
25,9	1958-59	110,02	58,9	1965-66	109,47	92,0	2008-09	106,10
26,8	1960-61	110,01	59,8	1922-23	109,46	92,9	1968-69	105,22
27,7	1982-83	110,00	60,7	1929-30	109,28	93,8	1925-26	104,74
28,6	1972-73	109,99	61,6	1938-39	109,27	94,6	1905-06	104,74
29,5	1970-71	109,97	62,5	2003-04	109,25	95,5	1926-27	104,35
30,4	1933-34	109,97	63,4	1962-63	109,25	96,4	1944-45	102,92
31,3	1928-29	109,95	64,3	1981-82	109,24	97,3	1954-55	102,49
32,1	1973-74	109,95	65,2	1979-80	109,23	98,2	1996-97	102,47
33,0	1921-22	109,94	66,1	1989-90	109,21	99,1	1934-35	102,00

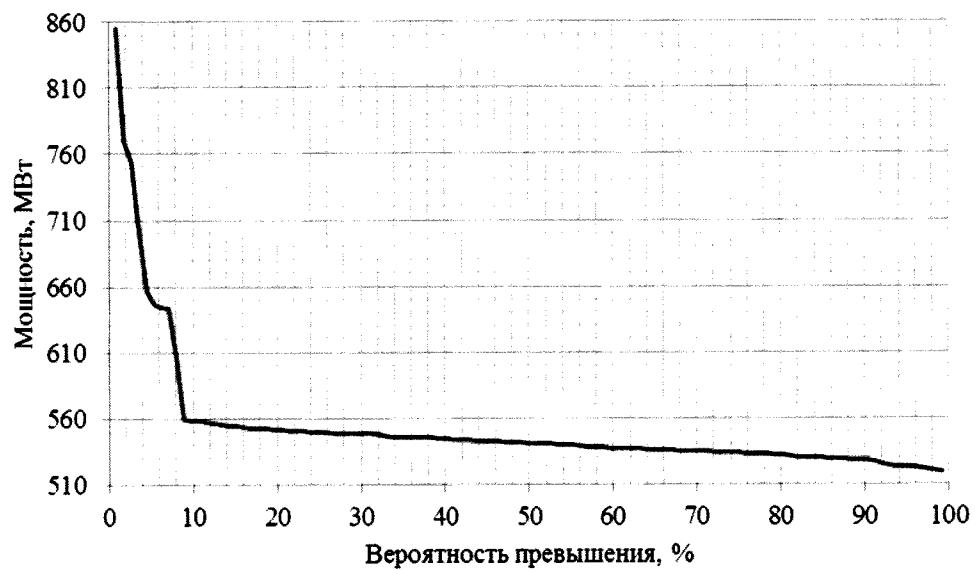
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2012-13	831	33,9	1973-74	530	67,0	1974-75	524
1,8	1913-14	830	34,8	1984-85	530	67,9	1908-09	524
2,7	1985-86	640	35,7	1955-56	529	68,8	1960-61	524
3,6	2000-01	545	36,6	2004-05	529	69,6	1933-34	524
4,5	1982-83	544	37,5	1928-29	529	70,5	1910-11	524
5,4	1943-44	542	38,4	1964-65	529	71,4	1944-45	524
6,3	1970-71	541	39,3	1991-92	529	72,3	1976-77	524
7,1	1988-89	540	40,2	1968-69	528	73,2	1994-95	524
8,0	1998-99	537	41,1	1937-38	528	74,1	1990-91	524
8,9	1995-96	537	42,0	1916-17	528	75,0	1996-97	524
9,8	1983-84	537	42,9	1981-82	528	75,9	1903-04	523
10,7	1941-42	536	43,8	1921-22	528	76,8	2002-03	523
11,6	1986-87	536	44,6	1942-43	528	77,7	2011-12	523
12,5	1962-63	536	45,5	2005-06	528	78,6	1911-12	523
13,4	2009-10	535	46,4	1940-41	527	79,5	1953-54	523
14,3	1932-33	535	47,3	1946-47	527	80,4	1907-08	522
15,2	1972-73	535	48,2	1930-31	527	81,3	1951-52	522
16,1	1999-00	534	49,1	1939-40	527	82,1	1918-19	522
17,0	1938-39	534	50,0	1978-79	526	83,0	1966-67	522
17,9	2001-02	534	50,9	1924-25	526	83,9	1949-50	522
18,8	2010-11	534	51,8	2006-07	526	84,8	1919-20	522
19,6	1927-28	534	52,7	1957-58	526	85,7	1922-23	522
20,5	1950-51	534	53,6	1912-13	526	86,6	1926-27	522
21,4	1979-80	533	54,5	1975-76	526	87,5	1947-48	522
22,3	1914-15	533	55,4	1909-10	526	88,4	1934-35	521
23,2	1948-49	533	56,3	1931-32	526	89,3	1929-30	521
24,1	2008-09	532	57,1	1917-18	525	90,2	1989-90	521
25,0	1915-16	532	58,0	1958-59	525	91,1	1925-26	520
25,9	1963-64	532	58,9	1965-66	525	92,0	1935-36	520
26,8	1997-98	531	59,8	1904-05	525	92,9	1905-06	520
27,7	1967-68	531	60,7	1952-53	525	93,8	1954-55	520
28,6	1980-81	531	61,6	1977-78	525	94,6	1936-37	520
29,5	1956-57	531	62,5	1906-07	525	95,5	2003-04	520
30,4	1959-60	531	63,4	1992-93	525	96,4	1987-88	519
31,3	1969-70	531	64,3	2007-08	525	97,3	1993-94	519
32,1	1971-72	530	65,2	1961-62	525	98,2	1923-24	519
33,0	2013-14	530	66,1	1920-21	525	99,1	1945-46	519

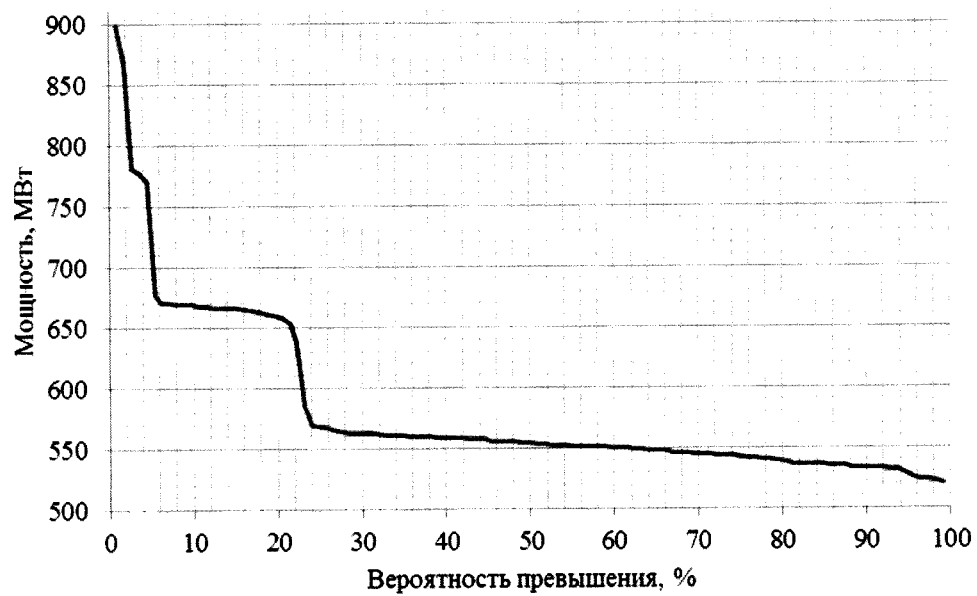
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1995-96	855	33,9	2008-09	546	67,0	1908-09	535
1,8	1913-14	770	34,8	1912-13	545	67,9	1910-11	535
2,7	1941-42	753	35,7	1928-29	545	68,8	1944-45	535
3,6	2012-13	701	36,6	1921-22	545	69,6	1975-76	534
4,5	1985-86	657	37,5	1991-92	545	70,5	2002-03	534
5,4	1955-56	646	38,4	1984-85	545	71,4	1949-50	534
6,3	1971-72	645	39,3	1946-47	545	72,3	1976-77	534
7,1	1916-17	643	40,2	1978-79	545	73,2	2007-08	534
8,0	1973-74	608	41,1	1930-31	543	74,1	1952-53	534
8,9	2000-01	559	42,0	1972-73	543	75,0	1953-54	533
9,8	1970-71	558	42,9	2005-06	543	75,9	1966-67	533
10,7	1982-83	558	43,8	1977-78	543	76,8	1974-75	533
11,6	1943-44	557	44,6	1940-41	543	77,7	1934-35	532
12,5	2009-10	557	45,5	1957-58	542	78,6	1939-40	532
13,4	2001-02	556	46,4	1959-60	542	79,5	1903-04	532
14,3	1915-16	554	47,3	1981-82	542	80,4	1992-93	532
15,2	1914-15	554	48,2	1942-43	541	81,3	1918-19	531
16,1	1983-84	553	49,1	1961-62	541	82,1	1911-12	530
17,0	1998-99	553	50,0	1933-34	541	83,0	2011-12	530
17,9	1956-57	553	50,9	1923-24	540	83,9	1907-08	529
18,8	1932-33	552	51,8	1997-98	540	84,8	1996-97	529
19,6	1986-87	552	52,7	1924-25	540	85,7	1929-30	529
20,5	1980-81	551	53,6	1958-59	540	86,6	1935-36	529
21,4	1979-80	550	54,5	1967-68	540	87,5	1919-20	528
22,3	1950-51	550	55,4	1965-66	539	88,4	1922-23	528
23,2	2013-14	550	56,3	1909-10	538	89,3	1951-52	528
24,1	1962-63	550	57,1	1960-61	538	90,2	1926-27	528
25,0	1963-64	549	58,0	1904-05	538	91,1	1947-48	527
25,9	1938-39	549	58,9	1931-32	537	92,0	1936-37	525
26,8	1999-00	549	59,8	1906-07	537	92,9	1989-90	524
27,7	1948-49	549	60,7	1917-18	537	93,8	1987-88	523
28,6	2004-05	549	61,6	2010-11	537	94,6	1905-06	523
29,5	1988-89	548	62,5	1994-95	536	95,5	1925-26	523
30,4	1927-28	548	63,4	1920-21	536	96,4	1954-55	522
31,3	1937-38	548	64,3	1990-91	536	97,3	1993-94	521
32,1	1969-70	547	65,2	1968-69	536	98,2	1945-46	520
33,0	1964-65	546	66,1	2006-07	535	99,1	2003-04	519

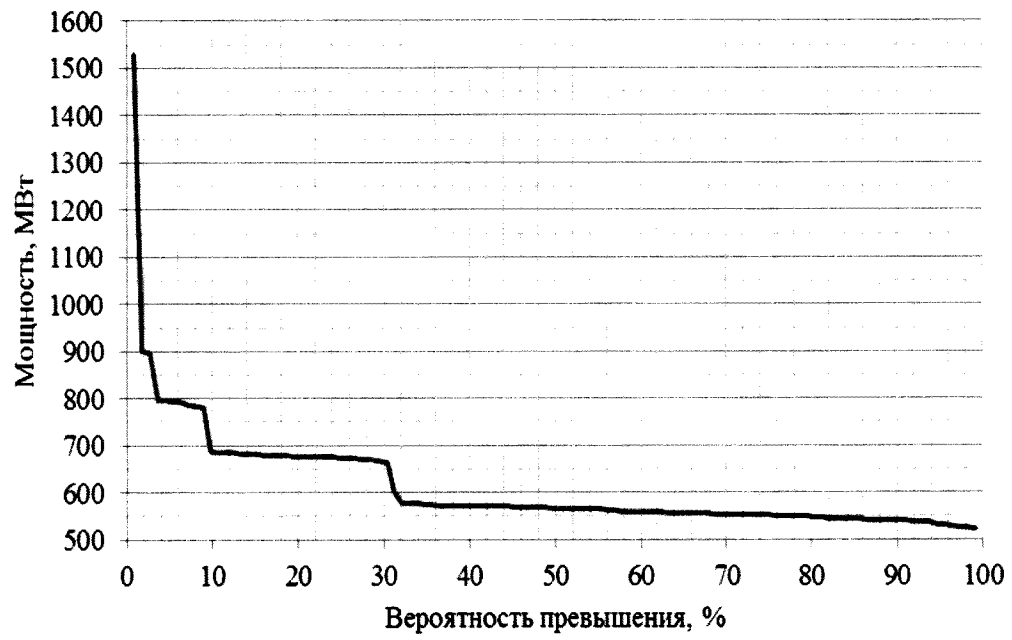
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1995-96	899	33,9	1921-22	561	67,0	1920-21	547
1,8	2004-05	869	34,8	1946-47	561	67,9	2007-08	546
2,7	1941-42	781	35,7	1957-58	560	68,8	2006-07	546
3,6	1955-56	777	36,6	1999-00	560	69,6	1990-91	545
4,5	1916-17	770	37,5	1928-29	560	70,5	1967-68	545
5,4	1913-14	677	38,4	1924-25	560	71,4	1908-09	545
6,3	2013-14	671	39,3	1930-31	559	72,3	1910-11	544
7,1	1973-74	671	40,2	1979-80	559	73,2	2002-03	544
8,0	2012-13	669	41,1	1988-89	559	74,1	1974-75	543
8,9	1971-72	669	42,0	1950-51	559	75,0	1934-35	543
9,8	1923-24	669	42,9	1969-70	558	75,9	1944-45	542
10,7	1985-86	668	43,8	1933-34	558	76,8	1975-76	542
11,6	1998-99	668	44,6	1958-59	557	77,7	1952-53	541
12,5	1982-83	667	45,5	1961-62	556	78,6	1992-93	540
13,4	2000-01	667	46,4	1959-60	555	79,5	1903-04	539
14,3	2001-02	667	47,3	1940-41	555	80,4	1968-69	538
15,2	1914-15	666	48,2	1994-95	555	81,3	1929-30	537
16,1	1983-84	665	49,1	1960-61	555	82,1	1918-19	537
17,0	1937-38	664	50,0	1931-32	554	83,0	1939-40	537
17,9	1980-81	663	50,9	1942-43	554	83,9	1989-90	536
18,8	1938-39	661	51,8	1964-65	554	84,8	1911-12	536
19,6	1991-92	660	52,7	1965-66	553	85,7	1987-88	536
20,5	1963-64	658	53,6	1935-36	552	86,6	2011-12	535
21,4	1956-57	653	54,5	2008-09	552	87,5	1907-08	535
22,3	2005-06	638	55,4	1972-73	551	88,4	1919-20	534
23,2	1912-13	585	56,3	1917-18	551	89,3	2003-04	533
24,1	2009-10	569	57,1	1984-85	551	90,2	1951-52	533
25,0	1915-16	568	58,0	1949-50	551	91,1	1922-23	533
25,9	1943-44	567	58,9	1966-67	551	92,0	1926-27	533
26,8	1932-33	566	59,8	1981-82	551	92,9	1936-37	533
27,7	1970-71	564	60,7	1976-77	550	93,8	1947-48	532
28,6	1977-78	563	61,6	1997-98	550	94,6	1996-97	529
29,5	1978-79	563	62,5	1909-10	550	95,5	1993-94	525
30,4	1948-49	563	63,4	1953-54	549	96,4	1905-06	524
31,3	1962-63	563	64,3	1904-05	548	97,3	1954-55	524
32,1	1986-87	562	65,2	2010-11	548	98,2	1925-26	523
33,0	1927-28	561	66,1	1906-07	548	99,1	1945-46	520

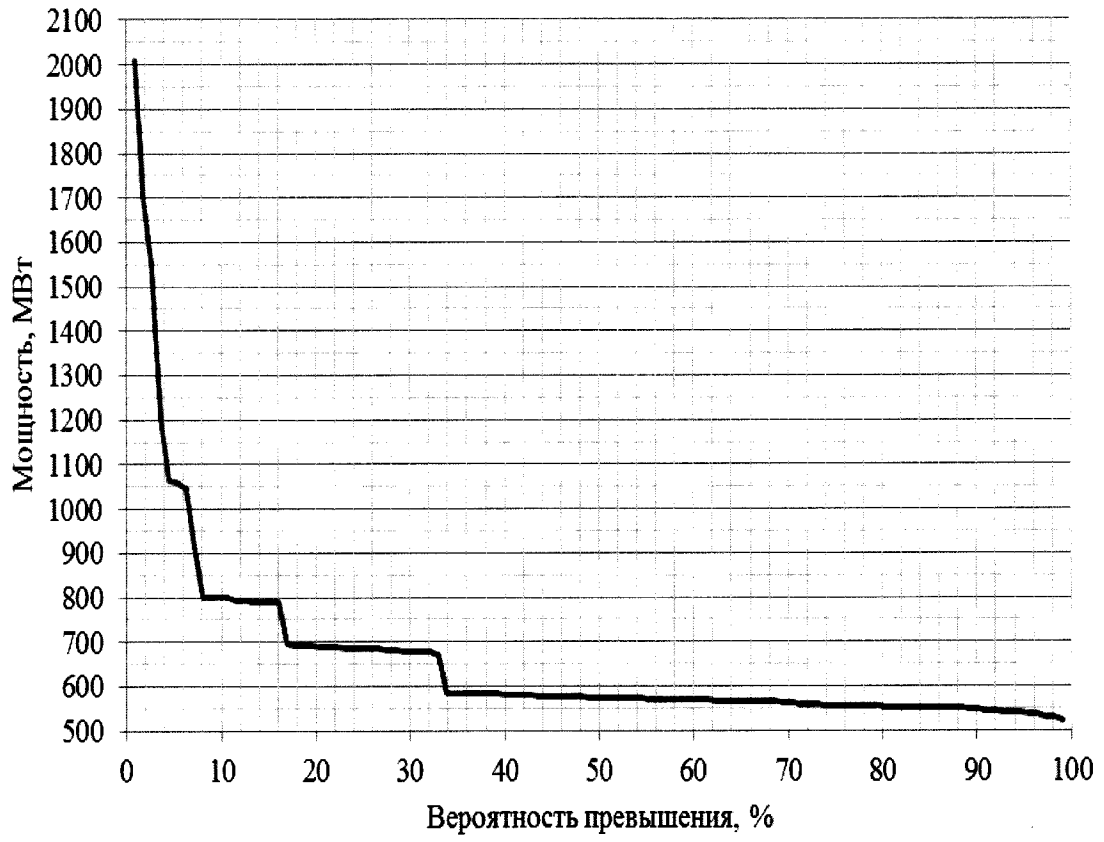
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1995-96	1528	33,9	2012-13	576	67,0	2003-04	555
1,8	2004-05	899	34,8	1927-28	575	67,9	1910-11	554
2,7	1916-17	898	35,7	1970-71	574	68,8	2008-09	554
3,6	2013-14	797	36,6	1958-59	573	69,6	1992-93	554
4,5	1941-42	796	37,5	1921-22	573	70,5	2006-07	554
5,4	1955-56	794	38,4	1933-34	572	71,4	1984-85	554
6,3	1998-99	792	39,3	1928-29	572	72,3	1987-88	554
7,1	2005-06	786	40,2	1962-63	571	73,2	1947-48	553
8,0	1980-81	785	41,1	1986-87	571	74,1	2007-08	552
8,9	1956-57	782	42,0	1946-47	570	75,0	1920-21	552
9,8	1923-24	687	42,9	1994-95	570	75,9	2002-03	551
10,7	2001-02	685	43,8	1978-79	570	76,8	1981-82	551
11,6	1973-74	684	44,6	1942-43	570	77,7	1908-09	551
12,5	1914-15	684	45,5	1957-58	570	78,6	1974-75	550
13,4	1937-38	682	46,4	1976-77	569	79,5	1990-91	549
14,3	1915-16	681	47,3	1930-31	569	80,4	1975-76	548
15,2	1983-84	681	48,2	1969-70	568	81,3	1903-04	547
16,1	1991-92	679	49,1	1950-51	567	82,1	1944-45	545
17,0	2000-01	679	50,0	1961-62	567	83,0	1929-30	544
17,9	1971-72	679	50,9	1940-41	567	83,9	1911-12	544
18,8	1963-64	678	51,8	1988-89	565	84,8	2011-12	544
19,6	1913-14	677	52,7	1959-60	565	85,7	1934-35	543
20,5	1932-33	677	53,6	1949-50	564	86,6	1922-23	542
21,4	1912-13	677	54,5	1953-54	564	87,5	1919-20	540
22,3	1982-83	677	55,4	1979-80	564	88,4	1918-19	540
23,2	1938-39	676	56,3	1965-66	563	89,3	1907-08	540
24,1	1924-25	676	57,1	1966-67	562	90,2	1968-69	539
25,0	1977-78	674	58,0	1964-65	560	91,1	1951-52	539
25,9	1943-44	674	58,9	1917-18	560	92,0	1939-40	539
26,8	1948-49	673	59,8	1997-98	559	92,9	1936-37	539
27,7	1935-36	669	60,7	1904-05	558	93,8	1926-27	537
28,6	1999-00	669	61,6	1952-53	558	94,6	1993-94	532
29,5	1931-32	668	62,5	1909-10	558	95,5	1954-55	530
30,4	1972-73	665	63,4	1906-07	557	96,4	1996-97	528
31,3	1960-61	601	64,3	2010-11	557	97,3	1905-06	526
32,1	2009-10	578	65,2	1967-68	555	98,2	1945-46	525
33,0	1985-86	577	66,1	1989-90	555	99,1	1925-26	522

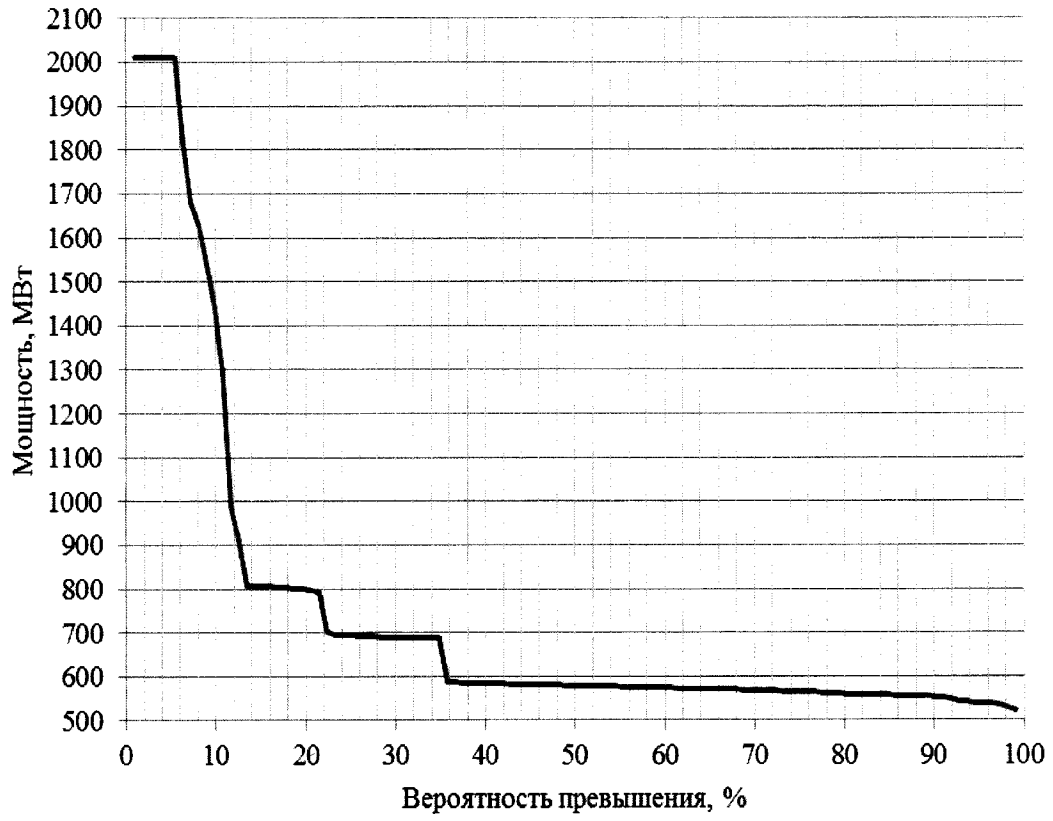
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1916-17	2010	33,9	2000-01	585	67,0	1909-10	564
1,8	1998-99	1708	34,8	1971-72	584	67,9	1987-88	564
2,7	1956-57	1554	35,7	1938-39	584	68,8	2003-04	564
3,6	2005-06	1205	36,6	1931-32	584	69,6	1967-68	563
4,5	2013-14	1064	37,5	2009-10	583	70,5	2010-11	561
5,4	1980-81	1059	38,4	1982-83	583	71,4	2006-07	559
6,3	1995-96	1044	39,3	1927-28	583	72,3	1974-75	557
7,1	2004-05	911	40,2	1921-22	581	73,2	1984-85	557
8,0	1955-56	801	41,1	1933-34	580	74,1	2002-03	556
8,9	1923-24	799	42,0	1928-29	578	75,0	1990-91	556
9,8	1941-42	799	42,9	1947-48	578	75,9	1903-04	555
10,7	1915-16	798	43,8	1994-95	577	76,8	1908-09	554
11,6	1948-49	794	44,6	2012-13	577	77,7	1922-23	554
12,5	1932-33	793	45,5	1969-70	576	78,6	2008-09	553
13,4	1963-64	791	46,4	1946-47	575	79,5	1920-21	553
14,3	1999-00	789	47,3	1950-51	575	80,4	1929-30	553
15,2	1912-13	789	48,2	1952-53	574	81,3	2011-12	552
16,1	1960-61	789	49,1	1953-54	574	82,1	2007-08	552
17,0	2001-02	694	50,0	1940-41	574	83,0	1975-76	551
17,9	1914-15	693	50,9	1988-89	574	83,9	1911-12	551
18,8	1991-92	691	51,8	1957-58	573	84,8	1968-69	551
19,6	1972-73	691	52,7	1986-87	573	85,7	1981-82	551
20,5	1937-38	689	53,6	1962-63	573	86,6	1993-94	551
21,4	1973-74	688	54,5	1978-79	571	87,5	1919-20	550
22,3	1983-84	687	55,4	1930-31	570	88,4	1918-19	549
23,2	1943-44	686	56,3	1949-50	570	89,3	1936-37	549
24,1	1924-25	685	57,1	1965-66	569	90,2	1939-40	547
25,0	1970-71	684	58,0	1964-65	569	91,1	1907-08	544
25,9	1977-78	683	58,9	1904-05	568	92,0	1944-45	544
26,8	1942-43	683	59,8	1979-80	568	92,9	1934-35	541
27,7	1913-14	681	60,7	1997-98	568	93,8	1951-52	541
28,6	1935-36	680	61,6	1959-60	567	94,6	1945-46	540
29,5	1958-59	679	62,5	1906-07	567	95,5	1954-55	537
30,4	1985-86	678	63,4	1910-11	566	96,4	1926-27	537
31,3	1976-77	678	64,3	1966-67	565	97,3	1905-06	531
32,1	1961-62	677	65,2	1992-93	565	98,2	1996-97	529
33,0	1917-18	670	66,1	1989-90	564	99,1	1925-26	521

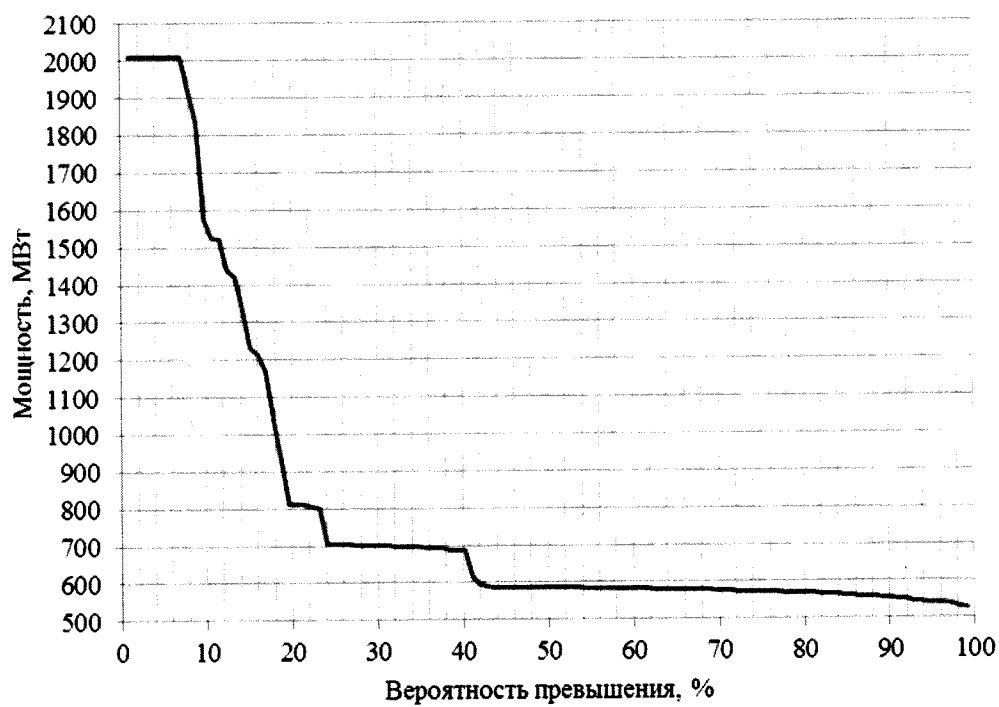
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1916-17	2010	33,9	1924-25	689	67,0	2010-11	571
1,8	1923-24	2010	34,8	2009-10	689	67,9	2003-04	571
2,7	1948-49	2010	35,7	1921-22	589	68,8	1909-10	570
3,6	1956-57	2010	36,6	1977-78	588	69,6	1990-91	569
4,5	1998-99	2010	37,5	1971-72	586	70,5	2006-07	568
5,4	2004-05	2010	38,4	1938-39	585	71,4	1987-88	568
6,3	1980-81	1820	39,3	1947-48	585	72,3	1974-75	568
7,1	1915-16	1683	40,2	2000-01	584	73,2	1992-93	566
8,0	2013-14	1630	41,1	1952-53	583	74,1	1968-69	566
8,9	2005-06	1540	42,0	1988-89	583	75,0	1922-23	565
9,8	1961-62	1441	42,9	1982-83	583	75,9	1981-82	565
10,7	1943-44	1293	43,8	1933-34	583	76,8	1967-68	564
11,6	1995-96	991	44,6	1969-70	582	77,7	1918-19	563
12,5	1960-61	912	45,5	1953-54	582	78,6	1945-46	562
13,4	1955-56	807	46,4	1950-51	581	79,5	1903-04	562
14,3	1999-00	806	47,3	1994-95	581	80,4	2011-12	560
15,2	1912-13	806	48,2	1928-29	581	81,3	1939-40	560
16,1	1932-33	806	49,1	1964-65	580	82,1	1936-37	560
17,0	1914-15	803	50,0	2012-13	578	83,0	1919-20	558
17,9	1963-64	803	50,9	1946-47	577	83,9	1984-85	558
18,8	1972-73	800	51,8	1940-41	577	84,8	1908-09	558
19,6	1942-43	799	52,7	1965-66	577	85,7	2002-03	557
20,5	1937-38	798	53,6	1904-05	577	86,6	1929-30	556
21,4	1958-59	794	54,5	1997-98	577	87,5	1920-21	554
22,3	1941-42	702	55,4	1910-11	577	88,4	1975-76	554
23,2	1991-92	697	56,3	1966-67	576	89,3	2007-08	554
24,1	1970-71	695	57,1	1906-07	576	90,2	1911-12	553
25,0	2001-02	695	58,0	1957-58	575	91,1	2008-09	551
25,9	1983-84	692	58,9	1978-79	575	92,0	1907-08	549
26,8	1976-77	692	59,8	1959-60	575	92,9	1951-52	543
27,7	1985-86	692	60,7	1989-90	574	93,8	1944-45	543
28,6	1927-28	690	61,6	1979-80	573	94,6	1954-55	540
29,5	1913-14	690	62,5	1986-87	573	95,5	1926-27	540
30,4	1973-74	690	63,4	1930-31	573	96,4	1934-35	539
31,3	1931-32	689	64,3	1962-63	573	97,3	1905-06	535
32,1	1917-18	689	65,2	1993-94	572	98,2	1996-97	530
33,0	1935-36	689	66,1	1949-50	572	99,1	1925-26	523

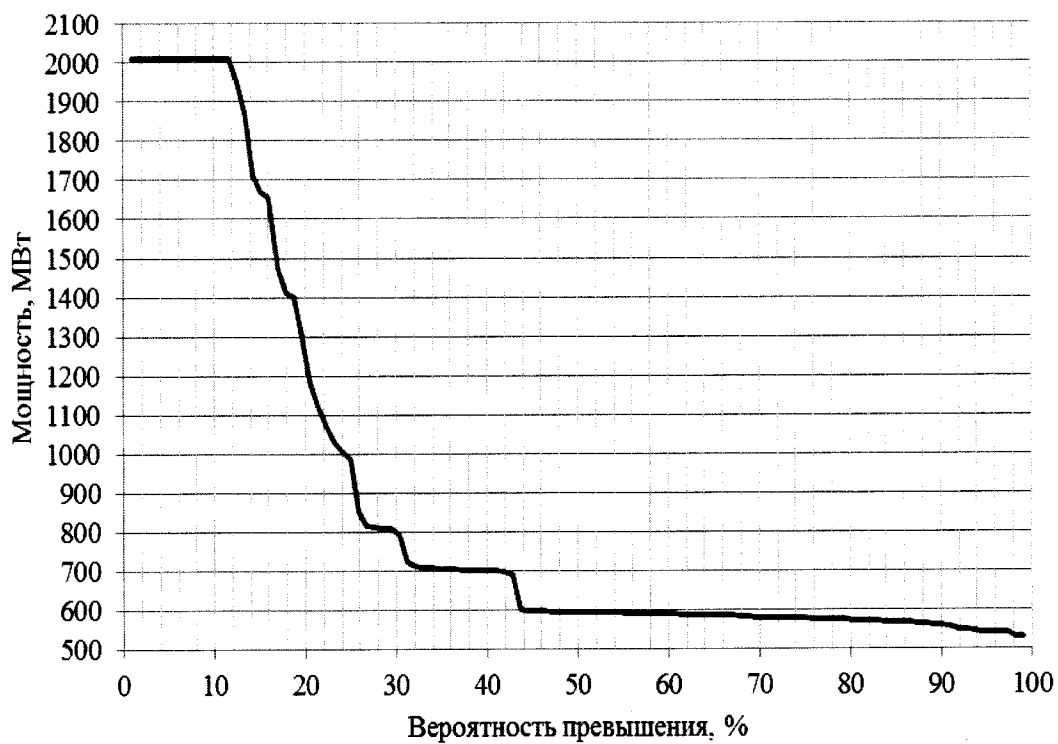
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1914-15	2010	33,9	1977-78	697	67,0	1990-91	578
1,8	1923-24	2010	34,8	1931-32	696	67,9	1987-88	578
2,7	1932-33	2010	35,7	2001-02	695	68,8	2012-13	578
3,6	1942-43	2010	36,6	1971-72	693	69,6	1930-31	577
4,5	1943-44	2010	37,5	1953-54	692	70,5	1974-75	575
5,4	1960-61	2010	38,4	1940-41	687	71,4	1922-23	575
6,3	1961-62	2010	39,3	1910-11	687	72,3	1909-10	574
7,1	1972-73	2010	40,2	1997-98	686	73,2	1986-87	573
8,0	1955-56	1920	41,1	1995-96	614	74,1	1918-19	573
8,9	1948-49	1835	42,0	1921-22	595	75,0	1962-63	573
9,8	2013-14	1578	42,9	1952-53	590	75,9	1936-37	572
10,7	1916-17	1526	43,8	1989-90	588	76,8	1949-50	572
11,6	1998-99	1521	44,6	1969-70	588	77,7	1968-69	571
12,5	1915-16	1439	45,5	1966-67	587	78,6	1939-40	570
13,4	1956-57	1421	46,4	1988-89	587	79,5	2011-12	568
14,3	2005-06	1330	47,3	1950-51	586	80,4	1984-85	568
15,2	1964-65	1232	48,2	1938-39	586	81,3	1992-93	567
16,1	2004-05	1214	49,1	1947-48	586	82,1	1903-04	566
17,0	1980-81	1169	50,0	1982-83	586	83,0	1967-68	565
17,9	1937-38	1039	50,9	1959-60	585	83,9	1919-20	565
18,8	1912-13	929	51,8	2000-01	585	84,8	1908-09	560
19,6	1958-59	812	52,7	1994-95	585	85,7	2002-03	560
20,5	1963-64	812	53,6	1906-07	585	86,6	1920-21	560
21,4	1999-00	811	54,5	1965-66	584	87,5	1929-30	559
22,3	1924-25	804	55,4	1904-05	584	88,4	2007-08	558
23,2	1917-18	802	56,3	2003-04	583	89,3	1975-76	555
24,1	1941-42	705	57,1	1933-34	583	90,2	1911-12	553
25,0	1927-28	704	58,0	1928-29	582	91,1	2008-09	553
25,9	1985-86	703	58,9	1945-46	582	92,0	1907-08	551
26,8	2009-10	702	59,8	2010-11	582	92,9	1944-45	545
27,7	1976-77	701	60,7	1993-94	581	93,8	1951-52	544
28,6	1991-92	700	61,6	1946-47	581	94,6	1926-27	541
29,5	1970-71	700	62,5	1981-82	581	95,5	1954-55	541
30,4	1983-84	700	63,4	1978-79	580	96,4	1905-06	541
31,3	1973-74	700	64,3	1957-58	580	97,3	1934-35	539
32,1	1913-14	698	65,2	1979-80	578	98,2	1996-97	531
33,0	1935-36	697	66,1	2006-07	578	99,1	1925-26	528

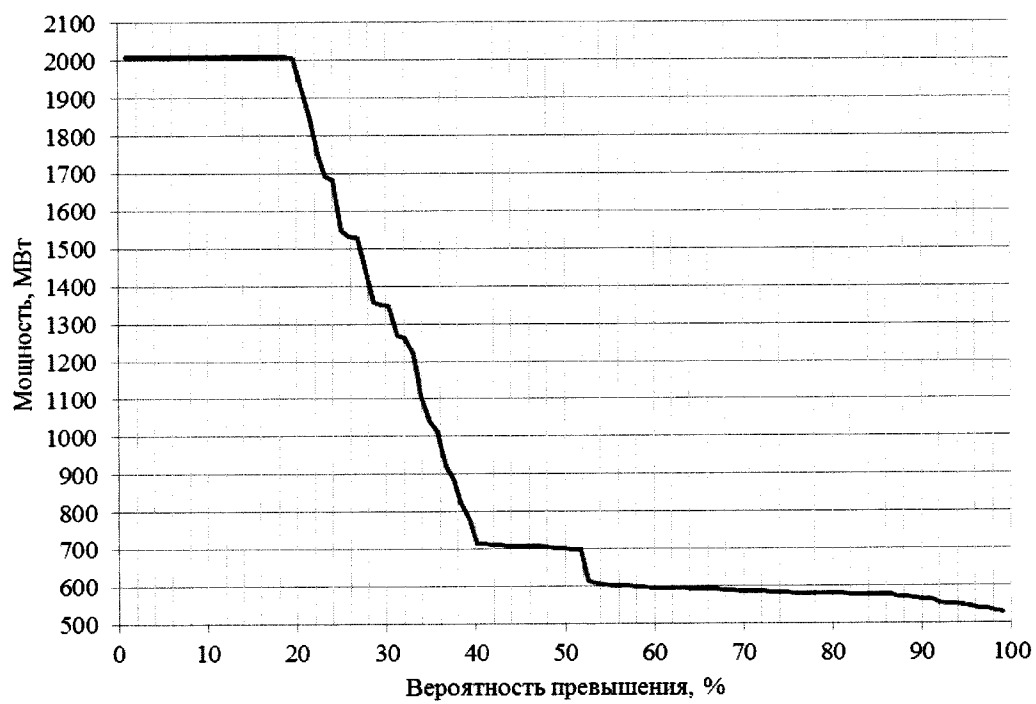
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1915-16	2010	33,9	1985-86	707	67,0	1922-23	584
1,8	1917-18	2010	34,8	1913-14	704	67,9	1990-91	584
2,7	1924-25	2010	35,7	1970-71	704	68,8	1979-80	580
3,6	1937-38	2010	36,6	1910-11	703	69,6	1984-85	580
4,5	1943-44	2010	37,5	1940-41	702	70,5	1939-40	579
5,4	1953-54	2010	38,4	2001-02	701	71,4	1974-75	579
6,3	1958-59	2010	39,3	1935-36	700	72,3	1987-88	578
7,1	1961-62	2010	40,2	2003-04	699	73,2	2012-13	578
8,0	1964-65	2010	41,1	1997-98	699	74,1	1918-19	577
8,9	1972-73	2010	42,0	1989-90	698	75,0	1930-31	577
9,8	1973-74	2010	42,9	1928-29	691	75,9	1909-10	576
10,7	1995-96	2010	43,8	1921-22	599	76,8	1929-30	576
11,6	2004-05	2010	44,6	1931-32	598	77,7	1962-63	574
12,5	1923-24	1951	45,5	1952-53	597	78,6	2011-12	574
13,4	1960-61	1874	46,4	1969-70	595	79,5	1986-87	573
14,3	1932-33	1714	47,3	1988-89	594	80,4	1949-50	572
15,2	2009-10	1670	48,2	2010-11	594	81,3	1968-69	571
16,1	2013-14	1656	49,1	1982-83	593	82,1	1920-21	570
17,0	1914-15	1474	50,0	1906-07	593	83,0	1919-20	570
17,9	1955-56	1412	50,9	1994-95	593	83,9	2002-03	569
18,8	1971-72	1400	51,8	1938-39	593	84,8	1992-93	568
19,6	1956-57	1299	52,7	2006-07	593	85,7	1903-04	568
20,5	1948-49	1186	53,6	1945-46	593	86,6	1967-68	566
21,4	1963-64	1121	54,5	1959-60	592	87,5	1911-12	562
22,3	2005-06	1068	55,4	1978-79	591	88,4	1908-09	562
23,2	1912-13	1026	56,3	1936-37	590	89,3	2007-08	561
24,1	1916-17	1006	57,1	2000-01	589	90,2	2008-09	560
25,0	1983-84	986	58,0	1966-67	589	91,1	1975-76	558
25,9	1941-42	851	58,9	1957-58	589	92,0	1907-08	550
26,8	1999-00	815	59,8	1950-51	588	92,9	1905-06	547
27,7	1977-78	812	60,7	1904-05	588	93,8	1944-45	546
28,6	1942-43	810	61,6	1993-94	587	94,6	1926-27	543
29,5	1976-77	809	62,5	1933-34	586	95,5	1934-35	542
30,4	1980-81	794	63,4	1981-82	586	96,4	1951-52	541
31,3	1998-99	722	64,3	1946-47	585	97,3	1954-55	540
32,1	1927-28	710	65,2	1947-48	585	98,2	1925-26	531
33,0	1991-92	708	66,1	1965-66	584	99,1	1996-97	529

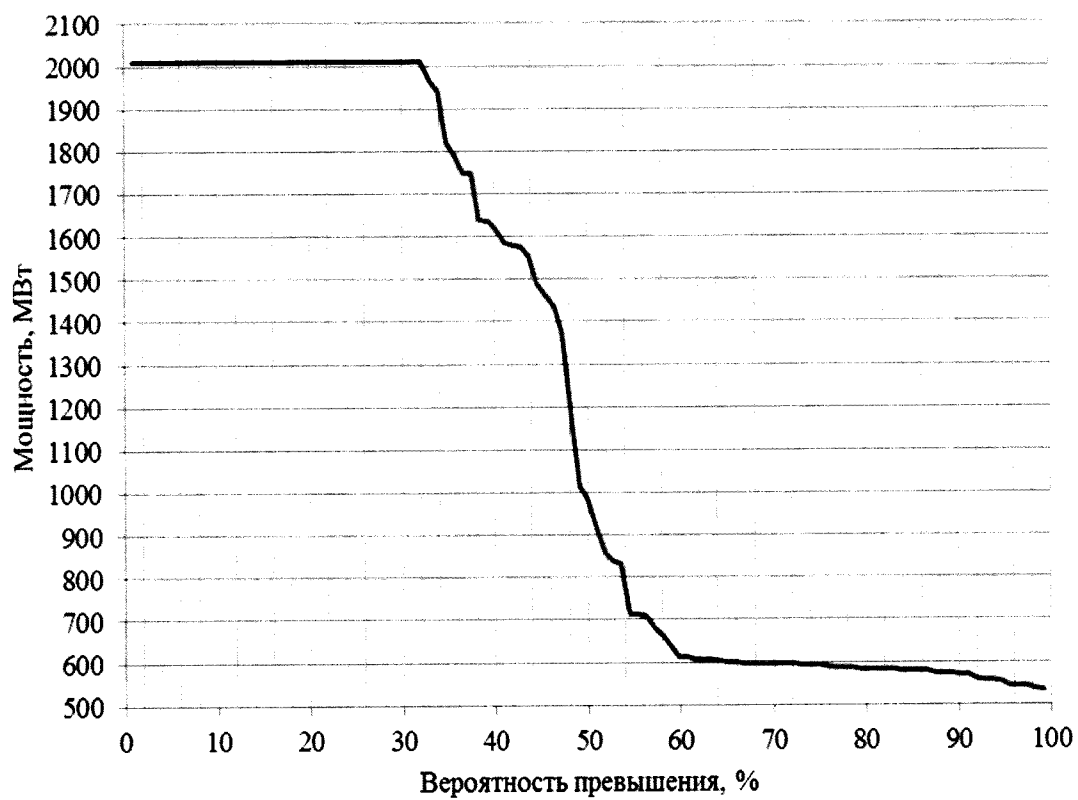
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1910-11	2010	33,9	1983-84	1108	67,0	1993-94	591
1,8	1915-16	2010	34,8	1938-39	1039	67,9	1946-47	589
2,7	1916-17	2010	35,7	1963-64	1014	68,8	1987-88	589
3,6	1917-18	2010	36,6	2010-11	921	69,6	1939-40	587
4,5	1923-24	2010	37,5	1913-14	887	70,5	1918-19	585
5,4	1924-25	2010	38,4	2005-06	825	71,4	1984-85	585
6,3	1937-38	2010	39,3	1994-95	778	72,3	1965-66	585
7,1	1942-43	2010	40,2	1991-92	714	73,2	2012-13	584
8,0	1953-54	2010	41,1	1927-28	714	74,1	2002-03	582
8,9	1955-56	2010	42,0	2003-04	712	75,0	1979-80	581
9,8	1960-61	2010	42,9	2001-02	711	75,9	1962-63	580
10,7	1961-62	2010	43,8	2006-07	709	76,8	1920-21	580
11,6	1964-65	2010	44,6	1952-53	707	77,7	1992-93	579
12,5	1970-71	2010	45,5	1997-98	707	78,6	1909-10	579
13,4	1972-73	2010	46,4	1940-41	707	79,5	1974-75	579
14,3	1973-74	2010	47,3	1985-86	707	80,4	2011-12	578
15,2	1976-77	2010	48,2	1959-60	704	81,3	1967-68	578
16,1	1977-78	2010	49,1	1982-83	703	82,1	1930-31	578
17,0	1989-90	2010	50,0	1929-30	701	83,0	1911-12	577
17,9	2004-05	2010	50,9	2000-01	700	83,9	1986-87	575
18,8	2009-10	2010	51,8	1966-67	699	84,8	1975-76	575
19,6	2013-14	2005	52,7	1998-99	614	85,7	1919-20	575
20,5	1914-15	1925	53,6	1978-79	607	86,6	1949-50	575
21,4	1948-49	1856	54,5	1921-22	603	87,5	1968-69	571
22,3	1943-44	1752	55,4	1935-36	602	88,4	1903-04	569
23,2	1928-29	1691	56,3	1906-07	601	89,3	2008-09	567
24,1	1932-33	1682	57,1	1988-89	600	90,2	2007-08	564
25,0	1936-37	1549	58,0	1957-58	599	91,1	1908-09	564
25,9	1995-96	1531	58,9	1931-32	599	92,0	1905-06	554
26,8	1971-72	1529	59,8	1933-34	596	92,9	1907-08	550
27,7	1941-42	1451	60,7	1945-46	594	93,8	1926-27	550
28,6	1956-57	1356	61,6	1947-48	594	94,6	1944-45	547
29,5	1969-70	1352	62,5	1981-82	594	95,5	1934-35	544
30,4	1999-00	1347	63,4	1990-91	594	96,4	1951-52	540
31,3	1980-81	1270	64,3	1922-23	593	97,3	1954-55	537
32,1	1912-13	1263	65,2	1950-51	592	98,2	1925-26	532
33,0	1958-59	1223	66,1	1904-05	592	99,1	1996-97	530

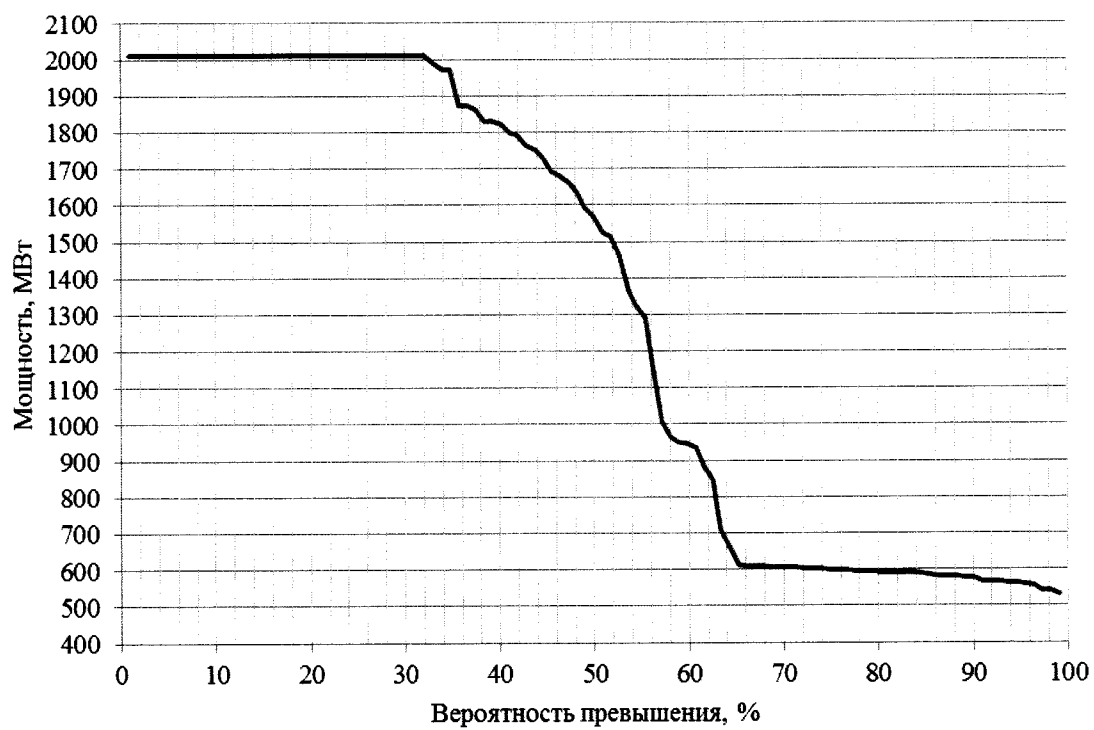
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1915-16	2010	33,9	1970-71	1941	67,0	1975-76	598
1,8	1916-17	2010	34,8	1964-65	1821	67,9	1939-40	598
2,7	1917-18	2010	35,7	1910-11	1791	68,8	1946-47	597
3,6	1923-24	2010	36,6	1912-13	1749	69,6	1904-05	596
4,5	1924-25	2010	37,5	1948-49	1749	70,5	2002-03	596
5,4	1928-29	2010	38,4	1940-41	1640	71,4	1992-93	596
6,3	1929-30	2010	39,3	2000-01	1635	72,3	1950-51	596
7,1	1937-38	2010	40,2	1914-15	1615	73,2	1967-68	593
8,0	1938-39	2010	41,1	1990-91	1585	74,1	2012-13	592
8,9	1943-44	2010	42,0	1985-86	1577	75,0	1993-94	592
9,8	1945-46	2010	42,9	1982-83	1574	75,9	1918-19	591
10,7	1953-54	2010	43,8	1913-14	1551	76,8	1920-21	588
11,6	1955-56	2010	44,6	1942-43	1491	77,7	1965-66	588
12,5	1956-57	2010	45,5	1983-84	1461	78,6	1962-63	587
13,4	1959-60	2010	46,4	1936-37	1437	79,5	1909-10	585
14,3	1960-61	2010	47,3	1958-59	1372	80,4	1911-12	584
15,2	1961-62	2010	48,2	1997-98	1173	81,3	1930-31	584
16,1	1963-64	2010	49,1	1969-70	1013	82,1	1949-50	583
17,0	1971-72	2010	50,0	1952-53	984	83,0	1979-80	583
17,9	1972-73	2010	50,9	1932-33	916	83,9	1986-87	582
18,8	1973-74	2010	51,8	1984-85	857	84,8	1974-75	580
19,6	1976-77	2010	52,7	1941-42	839	85,7	1919-20	579
20,5	1977-78	2010	53,6	2005-06	832	86,6	2011-12	579
21,4	1978-79	2010	54,5	2003-04	713	87,5	2007-08	575
22,3	1987-88	2010	55,4	1966-67	713	88,4	1903-04	573
23,2	1989-90	2010	56,3	1981-82	710	89,3	2008-09	572
24,1	1991-92	2010	57,1	1906-07	681	90,2	1908-09	571
25,0	1994-95	2010	58,0	1933-34	662	91,1	1968-69	569
25,9	1995-96	2010	58,9	1947-48	641	92,0	1905-06	559
26,8	1999-00	2010	59,8	1980-81	614	92,9	1926-27	558
27,7	2001-02	2010	60,7	1998-99	613	93,8	1907-08	556
28,6	2004-05	2010	61,6	1921-22	607	94,6	1944-45	553
29,5	2006-07	2010	62,5	1957-58	606	95,5	1934-35	544
30,4	2009-10	2010	63,4	1935-36	606	96,4	1925-26	544
31,3	2010-11	2010	64,3	1988-89	602	97,3	1951-52	544
32,1	2013-14	2010	65,2	1922-23	601	98,2	1996-97	536
33,0	1927-28	1963	66,1	1931-32	600	99,1	1954-55	534

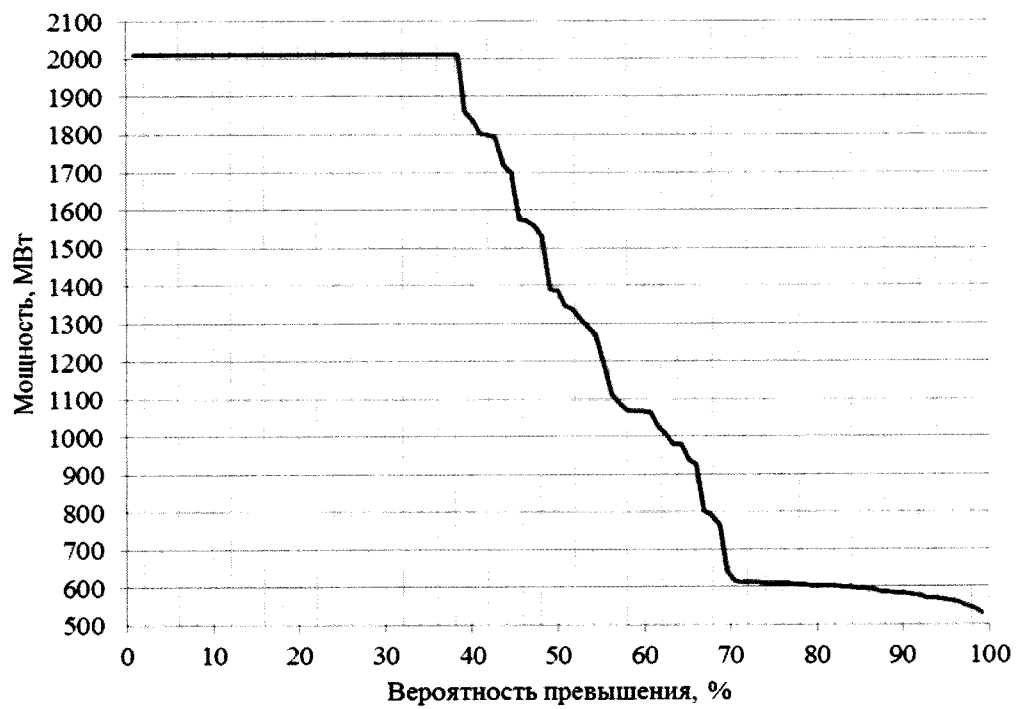
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1906-07	2010	33,9	1976-77	1971	67,0	1921-22	610
1,8	1913-14	2010	34,8	1970-71	1971	67,9	1935-36	609
2,7	1914-15	2010	35,7	1936-37	1871	68,8	1939-40	608
3,6	1915-16	2010	36,6	1987-88	1871	69,6	1988-89	607
4,5	1917-18	2010	37,5	1983-84	1861	70,5	1922-23	606
5,4	1923-24	2010	38,4	1989-90	1831	71,4	2002-03	605
6,3	1924-25	2010	39,3	1937-38	1830	72,3	1992-93	604
7,1	1928-29	2010	40,2	1978-79	1821	73,2	1967-68	604
8,0	1929-30	2010	41,1	1938-39	1799	74,1	1950-51	602
8,9	1933-34	2010	42,0	1910-11	1791	75,0	1904-05	600
9,8	1940-41	2010	42,9	1995-96	1761	75,9	2012-13	598
10,7	1943-44	2010	43,8	1963-64	1752	76,8	1965-66	598
11,6	1945-46	2010	44,6	2006-07	1731	77,7	1930-31	596
12,5	1947-48	2010	45,5	1981-82	1691	78,6	1986-87	595
13,4	1948-49	2010	46,4	2000-01	1681	79,5	1918-19	594
14,3	1949-50	2010	47,3	1997-98	1663	80,4	1962-63	594
15,2	1953-54	2010	48,2	1959-60	1636	81,3	1909-10	593
16,1	1955-56	2010	49,1	1990-91	1591	82,1	1993-94	593
17,0	1957-58	2010	50,0	1969-70	1567	83,0	1920-21	593
17,9	1958-59	2010	50,9	1942-43	1526	83,9	2007-08	593
18,8	1960-61	2010	51,8	1994-95	1516	84,8	1979-80	587
19,6	1961-62	2010	52,7	1956-57	1463	85,7	1908-09	583
20,5	1964-65	2010	53,6	1916-17	1365	86,6	2011-12	583
21,4	1971-72	2010	54,5	1927-28	1323	87,5	1974-75	583
22,3	1972-73	2010	55,4	1932-33	1290	88,4	1919-20	582
23,2	1973-74	2010	56,3	1946-47	1155	89,3	1903-04	577
24,1	1982-83	2010	57,1	1911-12	1008	90,2	2008-09	577
25,0	1984-85	2010	58,0	1966-67	964	91,1	1951-52	569
25,9	1985-86	2010	58,9	2005-06	950	92,0	1968-69	568
26,8	1991-92	2010	59,8	1952-53	945	92,9	1907-08	567
27,7	1999-00	2010	60,7	1975-76	936	93,8	1926-27	563
28,6	2001-02	2010	61,6	2003-04	884	94,6	1905-06	562
29,5	2004-05	2010	62,5	1977-78	847	95,5	1925-26	560
30,4	2009-10	2010	63,4	1931-32	709	96,4	1944-45	558
31,3	2010-11	2010	64,3	1941-42	661	97,3	1934-35	543
32,1	2013-14	2010	65,2	1980-81	612	98,2	1996-97	542
33,0	1912-13	1989	66,1	1998-99	611	99,1	1954-55	532

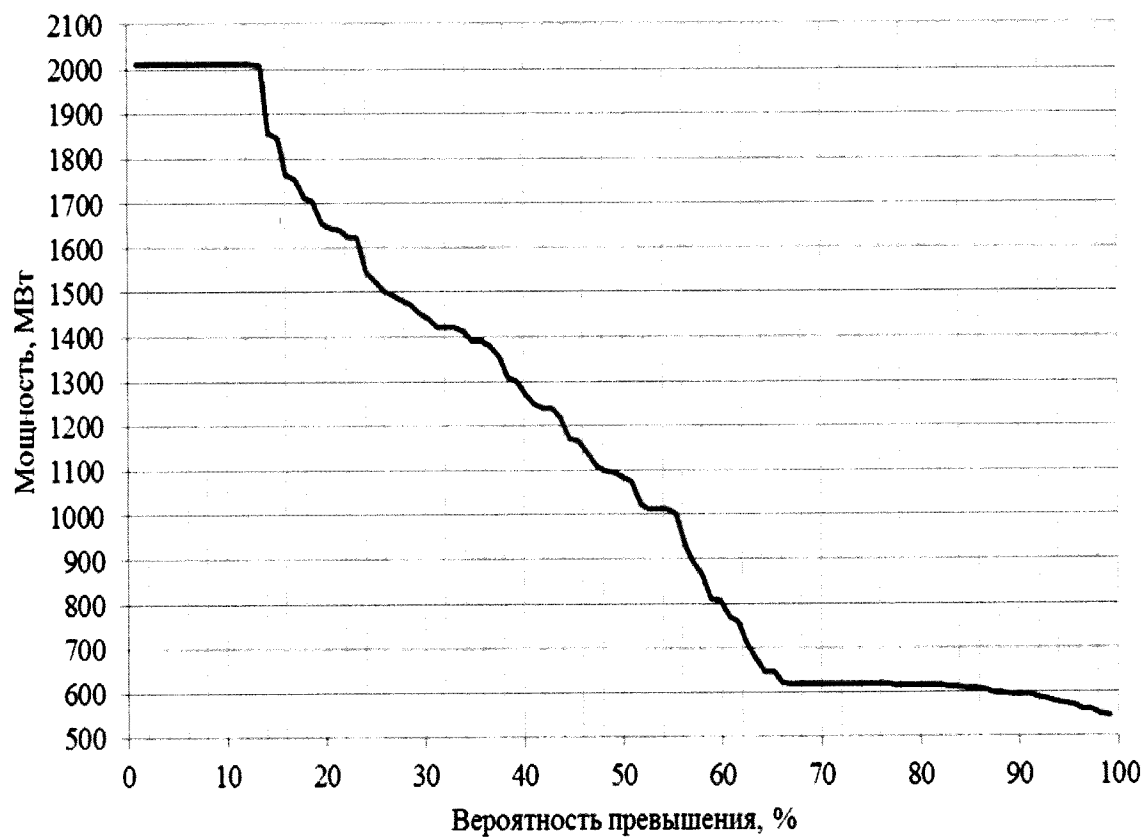
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1906-07	2010	33,9	1999-00	2010	67,0	1980-81	803
1,8	1911-12	2010	34,8	2001-02	2010	67,9	2005-06	789
2,7	1913-14	2010	35,7	2003-04	2010	68,8	1956-57	764
3,6	1914-15	2010	36,6	2009-10	2010	69,6	1962-63	643
4,5	1915-16	2010	37,5	2010-11	2010	70,5	2006-07	614
5,4	1916-17	2010	38,4	2013-14	2010	71,4	1941-42	614
6,3	1923-24	2010	39,3	1942-43	1861	72,3	1921-22	613
7,1	1928-29	2010	40,2	1931-32	1839	73,2	1922-23	612
8,0	1933-34	2010	41,1	1970-71	1801	74,1	1965-66	610
8,9	1936-37	2010	42,0	1927-28	1798	75,0	1998-99	610
9,8	1937-38	2010	42,9	1910-11	1791	75,9	1935-36	609
10,7	1938-39	2010	43,8	1961-62	1721	76,8	2002-03	608
11,6	1940-41	2010	44,6	1995-96	1701	77,7	1992-93	608
12,5	1945-46	2010	45,5	1958-59	1576	78,6	1930-31	606
13,4	1946-47	2010	46,4	1987-88	1571	79,5	1904-05	604
14,3	1947-48	2010	47,3	1912-13	1558	80,4	2012-13	604
15,2	1948-49	2010	48,2	1983-84	1531	81,3	1993-94	604
16,1	1949-50	2010	49,1	1990-91	1390	82,1	1909-10	602
17,0	1953-54	2010	50,0	1943-44	1384	83,0	1951-52	600
17,9	1955-56	2010	50,9	1932-33	1347	83,9	1920-21	598
18,8	1957-58	2010	51,8	1986-87	1337	84,8	1918-19	596
19,6	1959-60	2010	52,7	1917-18	1311	85,7	1908-09	595
20,5	1960-61	2010	53,6	2007-08	1289	86,6	1979-80	593
21,4	1967-68	2010	54,5	2000-01	1270	87,5	2011-12	587
22,3	1971-72	2010	55,4	1950-51	1197	88,4	1974-75	585
23,2	1972-73	2010	56,3	1924-25	1115	89,3	1919-20	585
24,1	1973-74	2010	57,1	1963-64	1088	90,2	1903-04	582
25,0	1975-76	2010	58,0	1929-30	1070	91,1	2008-09	581
25,9	1978-79	2010	58,9	1976-77	1068	92,0	1907-08	577
26,8	1981-82	2010	59,8	1977-78	1068	92,9	1968-69	570
27,7	1982-83	2010	60,7	1952-53	1064	93,8	1925-26	569
28,6	1984-85	2010	61,6	1969-70	1025	94,6	1926-27	566
29,5	1985-86	2010	62,5	1939-40	1009	95,5	1905-06	565
30,4	1988-89	2010	63,4	1966-67	981	96,4	1944-45	559
31,3	1991-92	2010	64,3	1989-90	981	97,3	1996-97	549
32,1	1994-95	2010	65,2	1964-65	938	98,2	1934-35	545
33,0	1997-98	2010	66,1	2004-05	928	99,1	1954-55	531

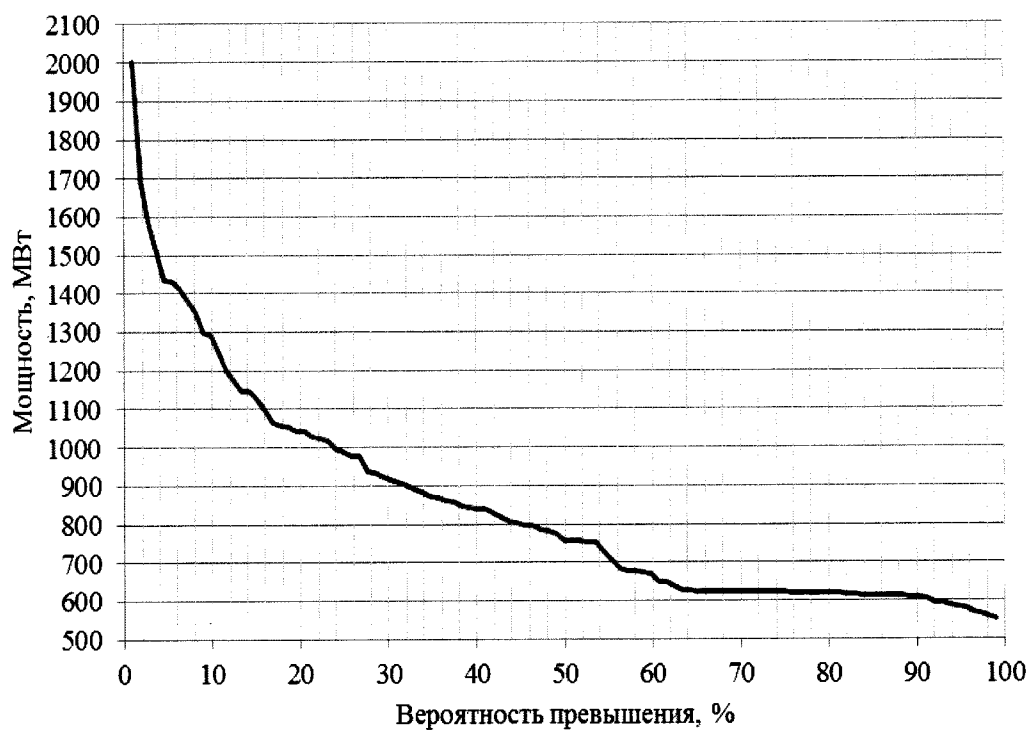
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1912-13	2010	33,9	1981-82	1411	67,0	1929-30	620
1,8	1914-15	2010	34,8	1959-60	1391	67,9	1910-11	620
2,7	1915-16	2010	35,7	1995-96	1391	68,8	1973-74	620
3,6	1923-24	2010	36,6	1990-91	1381	69,6	1952-53	619
4,5	1928-29	2010	37,5	1922-23	1356	70,5	2006-07	619
5,4	1946-47	2010	38,4	1913-14	1309	71,4	1940-41	619
6,3	1947-48	2010	39,3	1931-32	1299	72,3	1976-77	618
7,1	1956-57	2010	40,2	1939-40	1269	73,2	1921-22	618
8,0	1960-61	2010	41,1	1955-56	1248	74,1	1971-72	618
8,9	1970-71	2010	42,0	1924-25	1238	75,0	1964-65	618
9,8	1982-83	2010	42,9	1967-68	1238	75,9	2000-01	618
10,7	1983-84	2010	43,8	2004-05	1218	76,8	1963-64	617
11,6	1987-88	2010	44,6	1958-59	1171	77,7	1927-28	616
12,5	2012-13	2010	45,5	2013-14	1167	78,6	1935-36	616
13,4	1938-39	2007	46,4	1984-85	1140	79,5	1909-10	616
14,3	1957-58	1856	47,3	1985-86	1110	80,4	1930-31	616
15,2	1997-98	1846	48,2	1989-90	1100	81,3	1986-87	615
16,1	2003-04	1765	49,1	1917-18	1096	82,1	2002-03	614
17,0	1992-93	1755	50,0	1933-34	1085	83,0	1941-42	613
17,9	1961-62	1714	50,9	1966-67	1075	83,9	1908-09	612
18,8	2009-10	1704	51,8	1977-78	1024	84,8	1920-21	609
19,6	1999-00	1654	52,7	1937-38	1014	85,7	1998-99	609
20,5	1951-52	1644	53,6	1994-95	1014	86,6	1918-19	605
21,4	1965-66	1640	54,5	1916-17	1013	87,5	1919-20	599
22,3	1948-49	1624	55,4	1945-46	1004	88,4	1974-75	597
23,2	1991-92	1623	56,3	1969-70	932	89,3	2011-12	596
24,1	1975-76	1543	57,1	1942-43	892	90,2	1907-08	595
25,0	1911-12	1522	58,0	2007-08	861	91,1	1903-04	594
25,9	1950-51	1502	58,9	1932-33	810	92,0	2008-09	588
26,8	1978-79	1492	59,8	1979-80	806	92,9	1925-26	583
27,7	1962-63	1482	60,7	1943-44	769	93,8	1905-06	576
28,6	1949-50	1471	61,6	1988-89	759	94,6	1968-69	575
29,5	1936-37	1452	62,5	2010-11	707	95,5	1926-27	572
30,4	1980-81	1441	63,4	1993-94	675	96,4	1944-45	560
31,3	1953-54	1421	64,3	2001-02	646	97,3	1996-97	560
32,1	1972-73	1421	65,2	2005-06	646	98,2	1934-35	550
33,0	1906-07	1421	66,1	1904-05	622	99,1	1954-55	545

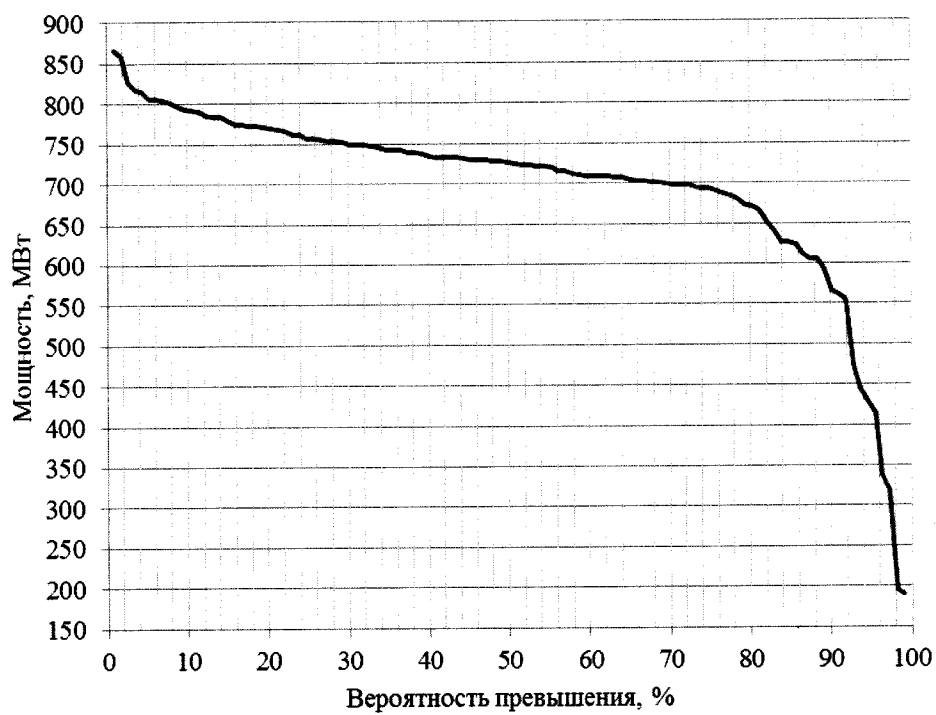
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1923-24	2004	33,9	1951-52	881	67,0	1967-68	624
1,8	1987-88	1698	34,8	1917-18	873	67,9	1932-33	624
2,7	1931-32	1586	35,7	1981-82	869	68,8	1938-39	624
3,6	1990-91	1510	36,6	2004-05	863	69,6	1969-70	624
4,5	1922-23	1437	37,5	1913-14	858	70,5	1952-53	623
5,4	2013-14	1433	38,4	1980-81	848	71,4	1977-78	623
6,3	1992-93	1413	39,3	1960-61	843	72,3	2006-07	622
7,1	1909-10	1380	40,2	1965-66	840	73,2	1973-74	622
8,0	2012-13	1351	41,1	1914-15	839	74,1	1940-41	622
8,9	1912-13	1300	42,0	1947-48	828	75,0	1971-72	622
9,8	1970-71	1290	42,9	1995-96	816	75,9	1921-22	621
10,7	1928-29	1249	43,8	1939-40	808	76,8	1964-65	621
11,6	1936-37	1197	44,6	1958-59	802	77,7	1963-64	621
12,5	1991-92	1177	45,5	1911-12	798	78,6	1976-77	620
13,4	1957-58	1147	46,4	1924-25	798	79,5	1920-21	619
14,3	1962-63	1146	47,3	2010-11	786	80,4	1956-57	619
15,2	1915-16	1126	48,2	2007-08	782	81,3	2002-03	618
16,1	1972-73	1095	49,1	1943-44	776	82,1	1918-19	617
17,0	1975-76	1064	50,0	1988-89	757	83,0	2000-01	615
17,9	1983-84	1055	50,9	1989-90	755	83,9	1919-20	614
18,8	1982-83	1054	51,8	1984-85	755	84,8	1986-87	614
19,6	1955-56	1043	52,7	1978-79	753	85,7	1904-05	613
20,5	2009-10	1043	53,6	1949-50	751	86,6	1998-99	612
21,4	1937-38	1026	54,5	1916-17	728	87,5	1907-08	611
22,3	1999-00	1024	55,4	1985-86	708	88,4	1941-42	611
23,2	1942-43	1016	56,3	1979-80	685	89,3	1974-75	608
24,1	1961-62	994	57,1	1930-31	676	90,2	1903-04	608
25,0	2003-04	988	58,0	1950-51	676	91,1	2011-12	604
25,9	1908-09	979	58,9	1927-28	674	92,0	1925-26	594
26,8	1997-98	975	59,8	1935-36	668	92,9	2008-09	593
27,7	1906-07	937	60,7	2001-02	649	93,8	1905-06	589
28,6	1933-34	933	61,6	1966-67	648	94,6	1968-69	583
29,5	1948-49	922	62,5	1953-54	639	95,5	1926-27	581
30,4	1929-30	916	63,4	1994-95	625	96,4	1996-97	568
31,3	1959-60	907	64,3	2005-06	625	97,3	1954-55	566
32,1	1945-46	900	65,2	1910-11	625	98,2	1944-45	557
33,0	1946-47	891	66,1	1993-94	624	99,1	1934-35	551

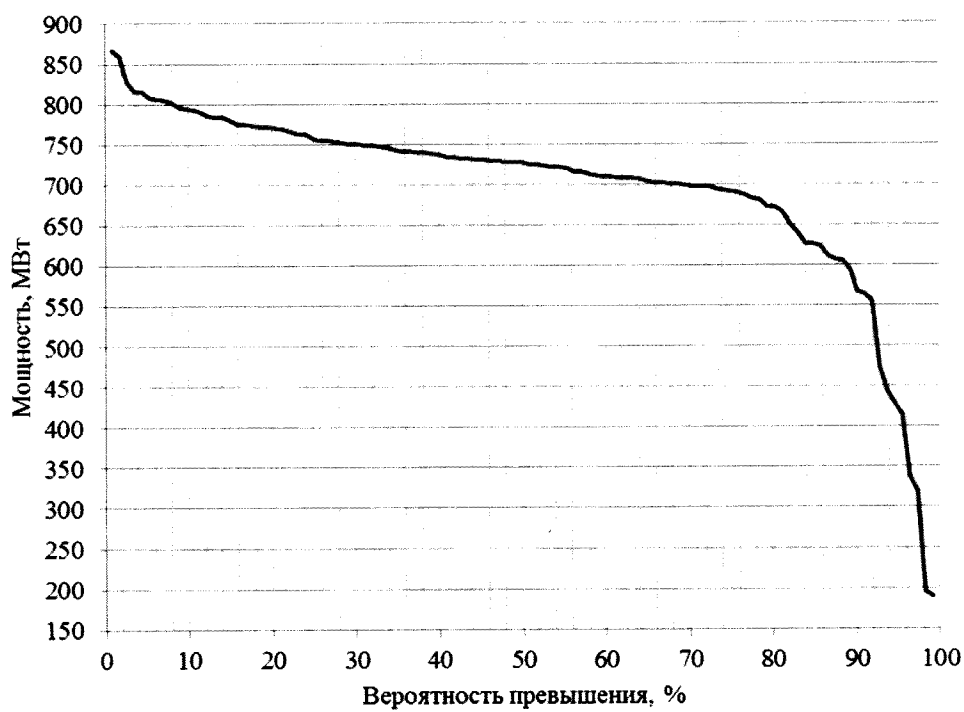
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2012-13	866	33,9	1984-85	745	67,0	1969-70	702
1,8	1990-91	858	34,8	1910-11	742	67,9	1930-31	701
2,7	2007-08	827	35,7	1980-81	742	68,8	1935-36	701
3,6	2010-11	817	36,6	1989-90	742	69,6	2006-07	699
4,5	2013-14	815	37,5	1985-86	740	70,5	1963-64	698
5,4	1987-88	806	38,4	2005-06	739	71,4	1993-94	697
6,3	1999-00	806	39,3	1983-84	738	72,3	1967-68	697
7,1	1937-38	805	40,2	1956-57	735	73,2	1953-54	694
8,0	1912-13	801	41,1	1960-61	733	74,1	1914-15	693
8,9	1915-16	796	42,0	1909-10	733	75,0	1952-53	693
9,8	2004-05	794	42,9	1918-19	732	75,9	1971-72	690
10,7	1991-92	792	43,8	1946-47	732	76,8	1932-33	687
11,6	1928-29	790	44,6	2001-02	731	77,7	1977-78	683
12,5	1913-14	785	45,5	1966-67	730	78,6	1940-41	680
13,4	1923-24	784	46,4	1908-09	729	79,5	1998-99	672
14,3	2009-10	783	47,3	1978-79	729	80,4	1921-22	671
15,2	1947-48	779	48,2	1920-21	728	81,3	1973-74	666
16,1	1949-50	774	49,1	1948-49	728	82,1	2000-01	652
17,0	1997-98	774	50,0	1939-40	727	83,0	1919-20	640
17,9	1931-32	773	50,9	1959-60	725	83,9	2011-12	627
18,8	1936-37	772	51,8	1972-73	724	84,8	1907-08	626
19,6	1982-83	771	52,7	1995-96	723	85,7	2002-03	623
20,5	2003-04	770	53,6	1945-46	722	86,6	1974-75	612
21,4	1917-18	768	54,5	1955-56	721	87,5	1976-77	606
22,3	1961-62	766	55,4	1970-71	720	88,4	1904-05	605
23,2	1938-39	762	56,3	1911-12	715	89,3	1903-04	593
24,1	1981-82	762	57,1	1951-52	715	90,2	2008-09	565
25,0	1916-17	756	58,0	1992-93	713	91,1	1986-87	561
25,9	1922-23	756	58,9	1933-34	710	92,0	1941-42	555
26,8	1962-63	755	59,8	1957-58	710	92,9	1925-26	474
27,7	1942-43	753	60,7	1929-30	709	93,8	1968-69	445
28,6	1994-95	753	61,6	1950-51	709	94,6	1905-06	429
29,5	1906-07	752	62,5	1979-80	709	95,5	1926-27	415
30,4	1958-59	749	63,4	1975-76	708	96,4	1996-97	338
31,3	1924-25	749	64,3	1965-66	707	97,3	1954-55	319
32,1	1927-28	749	65,2	1964-65	704	98,2	1934-35	195
33,0	1988-89	747	66,1	1943-44	703	99,1	1944-45	190

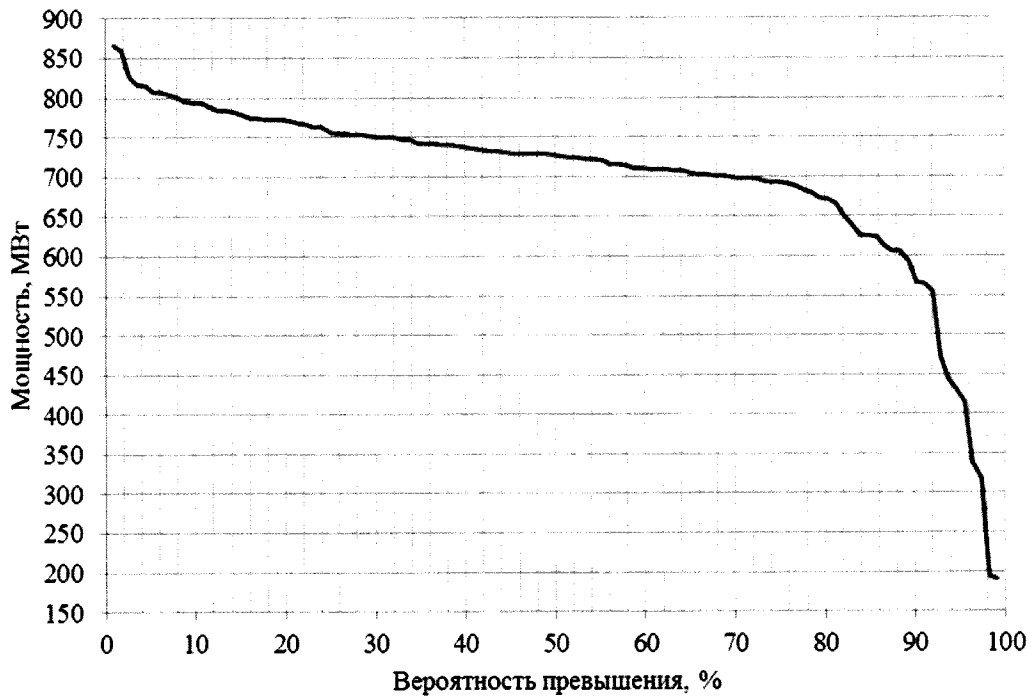
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2012-13	866	33,9	1984-85	746	67,0	1969-70	702
1,8	1990-91	858	34,8	1980-81	742	67,9	1930-31	701
2,7	2007-08	827	35,7	1989-90	742	68,8	1935-36	701
3,6	2010-11	816	36,6	1910-11	741	69,6	2006-07	699
4,5	2013-14	815	37,5	1985-86	740	70,5	1963-64	698
5,4	1987-88	808	38,4	2005-06	739	71,4	1993-94	697
6,3	1999-00	806	39,3	1983-84	738	72,3	1967-68	697
7,1	1937-38	805	40,2	1956-57	736	73,2	1953-54	694
8,0	1912-13	801	41,1	1960-61	733	74,1	1914-15	693
8,9	1915-16	796	42,0	1909-10	733	75,0	1952-53	692
9,8	2004-05	794	42,9	1918-19	732	75,9	1971-72	690
10,7	1991-92	793	43,8	1946-47	732	76,8	1932-33	687
11,6	1928-29	789	44,6	1966-67	730	77,7	1977-78	682
12,5	1913-14	785	45,5	2001-02	730	78,6	1940-41	680
13,4	1923-24	784	46,4	1908-09	729	79,5	1998-99	672
14,3	2009-10	783	47,3	1978-79	729	80,4	1921-22	671
15,2	1947-48	779	48,2	1920-21	728	81,3	1973-74	666
16,1	1949-50	774	49,1	1948-49	728	82,1	2000-01	651
17,0	1997-98	774	50,0	1939-40	727	83,0	1919-20	640
17,9	1931-32	773	50,9	1959-60	725	83,9	1907-08	626
18,8	1936-37	772	51,8	1972-73	724	84,8	2011-12	626
19,6	1982-83	772	52,7	1995-96	723	85,7	2002-03	623
20,5	2003-04	770	53,6	1945-46	722	86,6	1974-75	612
21,4	1917-18	768	54,5	1955-56	721	87,5	1976-77	606
22,3	1961-62	766	55,4	1970-71	720	88,4	1904-05	605
23,2	1938-39	762	56,3	1911-12	715	89,3	1903-04	593
24,1	1981-82	762	57,1	1951-52	715	90,2	1986-87	567
25,0	1922-23	756	58,0	1992-93	713	91,1	2008-09	565
25,9	1916-17	755	58,9	1957-58	711	92,0	1941-42	555
26,8	1962-63	755	59,8	1933-34	710	92,9	1925-26	474
27,7	1942-43	753	60,7	1929-30	709	93,8	1968-69	444
28,6	1994-95	753	61,6	1950-51	709	94,6	1905-06	429
29,5	1906-07	751	62,5	1979-80	709	95,5	1926-27	415
30,4	1958-59	750	63,4	1975-76	708	96,4	1996-97	338
31,3	1924-25	749	64,3	1965-66	707	97,3	1954-55	319
32,1	1927-28	749	65,2	1964-65	704	98,2	1934-35	195
33,0	1988-89	747	66,1	1943-44	703	99,1	1944-45	190

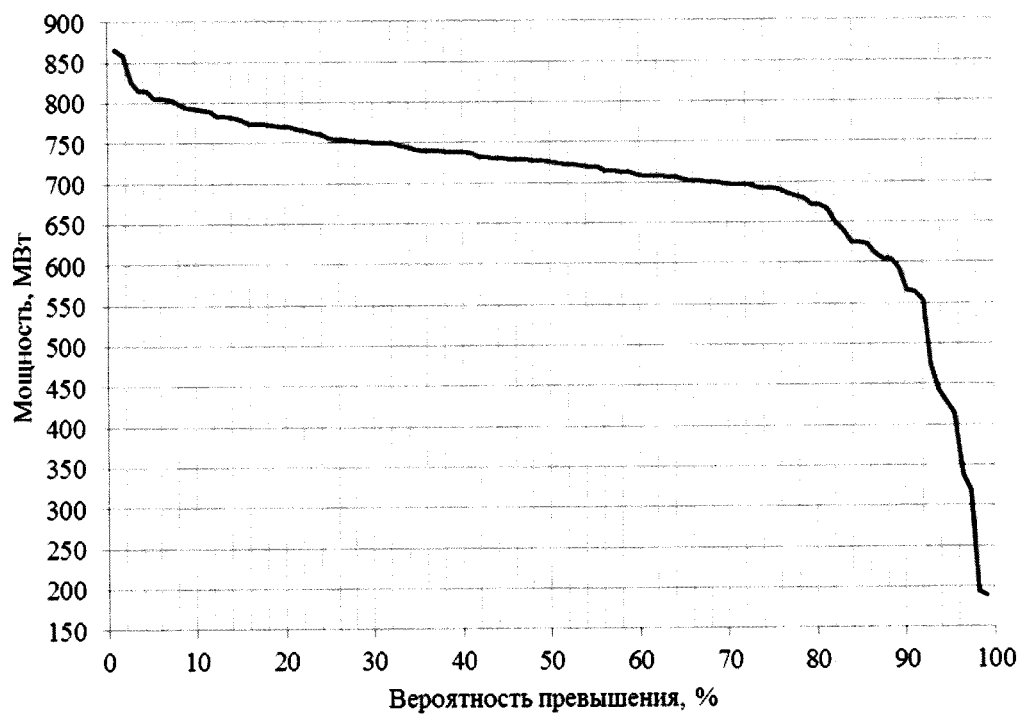
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2012-13	866	33,9	1984-85	746	67,0	1969-70	702
1,8	1990-91	858	34,8	1980-81	742	67,9	1930-31	701
2,7	2007-08	827	35,7	1989-90	742	68,8	1935-36	701
3,6	2010-11	816	36,6	1910-11	741	69,6	2006-07	699
4,5	2013-14	815	37,5	1985-86	740	70,5	1993-94	697
5,4	1987-88	807	38,4	2005-06	739	71,4	1963-64	697
6,3	1999-00	806	39,3	1983-84	738	72,3	1967-68	697
7,1	1937-38	804	40,2	1956-57	736	73,2	1953-54	694
8,0	1912-13	801	41,1	1960-61	734	74,1	1914-15	692
8,9	1915-16	795	42,0	1909-10	733	75,0	1952-53	692
9,8	1991-92	793	42,9	1918-19	732	75,9	1971-72	690
10,7	2004-05	793	43,8	1946-47	732	76,8	1932-33	687
11,6	1928-29	789	44,6	2001-02	730	77,7	1977-78	682
12,5	1913-14	784	45,5	1908-09	729	78,6	1940-41	680
13,4	1923-24	784	46,4	1966-67	729	79,5	1998-99	672
14,3	2009-10	782	47,3	1978-79	729	80,4	1921-22	671
15,2	1947-48	779	48,2	1920-21	728	81,3	1973-74	666
16,1	1949-50	774	49,1	1948-49	728	82,1	2000-01	651
17,0	1997-98	774	50,0	1939-40	727	83,0	1919-20	639
17,9	1931-32	773	50,9	1959-60	724	83,9	1907-08	626
18,8	1982-83	772	51,8	1972-73	724	84,8	2011-12	626
19,6	1936-37	772	52,7	1995-96	723	85,7	2002-03	623
20,5	2003-04	770	53,6	1955-56	721	86,6	1974-75	612
21,4	1917-18	768	54,5	1945-46	721	87,5	1976-77	606
22,3	1961-62	766	55,4	1970-71	720	88,4	1904-05	605
23,2	1938-39	762	56,3	1911-12	715	89,3	1903-04	593
24,1	1981-82	762	57,1	1951-52	715	90,2	1986-87	567
25,0	1922-23	756	58,0	1992-93	713	91,1	2008-09	564
25,9	1916-17	755	58,9	1957-58	711	92,0	1941-42	555
26,8	1962-63	755	59,8	1933-34	710	92,9	1925-26	474
27,7	1942-43	753	60,7	1929-30	709	93,8	1968-69	444
28,6	1994-95	752	61,6	1950-51	708	94,6	1905-06	429
29,5	1906-07	751	62,5	1979-80	708	95,5	1926-27	415
30,4	1958-59	750	63,4	1975-76	708	96,4	1996-97	338
31,3	1924-25	749	64,3	1965-66	707	97,3	1954-55	319
32,1	1927-28	749	65,2	1964-65	704	98,2	1934-35	194
33,0	1988-89	747	66,1	1943-44	702	99,1	1944-45	190

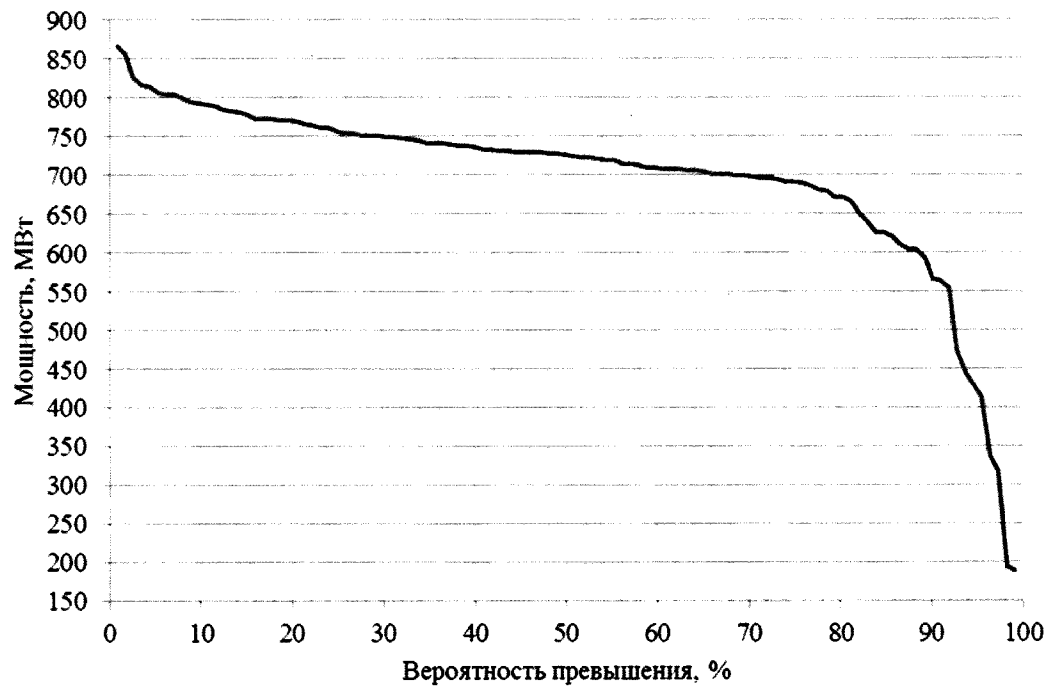
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2012-13	866	33,9	1984-85	745	67,0	1969-70	702
1,8	1990-91	858	34,8	1989-90	742	67,9	1930-31	701
2,7	2007-08	826	35,7	1910-11	741	68,8	1935-36	701
3,6	2010-11	816	36,6	1980-81	741	69,6	2006-07	699
4,5	2013-14	815	37,5	1985-86	740	70,5	1993-94	697
5,4	1987-88	806	38,4	1983-84	739	71,4	1963-64	697
6,3	1999-00	806	39,3	1956-57	739	72,3	1967-68	697
7,1	1937-38	804	40,2	2005-06	739	73,2	1953-54	694
8,0	1912-13	800	41,1	1960-61	736	74,1	1914-15	692
8,9	1915-16	795	42,0	1909-10	733	75,0	1952-53	692
9,8	2004-05	793	42,9	1946-47	732	75,9	1971-72	690
10,7	1991-92	792	43,8	1918-19	731	76,8	1932-33	686
11,6	1928-29	789	44,6	2001-02	730	77,7	1977-78	682
12,5	1913-14	784	45,5	1908-09	729	78,6	1940-41	680
13,4	1923-24	784	46,4	1966-67	729	79,5	1998-99	672
14,3	2009-10	782	47,3	1978-79	729	80,4	1921-22	671
15,2	1947-48	779	48,2	1920-21	728	81,3	1973-74	666
16,1	1949-50	774	49,1	1948-49	728	82,1	2000-01	651
17,0	1931-32	773	50,0	1939-40	726	83,0	1919-20	639
17,9	1997-98	773	50,9	1972-73	724	83,9	1907-08	626
18,8	1982-83	772	51,8	1995-96	723	84,8	2011-12	626
19,6	1936-37	771	52,7	1959-60	722	85,7	2002-03	623
20,5	2003-04	770	53,6	1945-46	721	86,6	1974-75	612
21,4	1917-18	768	54,5	1970-71	720	87,5	1904-05	605
22,3	1961-62	766	55,4	1955-56	719	88,4	1976-77	605
23,2	1981-82	762	56,3	1951-52	714	89,3	1903-04	593
24,1	1938-39	761	57,1	1911-12	714	90,2	1986-87	567
25,0	1922-23	756	58,0	1957-58	713	91,1	2008-09	564
25,9	1916-17	755	58,9	1992-93	713	92,0	1941-42	554
26,8	1962-63	754	59,8	1933-34	710	92,9	1925-26	474
27,7	1942-43	752	60,7	1929-30	708	93,8	1968-69	444
28,6	1994-95	752	61,6	1950-51	708	94,6	1905-06	429
29,5	1906-07	751	62,5	1979-80	708	95,5	1926-27	414
30,4	1958-59	750	63,4	1965-66	707	96,4	1996-97	337
31,3	1924-25	749	64,3	1975-76	707	97,3	1954-55	318
32,1	1927-28	749	65,2	1964-65	704	98,2	1934-35	194
33,0	1988-89	747	66,1	1943-44	702	99,1	1944-45	190

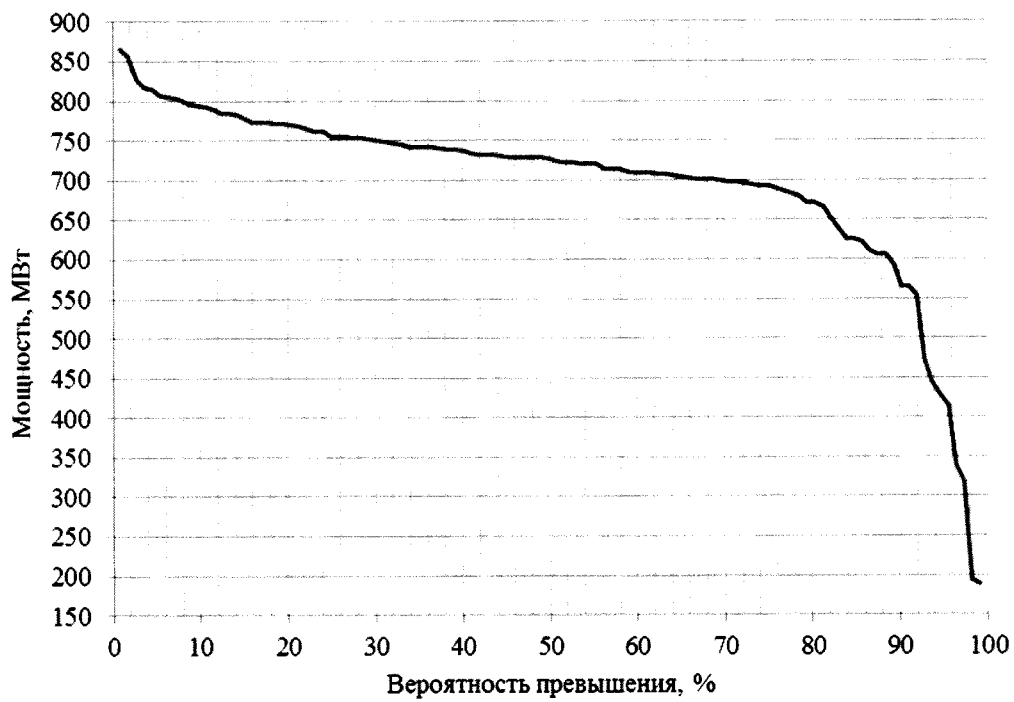
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2012-13	866	33,9	1984-85	745	67,0	1930-31	701
1,8	1990-91	857	34,8	1989-90	742	67,9	1969-70	701
2,7	2007-08	826	35,7	1910-11	741	68,8	1935-36	700
3,6	2010-11	816	36,6	1980-81	741	69,6	2006-07	699
4,5	2013-14	815	37,5	1985-86	740	70,5	1993-94	697
5,4	1987-88	806	38,4	1983-84	738	71,4	1963-64	697
6,3	1999-00	805	39,3	2005-06	738	72,3	1967-68	697
7,1	1937-38	804	40,2	1956-57	736	73,2	1953-54	694
8,0	1912-13	800	41,1	1960-61	733	74,1	1914-15	692
8,9	1915-16	795	42,0	1909-10	733	75,0	1952-53	692
9,8	2004-05	793	42,9	1918-19	731	75,9	1971-72	690
10,7	1991-92	792	43,8	1946-47	731	76,8	1932-33	686
11,6	1928-29	789	44,6	2001-02	730	77,7	1977-78	682
12,5	1913-14	784	45,5	1908-09	729	78,6	1940-41	680
13,4	1923-24	783	46,4	1966-67	729	79,5	1998-99	671
14,3	2009-10	782	47,3	1978-79	729	80,4	1921-22	671
15,2	1947-48	779	48,2	1920-21	728	81,3	1973-74	666
16,1	1931-32	773	49,1	1948-49	728	82,1	2000-01	651
17,0	1949-50	773	50,0	1939-40	726	83,0	1919-20	639
17,9	1997-98	773	50,9	1959-60	724	83,9	1907-08	626
18,8	1982-83	771	51,8	1972-73	723	84,8	2011-12	626
19,6	1936-37	771	52,7	1995-96	723	85,7	2002-03	622
20,5	2003-04	770	53,6	1945-46	721	86,6	1974-75	612
21,4	1917-18	767	54,5	1955-56	720	87,5	1904-05	605
22,3	1961-62	766	55,4	1970-71	720	88,4	1976-77	605
23,2	1981-82	762	56,3	1911-12	714	89,3	1903-04	592
24,1	1938-39	761	57,1	1951-52	714	90,2	1986-87	567
25,0	1922-23	756	58,0	1992-93	713	91,1	2008-09	564
25,9	1916-17	755	58,9	1957-58	710	92,0	1941-42	554
26,8	1962-63	754	59,8	1933-34	710	92,9	1925-26	474
27,7	1942-43	752	60,7	1929-30	708	93,8	1968-69	444
28,6	1994-95	752	61,6	1950-51	708	94,6	1905-06	429
29,5	1906-07	751	62,5	1979-80	708	95,5	1926-27	414
30,4	1958-59	750	63,4	1965-66	707	96,4	1996-97	337
31,3	1927-28	749	64,3	1975-76	707	97,3	1954-55	318
32,1	1924-25	748	65,2	1964-65	704	98,2	1934-35	194
33,0	1988-89	746	66,1	1943-44	702	99,1	1944-45	190

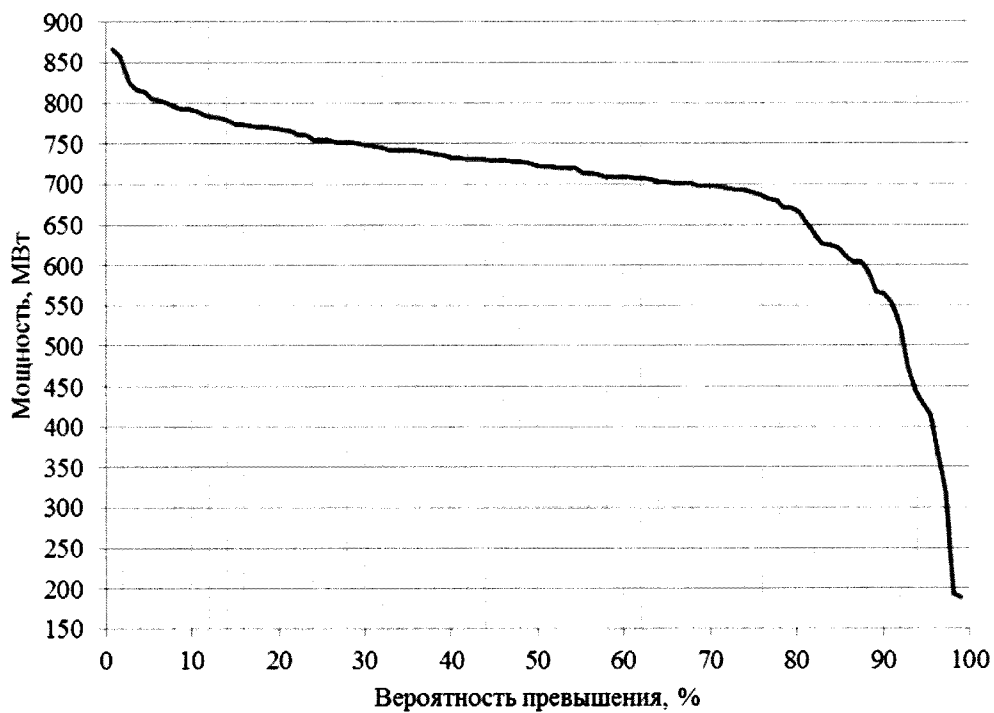
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2012-13	866	33,9	1989-90	741	67,0	1930-31	701
1,8	1990-91	856	34,8	1910-11	741	67,9	1969-70	701
2,7	2007-08	826	35,7	1980-81	741	68,8	1935-36	700
3,6	2010-11	816	36,6	1958-59	741	69,6	2006-07	699
4,5	2013-14	815	37,5	1985-86	740	70,5	1963-64	697
5,4	1987-88	806	38,4	1983-84	738	71,4	1993-94	697
6,3	1999-00	805	39,3	2005-06	738	72,3	1967-68	696
7,1	1937-38	804	40,2	1956-57	736	73,2	1953-54	694
8,0	1912-13	800	41,1	1960-61	733	74,1	1914-15	692
8,9	1915-16	795	42,0	1909-10	732	75,0	1952-53	692
9,8	2004-05	793	42,9	1918-19	731	75,9	1971-72	689
10,7	1991-92	792	43,8	1946-47	731	76,8	1932-33	686
11,6	1928-29	789	44,6	2001-02	730	77,7	1977-78	682
12,5	1913-14	784	45,5	1908-09	729	78,6	1940-41	680
13,4	1923-24	783	46,4	1966-67	729	79,5	1921-22	671
14,3	2009-10	782	47,3	1978-79	729	80,4	1998-99	671
15,2	1947-48	778	48,2	1920-21	728	81,3	1973-74	666
16,1	1931-32	773	49,1	1948-49	728	82,1	2000-01	651
17,0	1949-50	773	50,0	1939-40	726	83,0	1919-20	639
17,9	1997-98	773	50,9	1972-73	723	83,9	2011-12	626
18,8	1982-83	771	51,8	1995-96	722	84,8	1907-08	625
19,6	1936-37	771	52,7	1945-46	721	85,7	2002-03	622
20,5	2003-04	769	53,6	1955-56	721	86,6	1974-75	611
21,4	1917-18	767	54,5	1970-71	720	87,5	1904-05	605
22,3	1961-62	765	55,4	1959-60	720	88,4	1976-77	605
23,2	1981-82	762	56,3	1911-12	714	89,3	1903-04	592
24,1	1938-39	761	57,1	1951-52	714	90,2	1986-87	565
25,0	1916-17	755	58,0	1992-93	713	91,1	2008-09	564
25,9	1922-23	755	58,9	1933-34	710	92,0	1941-42	554
26,8	1962-63	754	59,8	1929-30	708	92,9	1925-26	474
27,7	1942-43	752	60,7	1950-51	708	93,8	1968-69	444
28,6	1994-95	752	61,6	1979-80	708	94,6	1905-06	429
29,5	1906-07	751	62,5	1965-66	707	95,5	1926-27	414
30,4	1927-28	749	63,4	1975-76	707	96,4	1996-97	337
31,3	1924-25	748	64,3	1957-58	706	97,3	1954-55	318
32,1	1988-89	746	65,2	1964-65	703	98,2	1934-35	194
33,0	1984-85	744	66,1	1943-44	702	99,1	1944-45	189

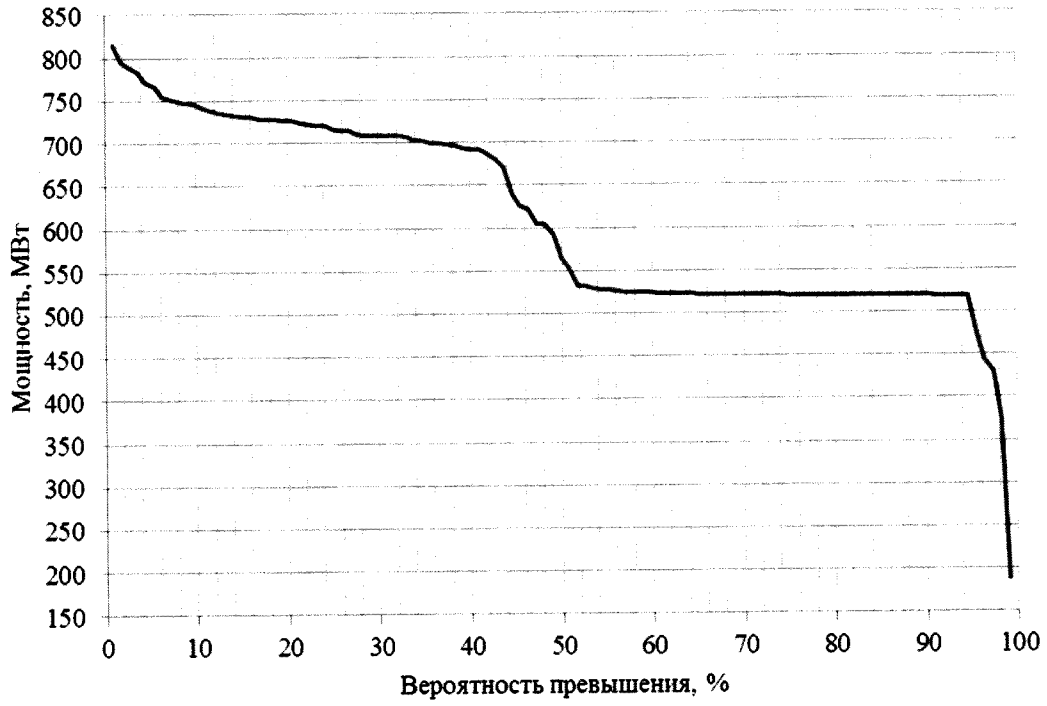
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2012-13	866	33,9	1958-59	741	67,0	1969-70	701
1,8	1990-91	856	34,8	1910-11	741	67,9	1935-36	700
2,7	2007-08	826	35,7	1980-81	741	68,8	2006-07	698
3,6	2010-11	816	36,6	1989-90	741	69,6	1993-94	697
4,5	2013-14	815	37,5	1983-84	738	70,5	1963-64	697
5,4	1999-00	805	38,4	2005-06	737	71,4	1967-68	696
6,3	1937-38	804	39,3	1956-57	736	72,3	1953-54	694
7,1	1912-13	800	40,2	1960-61	733	73,2	1914-15	692
8,0	1915-16	795	41,1	1909-10	732	74,1	1952-53	692
8,9	2004-05	793	42,0	1918-19	731	75,0	1971-72	689
9,8	1991-92	792	42,9	1946-47	731	75,9	1932-33	686
10,7	1928-29	789	43,8	2001-02	730	76,8	1977-78	682
11,6	1913-14	784	44,6	1908-09	729	77,7	1940-41	680
12,5	1923-24	783	45,5	1966-67	729	78,6	1921-22	671
13,4	2009-10	782	46,4	1978-79	729	79,5	1998-99	671
14,3	1947-48	778	47,3	1920-21	728	80,4	1973-74	666
15,2	1949-50	773	48,2	1948-49	727	81,3	2000-01	651
16,1	1997-98	773	49,1	1939-40	726	82,1	1919-20	639
17,0	1931-32	773	50,0	1972-73	723	83,0	2011-12	626
17,9	1936-37	771	50,9	1995-96	722	83,9	1907-08	625
18,8	1982-83	770	51,8	1945-46	721	84,8	2002-03	622
19,6	2003-04	769	52,7	1970-71	720	85,7	1974-75	611
20,5	1917-18	767	53,6	1955-56	720	86,6	1904-05	605
21,4	1961-62	765	54,5	1959-60	720	87,5	1976-77	605
22,3	1938-39	761	55,4	1911-12	714	88,4	1903-04	592
23,2	1981-82	761	56,3	1951-52	714	89,3	1986-87	566
24,1	1916-17	755	57,1	1992-93	711	90,2	2008-09	564
25,0	1922-23	755	58,0	1933-34	709	91,1	1941-42	554
25,9	1962-63	754	58,9	1929-30	708	92,0	1987-88	523
26,8	1942-43	752	59,8	1950-51	708	92,9	1925-26	474
27,7	1994-95	752	60,7	1979-80	708	93,8	1968-69	444
28,6	1906-07	751	61,6	1965-66	707	94,6	1905-06	429
29,5	1927-28	749	62,5	1975-76	707	95,5	1926-27	414
30,4	1924-25	748	63,4	1957-58	706	96,4	1996-97	365
31,3	1988-89	746	64,3	1964-65	703	97,3	1954-55	318
32,1	1984-85	744	65,2	1943-44	702	98,2	1934-35	194
33,0	1985-86	741	66,1	1930-31	701	99,1	1944-45	189

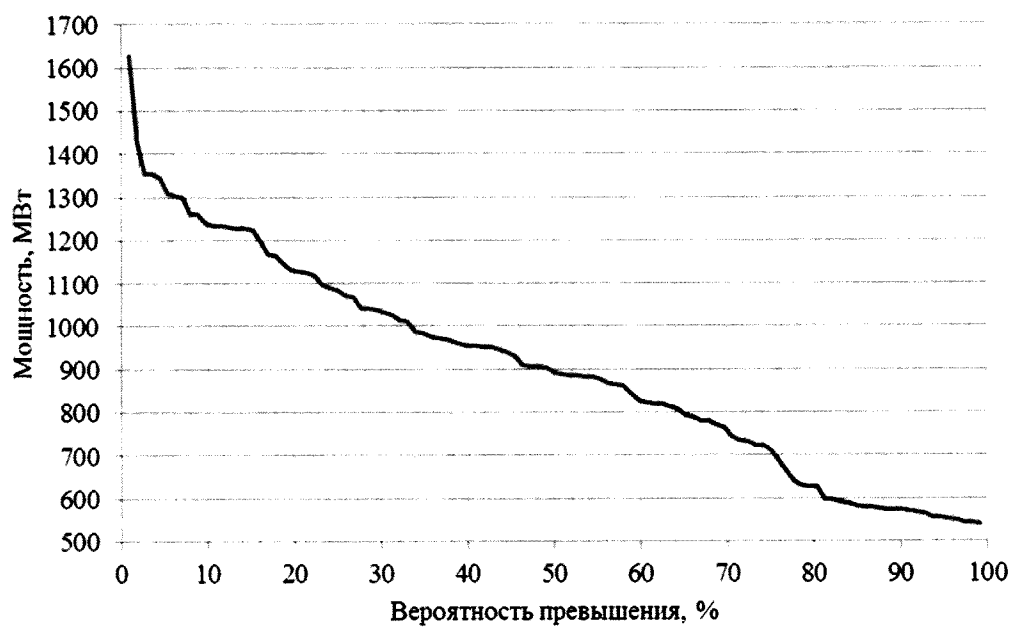
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2010-11	816	33,9	1964-65	703	67,0	1969-70	522
1,8	1915-16	795	34,8	1943-44	702	67,9	1947-48	522
2,7	1928-29	789	35,7	1930-31	700	68,8	1958-59	522
3,6	1923-24	783	36,6	1935-36	700	69,6	1931-32	522
4,5	1936-37	771	37,5	1993-94	697	70,5	1926-27	522
5,4	1917-18	767	38,4	1963-64	697	71,4	1985-86	521
6,3	1922-23	755	39,3	1953-54	694	72,3	1994-95	521
7,1	1906-07	751	40,2	1914-15	692	73,2	1967-68	521
8,0	1927-28	749	41,1	1952-53	692	74,1	1916-17	521
8,9	1924-25	748	42,0	1932-33	686	75,0	1938-39	521
9,8	1988-89	746	42,9	1940-41	680	75,9	1949-50	521
10,7	1910-11	741	43,8	1921-22	671	76,8	2003-04	521
11,6	1983-84	738	44,6	1919-20	639	77,7	1990-91	521
12,5	1956-57	736	45,5	1907-08	625	78,6	1980-81	521
13,4	1960-61	734	46,4	2002-03	622	79,5	1991-92	521
14,3	1909-10	732	47,3	1904-05	605	80,4	2004-05	521
15,2	1918-19	731	48,2	1976-77	605	81,3	2006-07	521
16,1	1946-47	731	49,1	1903-04	592	82,1	1973-74	520
17,0	1908-09	728	50,0	1986-87	566	83,0	1978-79	520
17,9	1920-21	728	50,9	1941-42	554	83,9	2008-09	520
18,8	1959-60	728	51,8	2011-12	533	84,8	1970-71	520
19,6	1948-49	727	52,7	1987-88	532	85,7	1974-75	520
20,5	1939-40	726	53,6	1984-85	530	86,6	2000-01	520
21,4	1972-73	723	54,5	1981-82	528	87,5	2007-08	520
22,3	1995-96	722	55,4	1999-00	527	88,4	2009-10	520
23,2	1945-46	721	56,3	1912-13	526	89,3	2012-13	520
24,1	1955-56	720	57,1	1971-72	525	90,2	2005-06	520
25,0	1957-58	717	58,0	1997-98	525	91,1	1913-14	519
25,9	1911-12	714	58,9	1942-43	525	92,0	1989-90	519
26,8	1951-52	714	59,8	1982-83	524	92,9	1977-78	519
27,7	1992-93	711	60,7	1937-38	524	93,8	2001-02	519
28,6	1933-34	709	61,6	1996-97	523	94,6	1954-55	519
29,5	1929-30	708	62,5	2013-14	523	95,5	1925-26	473
30,4	1950-51	708	63,4	1961-62	523	96,4	1968-69	444
31,3	1965-66	708	64,3	1998-99	523	97,3	1905-06	430
32,1	1979-80	708	65,2	1966-67	522	98,2	1934-35	375
33,0	1975-76	707	66,1	1962-63	522	99,1	1944-45	189

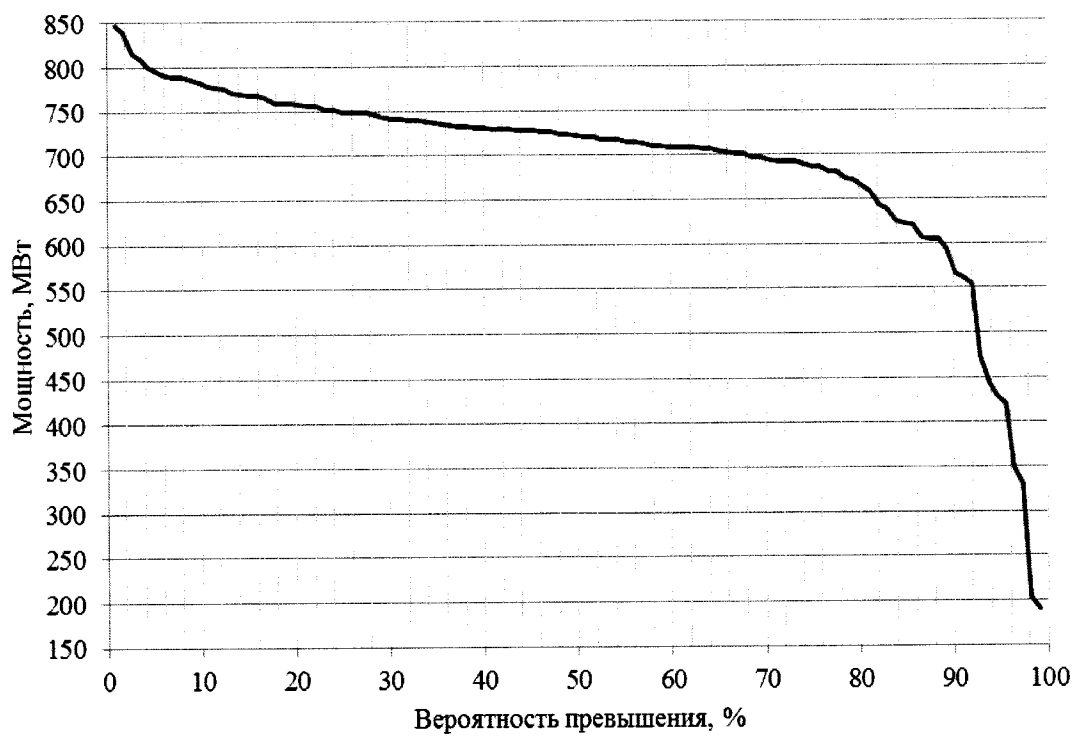
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1923-24	1627	33,9	1959-60	988	67,0	1951-52	781
1,8	1915-16	1428	34,8	1978-79	984	67,9	1950-51	781
2,7	1960-61	1356	35,7	1946-47	977	68,8	1967-68	770
3,6	2013-14	1355	36,6	1980-81	973	69,6	2000-01	766
4,5	1961-62	1344	37,5	2012-13	971	70,5	1939-40	745
5,4	1914-15	1308	38,4	1931-32	963	71,4	1941-42	734
6,3	1972-73	1302	39,3	1932-33	957	72,3	2006-07	734
7,1	1948-49	1301	40,2	1971-72	954	73,2	1988-89	723
8,0	1970-71	1261	41,1	2003-04	954	74,1	1966-67	723
8,9	1955-56	1260	42,0	1985-86	950	75,0	1909-10	712
9,8	1912-13	1241	42,9	1964-65	950	75,9	2007-08	688
10,7	2009-10	1235	43,8	1989-90	945	76,8	1952-53	664
11,6	1928-29	1233	44,6	1906-07	939	77,7	1908-09	638
12,5	2004-05	1231	45,5	1945-46	929	78,6	1986-87	630
13,4	1956-57	1229	46,4	1975-76	909	79,5	1979-80	629
14,3	1995-96	1228	47,3	1981-82	908	80,4	1935-36	628
15,2	1916-17	1226	48,2	1949-50	907	81,3	1930-31	596
16,1	1987-88	1197	49,1	1992-93	903	82,1	1921-22	596
17,0	1937-38	1169	50,0	1977-78	891	83,0	1993-94	593
17,9	1999-00	1165	50,9	2010-11	888	83,9	1904-05	588
18,8	1983-84	1146	51,8	1910-11	886	84,8	2002-03	582
19,6	1991-92	1131	52,7	1933-34	884	85,7	1920-21	580
20,5	1953-54	1129	53,6	1976-77	883	86,6	1918-19	579
21,4	1982-83	1126	54,5	2001-02	883	87,5	1974-75	576
22,3	1943-44	1118	55,4	1994-95	878	88,4	1919-20	574
23,2	1924-25	1097	56,3	1984-85	869	89,3	2011-12	573
24,1	1917-18	1091	57,1	1911-12	863	90,2	1903-04	572
25,0	1938-39	1084	58,0	1963-64	862	91,1	2008-09	569
25,9	1936-37	1072	58,9	1922-23	843	92,0	1907-08	566
26,8	1942-43	1068	59,8	1940-41	827	92,9	1968-69	564
27,7	1957-58	1042	60,7	2005-06	822	93,8	1905-06	555
28,6	1997-98	1041	61,6	1929-30	820	94,6	1926-27	554
29,5	1913-14	1040	62,5	1962-63	820	95,5	1925-26	552
30,4	1958-59	1033	63,4	1927-28	812	96,4	1944-45	549
31,3	1973-74	1026	64,3	1998-99	808	97,3	1934-35	543
32,1	1990-91	1015	65,2	1965-66	792	98,2	1996-97	543
33,0	1947-48	1013	66,1	1969-70	789	99,1	1954-55	540

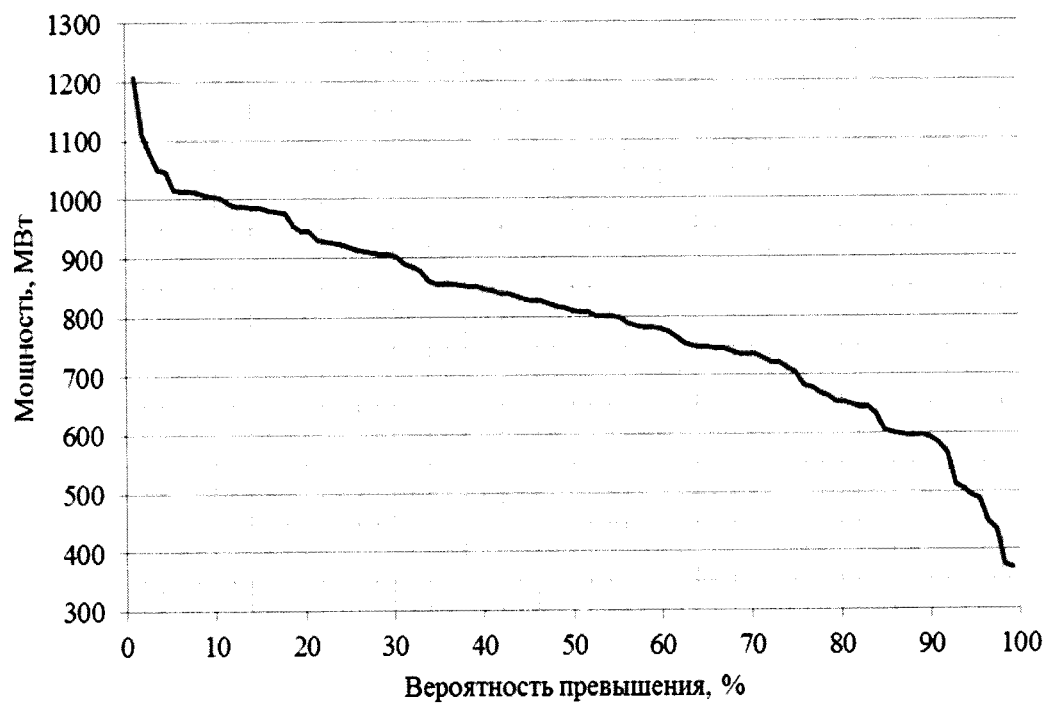
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	2012-13	847	33,9	1983-84	738	67,0	1930-31	701
1,8	1990-91	839	34,8	1956-57	736	67,9	1935-36	701
2,7	2010-11	816	35,7	1958-59	736	68,8	1993-94	697
3,6	2007-08	810	36,6	1960-61	734	69,6	1963-64	697
4,5	2013-14	799	37,5	1984-85	733	70,5	1953-54	694
5,4	1915-16	795	38,4	1909-10	733	71,4	1914-15	692
6,3	1999-00	790	39,3	1946-47	732	72,3	1952-53	692
7,1	1928-29	789	40,2	1918-19	732	73,2	1969-70	692
8,0	1937-38	789	41,1	1980-81	729	74,1	2006-07	689
8,9	1912-13	785	42,0	1989-90	729	75,0	1967-68	687
9,8	1923-24	784	42,9	1908-09	729	75,9	1932-33	686
10,7	2004-05	778	43,8	1985-86	728	76,8	1971-72	681
11,6	1991-92	777	44,6	1920-21	728	77,7	1940-41	680
12,5	1987-88	776	45,5	1948-49	728	78,6	1977-78	673
13,4	1936-37	771	46,4	2005-06	727	79,5	1921-22	671
14,3	1913-14	770	47,3	1939-40	727	80,4	1998-99	664
15,2	2009-10	768	48,2	1959-60	724	81,3	1973-74	658
16,1	1917-18	768	49,1	1972-73	724	82,1	2000-01	644
17,0	1947-48	765	50,0	1995-96	723	83,0	1919-20	639
17,9	1997-98	760	50,9	1945-46	721	83,9	1907-08	626
18,8	1949-50	760	51,8	1955-56	720	84,8	2002-03	623
19,6	1931-32	759	52,7	2001-02	718	85,7	2011-12	621
20,5	1982-83	758	53,6	1966-67	718	86,6	1974-75	607
21,4	2003-04	756	54,5	1978-79	717	87,5	1976-77	606
22,3	1922-23	756	55,4	1951-52	715	88,4	1904-05	605
23,2	1961-62	752	56,3	1911-12	715	89,3	1903-04	593
24,1	1906-07	751	57,1	1992-93	713	90,2	1986-87	566
25,0	1927-28	749	58,0	1957-58	711	91,1	2008-09	562
25,9	1981-82	749	58,9	1933-34	710	92,0	1941-42	554
26,8	1924-25	749	59,8	1970-71	709	92,9	1925-26	474
27,7	1938-39	748	60,7	1929-30	708	93,8	1968-69	444
28,6	1988-89	747	61,6	1950-51	708	94,6	1905-06	429
29,5	1916-17	742	62,5	1979-80	708	95,5	1926-27	420
30,4	1962-63	742	63,4	1975-76	707	96,4	1996-97	349
31,3	1910-11	741	64,3	1965-66	707	97,3	1954-55	330
32,1	1942-43	740	65,2	1964-65	704	98,2	1934-35	204
33,0	1994-95	740	66,1	1943-44	702	99,1	1944-45	190

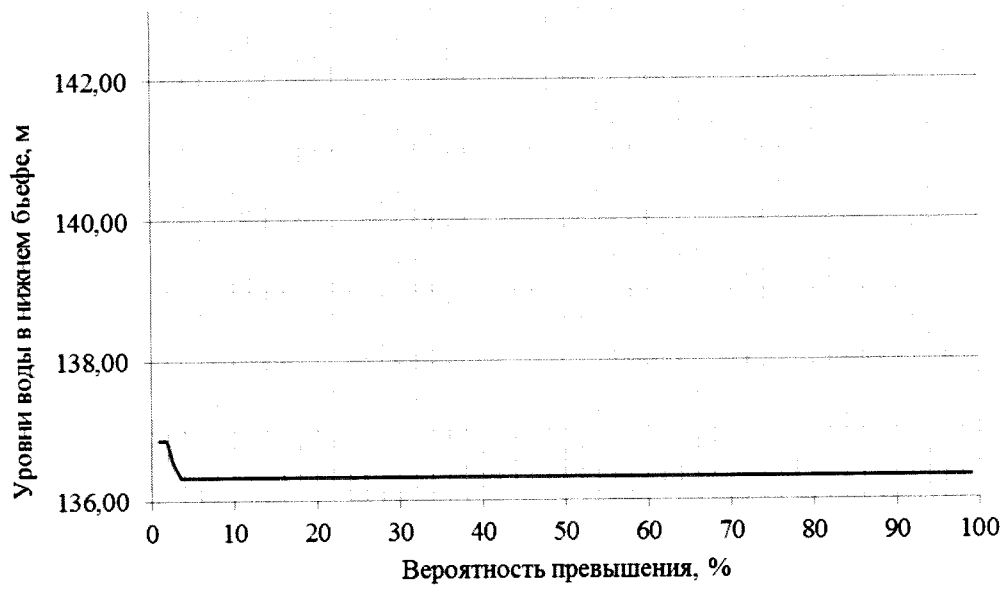
Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)



Вероятность превышения мощности Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)

Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт	Обеспеченность, %	Год	Мощность, МВт
0,9	1923-24	1208	33,9	1931-32	862	67,0	1950-51	745
1,8	1915-16	1114	34,8	1959-60	857	67,9	1969-70	741
2,7	2013-14	1079	35,7	2003-04	855	68,8	1998-99	736
3,6	1961-62	1051	36,6	1946-47	855	69,6	1939-40	736
4,5	1960-61	1047	37,5	2010-11	853	70,5	1988-89	735
5,4	1948-49	1017	38,4	1980-81	852	71,4	1967-68	729
6,3	1912-13	1015	39,3	1978-79	852	72,3	1909-10	723
7,1	1972-73	1015	40,2	1906-07	846	73,2	1966-67	720
8,0	1928-29	1013	41,1	1973-74	843	74,1	2006-07	712
8,9	2004-05	1007	42,0	1985-86	840	75,0	2000-01	706
9,8	2009-10	1003	42,9	1989-90	838	75,9	1908-09	683
10,7	1914-15	1003	43,8	1949-50	834	76,8	1952-53	678
11,6	1955-56	992	44,6	1981-82	829	77,7	1979-80	668
12,5	1987-88	988	45,5	1964-65	828	78,6	1935-36	664
13,4	1970-71	987	46,4	1945-46	826	79,5	1918-19	655
14,3	1916-17	986	47,3	1932-33	823	80,4	1920-21	653
15,2	1956-57	985	48,2	1971-72	818	81,3	1930-31	648
16,1	1937-38	981	49,1	1910-11	814	82,1	1941-42	645
17,0	1999-00	979	50,0	1994-95	809	83,0	1993-94	644
17,9	1995-96	977	50,9	1975-76	809	83,9	1921-22	633
18,8	1991-92	955	51,8	1992-93	809	84,8	1919-20	606
19,6	1983-84	943	52,7	2001-02	802	85,7	2002-03	602
20,5	1982-83	943	53,6	1984-85	801	86,6	1986-87	598
21,4	1917-18	930	54,5	1922-23	800	87,5	2011-12	597
22,3	1990-91	928	55,4	1933-34	798	88,4	1904-05	597
23,2	1924-25	924	56,3	1911-12	789	89,3	1907-08	596
24,1	1936-37	923	57,1	1977-78	783	90,2	1974-75	591
25,0	1938-39	918	58,0	1962-63	781	91,1	1903-04	582
25,9	1953-54	913	58,9	1927-28	781	92,0	2008-09	566
26,8	1943-44	911	59,8	1963-64	780	92,9	1925-26	513
27,7	2012-13	910	60,7	2005-06	775	93,8	1968-69	505
28,6	1913-14	906	61,6	1929-30	765	94,6	1905-06	492
29,5	1942-43	905	62,5	1940-41	754	95,5	1926-27	488
30,4	1997-98	901	63,4	1965-66	750	96,4	1996-97	447
31,3	1947-48	889	64,3	2007-08	748	97,3	1954-55	436
32,1	1958-59	886	65,2	1951-52	748	98,2	1934-35	375
33,0	1957-58	878	66,1	1976-77	746	99,1	1944-45	371

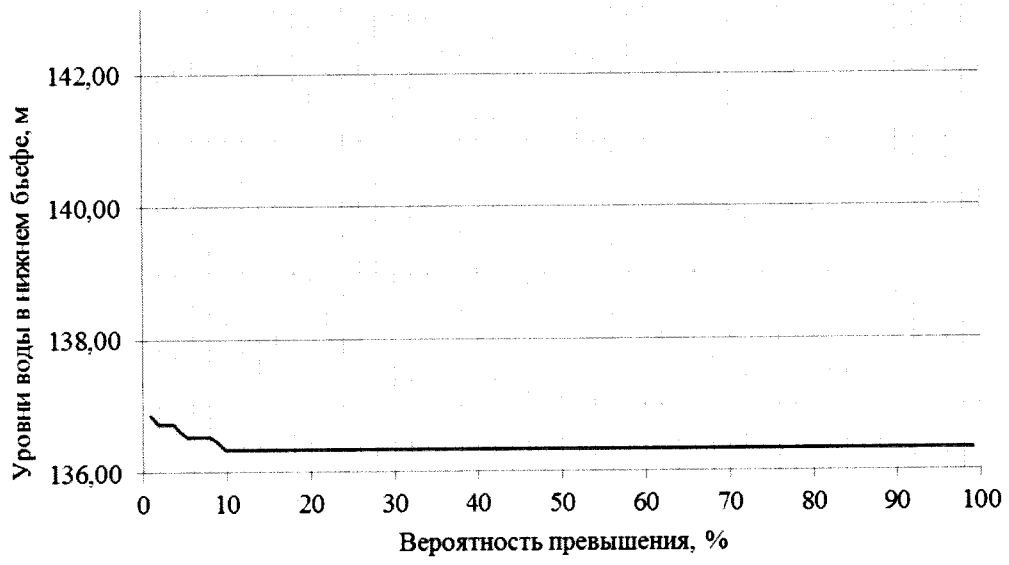
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1913-14	136,87	33,9	1938-39	136,34	67,0	1975-76	136,34
1,8	2012-13	136,87	34,8	1939-40	136,34	67,9	1976-77	136,34
2,7	1985-86	136,54	35,7	1940-41	136,34	68,8	1977-78	136,34
3,6	1903-04	136,34	36,6	1941-42	136,34	69,6	1978-79	136,34
4,5	1904-05	136,34	37,5	1942-43	136,34	70,5	1979-80	136,34
5,4	1905-06	136,34	38,4	1943-44	136,34	71,4	1980-81	136,34
6,3	1906-07	136,34	39,3	1944-45	136,34	72,3	1981-82	136,34
7,1	1907-08	136,34	40,2	1945-46	136,34	73,2	1982-83	136,34
8,0	1908-09	136,34	41,1	1946-47	136,34	74,1	1983-84	136,34
8,9	1909-10	136,34	42,0	1947-48	136,34	75,0	1984-85	136,34
9,8	1910-11	136,34	42,9	1948-49	136,34	75,9	1986-87	136,34
10,7	1911-12	136,34	43,8	1949-50	136,34	76,8	1987-88	136,34
11,6	1912-13	136,34	44,6	1950-51	136,34	77,7	1988-89	136,34
12,5	1914-15	136,34	45,5	1951-52	136,34	78,6	1989-90	136,34
13,4	1915-16	136,34	46,4	1952-53	136,34	79,5	1990-91	136,34
14,3	1916-17	136,34	47,3	1953-54	136,34	80,4	1991-92	136,34
15,2	1917-18	136,34	48,2	1954-55	136,34	81,3	1992-93	136,34
16,1	1918-19	136,34	49,1	1955-56	136,34	82,1	1993-94	136,34
17,0	1919-20	136,34	50,0	1956-57	136,34	83,0	1994-95	136,34
17,9	1920-21	136,34	50,9	1957-58	136,34	83,9	1995-96	136,34
18,8	1921-22	136,34	51,8	1958-59	136,34	84,8	1996-97	136,34
19,6	1922-23	136,34	52,7	1959-60	136,34	85,7	1997-98	136,34
20,5	1923-24	136,34	53,6	1960-61	136,34	86,6	1998-99	136,34
21,4	1924-25	136,34	54,5	1961-62	136,34	87,5	1999-00	136,34
22,3	1925-26	136,34	55,4	1962-63	136,34	88,4	2000-01	136,34
23,2	1926-27	136,34	56,3	1963-64	136,34	89,3	2001-02	136,34
24,1	1927-28	136,34	57,1	1964-65	136,34	90,2	2002-03	136,34
25,0	1928-29	136,34	58,0	1965-66	136,34	91,1	2003-04	136,34
25,9	1929-30	136,34	58,9	1966-67	136,34	92,0	2004-05	136,34
26,8	1930-31	136,34	59,8	1967-68	136,34	92,9	2005-06	136,34
27,7	1931-32	136,34	60,7	1968-69	136,34	93,8	2006-07	136,34
28,6	1932-33	136,34	61,6	1969-70	136,34	94,6	2007-08	136,34
29,5	1933-34	136,34	62,5	1970-71	136,34	95,5	2008-09	136,34
30,4	1934-35	136,34	63,4	1971-72	136,34	96,4	2009-10	136,34
31,3	1935-36	136,34	64,3	1972-73	136,34	97,3	2010-11	136,34
32,1	1936-37	136,34	65,2	1973-74	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1937-38	136,34	66,1	1974-75	136,34	99,1	2013-14	136,34

Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1995-96	136,87	33,9	1932-33	136,34	67,0	1972-73	136,34
1,8	1913-14	136,72	34,8	1933-34	136,34	67,9	1974-75	136,34
2,7	1941-42	136,72	35,7	1934-35	136,34	68,8	1975-76	136,34
3,6	1955-56	136,72	36,6	1935-36	136,34	69,6	1976-77	136,34
4,5	2012-13	136,62	37,5	1936-37	136,34	70,5	1977-78	136,34
5,4	1916-17	136,54	38,4	1937-38	136,34	71,4	1978-79	136,34
6,3	1971-72	136,54	39,3	1938-39	136,34	72,3	1979-80	136,34
7,1	1982-83	136,54	40,2	1939-40	136,34	73,2	1980-81	136,34
8,0	1985-86	136,54	41,1	1940-41	136,34	74,1	1981-82	136,34
8,9	1973-74	136,46	42,0	1942-43	136,34	75,0	1983-84	136,34
9,8	1903-04	136,34	42,9	1943-44	136,34	75,9	1984-85	136,34
10,7	1904-05	136,34	43,8	1944-45	136,34	76,8	1986-87	136,34
11,6	1905-06	136,34	44,6	1945-46	136,34	77,7	1987-88	136,34
12,5	1906-07	136,34	45,5	1946-47	136,34	78,6	1988-89	136,34
13,4	1907-08	136,34	46,4	1947-48	136,34	79,5	1989-90	136,34
14,3	1908-09	136,34	47,3	1948-49	136,34	80,4	1990-91	136,34
15,2	1909-10	136,34	48,2	1949-50	136,34	81,3	1991-92	136,34
16,1	1910-11	136,34	49,1	1950-51	136,34	82,1	1992-93	136,34
17,0	1911-12	136,34	50,0	1951-52	136,34	83,0	1993-94	136,34
17,9	1912-13	136,34	50,9	1952-53	136,34	83,9	1994-95	136,34
18,8	1914-15	136,34	51,8	1953-54	136,34	84,8	1996-97	136,34
19,6	1915-16	136,34	52,7	1954-55	136,34	85,7	1997-98	136,34
20,5	1917-18	136,34	53,6	1956-57	136,34	86,6	1998-99	136,34
21,4	1918-19	136,34	54,5	1957-58	136,34	87,5	1999-00	136,34
22,3	1919-20	136,34	55,4	1958-59	136,34	88,4	2000-01	136,34
23,2	1920-21	136,34	56,3	1959-60	136,34	89,3	2001-02	136,34
24,1	1921-22	136,34	57,1	1960-61	136,34	90,2	2002-03	136,34
25,0	1922-23	136,34	58,0	1961-62	136,34	91,1	2003-04	136,34
25,9	1923-24	136,34	58,9	1962-63	136,34	92,0	2004-05	136,34
26,8	1924-25	136,34	59,8	1963-64	136,34	92,9	2005-06	136,34
27,7	1925-26	136,34	60,7	1964-65	136,34	93,8	2006-07	136,34
28,6	1926-27	136,34	61,6	1965-66	136,34	94,6	2007-08	136,34
29,5	1927-28	136,34	62,5	1966-67	136,34	95,5	2008-09	136,34
30,4	1928-29	136,34	63,4	1967-68	136,34	96,4	2009-10	136,34
31,3	1929-30	136,34	64,3	1968-69	136,34	97,3	2010-11	136,34
32,1	1930-31	136,34	65,2	1969-70	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1931-32	136,34	66,1	1970-71	136,34	99,1	2013-14	136,34

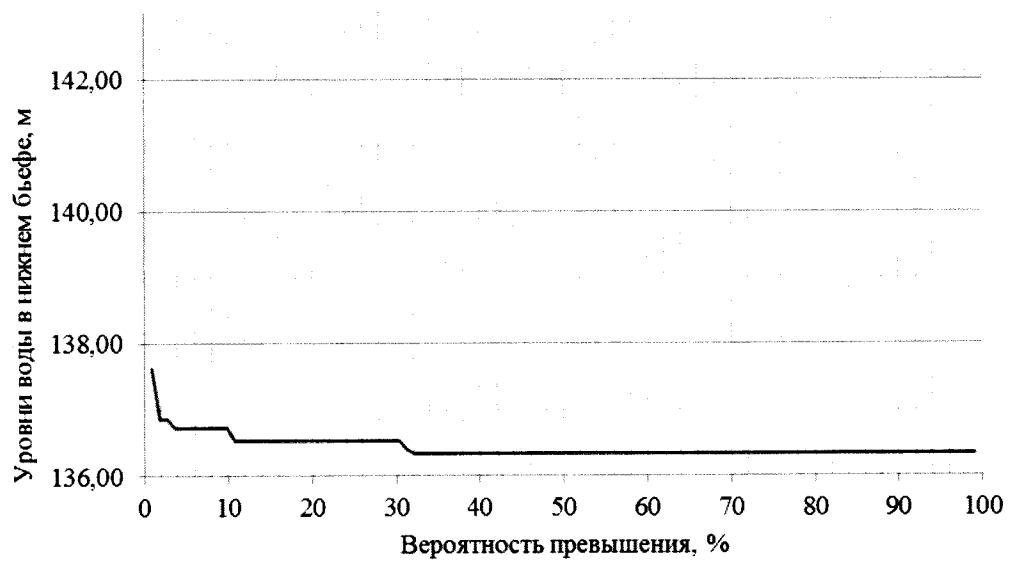
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1995-96	136,87	33,9	1918-19	136,34	67,0	1961-62	136,34
1,8	2004-05	136,87	34,8	1919-20	136,34	67,9	1962-63	136,34
2,7	1916-17	136,72	35,7	1920-21	136,34	68,8	1964-65	136,34
3,6	1941-42	136,72	36,6	1921-22	136,34	69,6	1965-66	136,34
4,5	1955-56	136,72	37,5	1922-23	136,34	70,5	1966-67	136,34
5,4	2013-14	136,72	38,4	1924-25	136,34	71,4	1967-68	136,34
6,3	1913-14	136,54	39,3	1925-26	136,34	72,3	1968-69	136,34
7,1	1914-15	136,54	40,2	1926-27	136,34	73,2	1969-70	136,34
8,0	1923-24	136,54	41,1	1927-28	136,34	74,1	1970-71	136,34
8,9	1937-38	136,54	42,0	1928-29	136,34	75,0	1972-73	136,34
9,8	1938-39	136,54	42,9	1929-30	136,34	75,9	1974-75	136,34
10,7	1971-72	136,54	43,8	1930-31	136,34	76,8	1975-76	136,34
11,6	1973-74	136,54	44,6	1931-32	136,34	77,7	1976-77	136,34
12,5	1980-81	136,54	45,5	1932-33	136,34	78,6	1977-78	136,34
13,4	1982-83	136,54	46,4	1933-34	136,34	79,5	1978-79	136,34
14,3	1983-84	136,54	47,3	1934-35	136,34	80,4	1979-80	136,34
15,2	1985-86	136,54	48,2	1935-36	136,34	81,3	1981-82	136,34
16,1	1991-92	136,54	49,1	1936-37	136,34	82,1	1984-85	136,34
17,0	1998-99	136,54	50,0	1939-40	136,34	83,0	1986-87	136,34
17,9	2000-01	136,54	50,9	1940-41	136,34	83,9	1987-88	136,34
18,8	2001-02	136,54	51,8	1942-43	136,34	84,8	1988-89	136,34
19,6	2005-06	136,54	52,7	1943-44	136,34	85,7	1989-90	136,34
20,5	2012-13	136,54	53,6	1944-45	136,34	86,6	1990-91	136,34
21,4	1963-64	136,53	54,5	1945-46	136,34	87,5	1992-93	136,34
22,3	1956-57	136,52	55,4	1946-47	136,34	88,4	1993-94	136,34
23,2	1912-13	136,38	56,3	1947-48	136,34	89,3	1994-95	136,34
24,1	1903-04	136,34	57,1	1948-49	136,34	90,2	1996-97	136,34
25,0	1904-05	136,34	58,0	1949-50	136,34	91,1	1997-98	136,34
25,9	1905-06	136,34	58,9	1950-51	136,34	92,0	1999-00	136,34
26,8	1906-07	136,34	59,8	1951-52	136,34	92,9	2002-03	136,34
27,7	1907-08	136,34	60,7	1952-53	136,34	93,8	2003-04	136,34
28,6	1908-09	136,34	61,6	1953-54	136,34	94,6	2006-07	136,34
29,5	1909-10	136,34	62,5	1954-55	136,34	95,5	2007-08	136,34
30,4	1910-11	136,34	63,4	1957-58	136,34	96,4	2008-09	136,34
31,3	1911-12	136,34	64,3	1958-59	136,34	97,3	2009-10	136,34
32,1	1915-16	136,34	65,2	1959-60	136,34	98,2	2010-11	136,34
33,0	1917-18	136,34	66,1	1960-61	136,34	99,1	2011-12	136,34

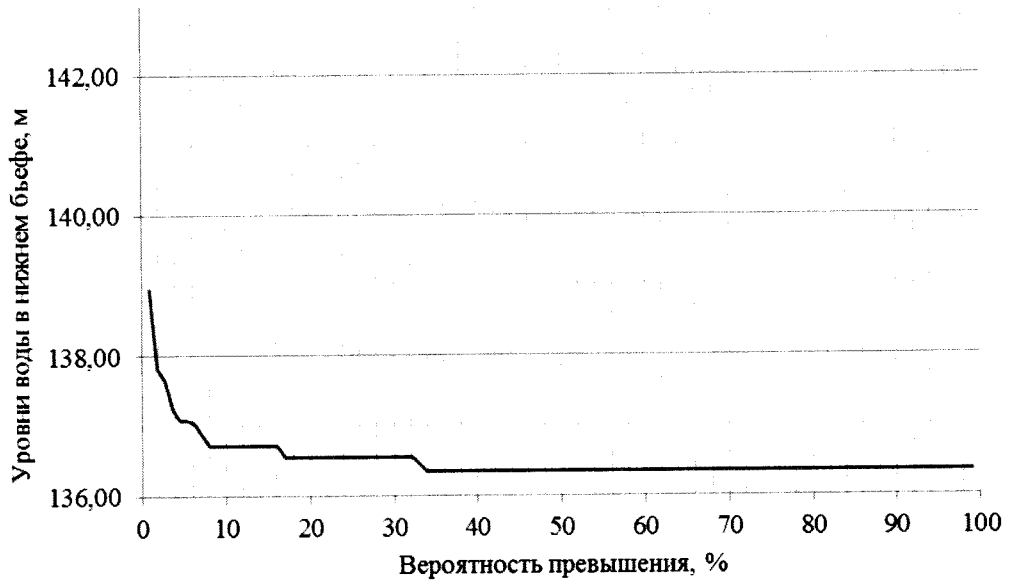
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1995-96	137,63	33,9	1905-06	136,34	67,0	1959-60	136,34
1,8	1916-17	136,87	34,8	1906-07	136,34	67,9	1961-62	136,34
2,7	2004-05	136,87	35,7	1907-08	136,34	68,8	1962-63	136,34
3,6	1937-38	136,72	36,6	1908-09	136,34	69,6	1964-65	136,34
4,5	1941-42	136,72	37,5	1909-10	136,34	70,5	1965-66	136,34
5,4	1955-56	136,72	38,4	1910-11	136,34	71,4	1966-67	136,34
6,3	1956-57	136,72	39,3	1911-12	136,34	72,3	1967-68	136,34
7,1	1980-81	136,72	40,2	1917-18	136,34	73,2	1968-69	136,34
8,0	1998-99	136,72	41,1	1918-19	136,34	74,1	1969-70	136,34
8,9	2005-06	136,72	42,0	1919-20	136,34	75,0	1970-71	136,34
9,8	2013-14	136,72	42,9	1920-21	136,34	75,9	1974-75	136,34
10,7	1912-13	136,54	43,8	1921-22	136,34	76,8	1975-76	136,34
11,6	1913-14	136,54	44,6	1922-23	136,34	77,7	1976-77	136,34
12,5	1914-15	136,54	45,5	1925-26	136,34	78,6	1978-79	136,34
13,4	1915-16	136,54	46,4	1926-27	136,34	79,5	1979-80	136,34
14,3	1923-24	136,54	47,3	1927-28	136,34	80,4	1981-82	136,34
15,2	1924-25	136,54	48,2	1928-29	136,34	81,3	1984-85	136,34
16,1	1931-32	136,54	49,1	1929-30	136,34	82,1	1985-86	136,34
17,0	1932-33	136,54	50,0	1930-31	136,34	83,0	1986-87	136,34
17,9	1935-36	136,54	50,9	1933-34	136,34	83,9	1987-88	136,34
18,8	1938-39	136,54	51,8	1934-35	136,34	84,8	1988-89	136,34
19,6	1943-44	136,54	52,7	1936-37	136,34	85,7	1989-90	136,34
20,5	1948-49	136,54	53,6	1939-40	136,34	86,6	1990-91	136,34
21,4	1963-64	136,54	54,5	1940-41	136,34	87,5	1992-93	136,34
22,3	1971-72	136,54	55,4	1942-43	136,34	88,4	1993-94	136,34
23,2	1972-73	136,54	56,3	1944-45	136,34	89,3	1994-95	136,34
24,1	1973-74	136,54	57,1	1945-46	136,34	90,2	1996-97	136,34
25,0	1977-78	136,54	58,0	1946-47	136,34	91,1	1997-98	136,34
25,9	1982-83	136,54	58,9	1947-48	136,34	92,0	2002-03	136,34
26,8	1983-84	136,54	59,8	1949-50	136,34	92,9	2003-04	136,34
27,7	1991-92	136,54	60,7	1950-51	136,34	93,8	2006-07	136,34
28,6	1999-00	136,54	61,6	1951-52	136,34	94,6	2007-08	136,34
29,5	2000-01	136,54	62,5	1952-53	136,34	95,5	2008-09	136,34
30,4	2001-02	136,54	63,4	1953-54	136,34	96,4	2009-10	136,34
31,3	1960-61	136,40	64,3	1954-55	136,34	97,3	2010-11	136,34
32,1	1903-04	136,34	65,2	1957-58	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1904-05	136,34	66,1	1958-59	136,34	99,1	2012-13	136,34

Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1916-17	138,94	33,9	1903-04	136,34	67,0	1957-58	136,34
1,8	1998-99	137,83	34,8	1904-05	136,34	67,9	1959-60	136,34
2,7	1956-57	137,66	35,7	1905-06	136,34	68,8	1962-63	136,34
3,6	2005-06	137,25	36,6	1906-07	136,34	69,6	1964-65	136,34
4,5	1980-81	137,08	37,5	1907-08	136,34	70,5	1965-66	136,34
5,4	2013-14	137,08	38,4	1908-09	136,34	71,4	1966-67	136,34
6,3	1995-96	137,05	39,3	1909-10	136,34	72,3	1967-68	136,34
7,1	2004-05	136,87	40,2	1910-11	136,34	73,2	1968-69	136,34
8,0	1912-13	136,72	41,1	1911-12	136,34	74,1	1969-70	136,34
8,9	1915-16	136,72	42,0	1918-19	136,34	75,0	1971-72	136,34
9,8	1923-24	136,72	42,9	1919-20	136,34	75,9	1974-75	136,34
10,7	1932-33	136,72	43,8	1920-21	136,34	76,8	1975-76	136,34
11,6	1937-38	136,72	44,6	1921-22	136,34	77,7	1978-79	136,34
12,5	1941-42	136,72	45,5	1922-23	136,34	78,6	1979-80	136,34
13,4	1955-56	136,72	46,4	1925-26	136,34	79,5	1981-82	136,34
14,3	1960-61	136,72	47,3	1926-27	136,34	80,4	1982-83	136,34
15,2	1963-64	136,72	48,2	1927-28	136,34	81,3	1984-85	136,34
16,1	1999-00	136,72	49,1	1928-29	136,34	82,1	1986-87	136,34
17,0	1913-14	136,54	50,0	1929-30	136,34	83,0	1987-88	136,34
17,9	1914-15	136,54	50,9	1930-31	136,34	83,9	1988-89	136,34
18,8	1917-18	136,54	51,8	1931-32	136,34	84,8	1989-90	136,34
19,6	1924-25	136,54	52,7	1933-34	136,34	85,7	1990-91	136,34
20,5	1935-36	136,54	53,6	1934-35	136,34	86,6	1992-93	136,34
21,4	1942-43	136,54	54,5	1936-37	136,34	87,5	1993-94	136,34
22,3	1943-44	136,54	55,4	1939-40	136,34	88,4	1994-95	136,34
23,2	1958-59	136,54	56,3	1940-41	136,34	89,3	1996-97	136,34
24,1	1961-62	136,54	57,1	1944-45	136,34	90,2	1997-98	136,34
25,0	1970-71	136,54	58,0	1945-46	136,34	91,1	2000-01	136,34
25,9	1972-73	136,54	58,9	1946-47	136,34	92,0	2002-03	136,34
26,8	1973-74	136,54	59,8	1947-48	136,34	92,9	2003-04	136,34
27,7	1976-77	136,54	60,7	1948-49	136,34	93,8	2006-07	136,34
28,6	1977-78	136,54	61,6	1949-50	136,34	94,6	2007-08	136,34
29,5	1983-84	136,54	62,5	1950-51	136,34	95,5	2008-09	136,34
30,4	1985-86	136,54	63,4	1951-52	136,34	96,4	2009-10	136,34
31,3	1991-92	136,54	64,3	1952-53	136,34	97,3	2010-11	136,34
32,1	2001-02	136,54	65,2	1953-54	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1938-39	136,44	66,1	1954-55	136,34	99,1	2012-13	136,34

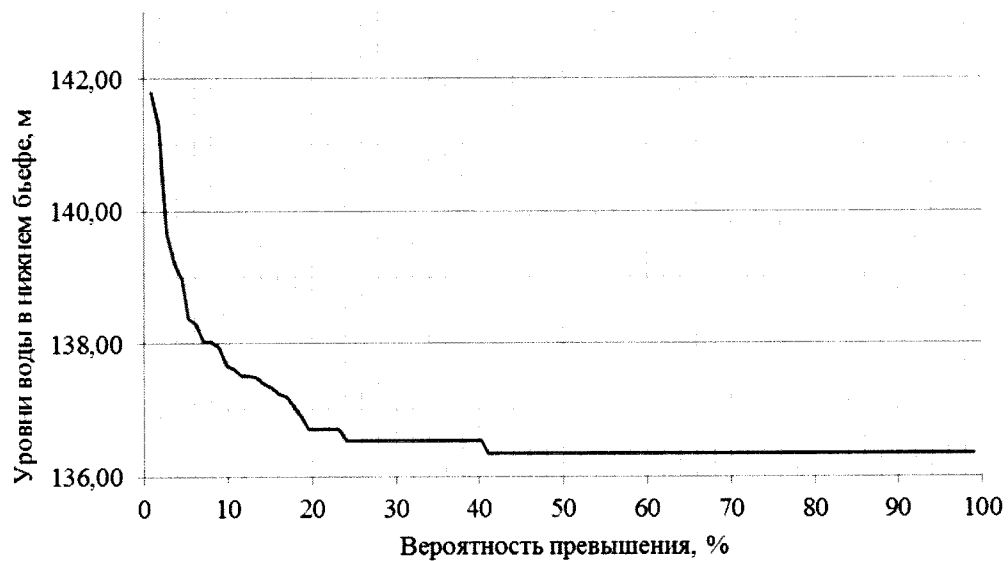
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1998-99	139,29	33,9	2001-02	136,54	67,0	1957-58	136,34
1,8	1923-24	138,43	34,8	2009-10	136,54	67,9	1959-60	136,34
2,7	2004-05	138,43	35,7	1903-04	136,34	68,8	1962-63	136,34
3,6	1956-57	138,19	36,6	1904-05	136,34	69,6	1964-65	136,34
4,5	1916-17	138,09	37,5	1905-06	136,34	70,5	1965-66	136,34
5,4	1948-49	137,93	38,4	1906-07	136,34	71,4	1966-67	136,34
6,3	1980-81	137,93	39,3	1907-08	136,34	72,3	1967-68	136,34
7,1	1915-16	137,80	40,2	1908-09	136,34	73,2	1968-69	136,34
8,0	2013-14	137,74	41,1	1909-10	136,34	74,1	1969-70	136,34
8,9	2005-06	137,64	42,0	1910-11	136,34	75,0	1971-72	136,34
9,8	1961-62	137,56	42,9	1911-12	136,34	75,9	1974-75	136,34
10,7	1943-44	137,37	43,8	1918-19	136,34	76,8	1975-76	136,34
11,6	1995-96	136,97	44,6	1919-20	136,34	77,7	1977-78	136,34
12,5	1960-61	136,87	45,5	1920-21	136,34	78,6	1978-79	136,34
13,4	1912-13	136,72	46,4	1921-22	136,34	79,5	1979-80	136,34
14,3	1914-15	136,72	47,3	1922-23	136,34	80,4	1981-82	136,34
15,2	1932-33	136,72	48,2	1925-26	136,34	81,3	1982-83	136,34
16,1	1937-38	136,72	49,1	1926-27	136,34	82,1	1984-85	136,34
17,0	1942-43	136,72	50,0	1928-29	136,34	83,0	1986-87	136,34
17,9	1955-56	136,72	50,9	1929-30	136,34	83,9	1987-88	136,34
18,8	1958-59	136,72	51,8	1930-31	136,34	84,8	1988-89	136,34
19,6	1963-64	136,72	52,7	1933-34	136,34	85,7	1989-90	136,34
20,5	1972-73	136,72	53,6	1934-35	136,34	86,6	1990-91	136,34
21,4	1999-00	136,72	54,5	1936-37	136,34	87,5	1992-93	136,34
22,3	1913-14	136,54	55,4	1938-39	136,34	88,4	1993-94	136,34
23,2	1917-18	136,54	56,3	1939-40	136,34	89,3	1994-95	136,34
24,1	1924-25	136,54	57,1	1940-41	136,34	90,2	1996-97	136,34
25,0	1927-28	136,54	58,0	1944-45	136,34	91,1	1997-98	136,34
25,9	1931-32	136,54	58,9	1945-46	136,34	92,0	2000-01	136,34
26,8	1935-36	136,54	59,8	1946-47	136,34	92,9	2002-03	136,34
27,7	1941-42	136,54	60,7	1947-48	136,34	93,8	2003-04	136,34
28,6	1970-71	136,54	61,6	1949-50	136,34	94,6	2006-07	136,34
29,5	1973-74	136,54	62,5	1950-51	136,34	95,5	2007-08	136,34
30,4	1976-77	136,54	63,4	1951-52	136,34	96,4	2008-09	136,34
31,3	1983-84	136,54	64,3	1952-53	136,34	97,3	2010-11	136,34
32,1	1985-86	136,54	65,2	1953-54	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1991-92	136,54	66,1	1954-55	136,34	99,1	2012-13	136,34

Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1961-62	141,78	33,9	1976-77	136,54	67,0	1951-52	136,34
1,8	1972-73	141,26	34,8	1977-78	136,54	67,9	1952-53	136,34
2,7	1943-44	139,66	35,7	1983-84	136,54	68,8	1954-55	136,34
3,6	1914-15	139,22	36,6	1985-86	136,54	69,6	1957-58	136,34
4,5	1923-24	138,98	37,5	1991-92	136,54	70,5	1959-60	136,34
5,4	1932-33	138,37	38,4	1997-98	136,54	71,4	1962-63	136,34
6,3	1960-61	138,29	39,3	2001-02	136,54	72,3	1965-66	136,34
7,1	1942-43	138,02	40,2	2009-10	136,54	73,2	1966-67	136,34
8,0	1955-56	138,02	41,1	1903-04	136,34	74,1	1967-68	136,34
8,9	1948-49	137,94	42,0	1904-05	136,34	75,0	1968-69	136,34
9,8	2013-14	137,67	42,9	1905-06	136,34	75,9	1969-70	136,34
10,7	1998-99	137,62	43,8	1906-07	136,34	76,8	1974-75	136,34
11,6	1915-16	137,52	44,6	1907-08	136,34	77,7	1975-76	136,34
12,5	1916-17	137,52	45,5	1908-09	136,34	78,6	1978-79	136,34
13,4	1956-57	137,50	46,4	1909-10	136,34	79,5	1979-80	136,34
14,3	2005-06	137,40	47,3	1911-12	136,34	80,4	1981-82	136,34
15,2	1964-65	137,34	48,2	1918-19	136,34	81,3	1982-83	136,34
16,1	2004-05	137,25	49,1	1919-20	136,34	82,1	1984-85	136,34
17,0	1980-81	137,21	50,0	1920-21	136,34	83,0	1986-87	136,34
17,9	1937-38	137,05	50,9	1921-22	136,34	83,9	1987-88	136,34
18,8	1912-13	136,89	51,8	1922-23	136,34	84,8	1988-89	136,34
19,6	1917-18	136,72	52,7	1925-26	136,34	85,7	1989-90	136,34
20,5	1924-25	136,72	53,6	1926-27	136,34	86,6	1990-91	136,34
21,4	1958-59	136,72	54,5	1928-29	136,34	87,5	1992-93	136,34
22,3	1963-64	136,72	55,4	1929-30	136,34	88,4	1993-94	136,34
23,2	1999-00	136,72	56,3	1930-31	136,34	89,3	1994-95	136,34
24,1	1910-11	136,54	57,1	1933-34	136,34	90,2	1995-96	136,34
25,0	1913-14	136,54	58,0	1934-35	136,34	91,1	1996-97	136,34
25,9	1927-28	136,54	58,9	1936-37	136,34	92,0	2000-01	136,34
26,8	1931-32	136,54	59,8	1938-39	136,34	92,9	2002-03	136,34
27,7	1935-36	136,54	60,7	1939-40	136,34	93,8	2003-04	136,34
28,6	1940-41	136,54	61,6	1944-45	136,34	94,6	2006-07	136,34
29,5	1941-42	136,54	62,5	1945-46	136,34	95,5	2007-08	136,34
30,4	1953-54	136,54	63,4	1946-47	136,34	96,4	2008-09	136,34
31,3	1970-71	136,54	64,3	1947-48	136,34	97,3	2010-11	136,34
32,1	1971-72	136,54	65,2	1949-50	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1973-74	136,54	66,1	1950-51	136,34	99,1	2012-13	136,34

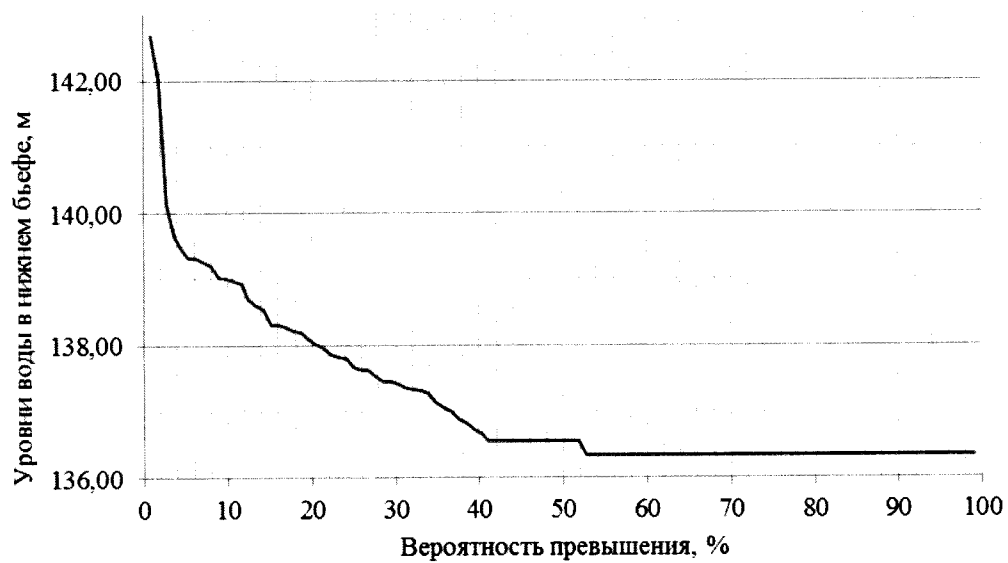
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1943-44	140,64	33,9	1927-28	136,54	67,0	1947-48	136,34
1,8	1937-38	140,26	34,8	1928-29	136,54	67,9	1949-50	136,34
2,7	1924-25	140,21	35,7	1935-36	136,54	68,8	1950-51	136,34
3,6	1972-73	139,88	36,6	1940-41	136,54	69,6	1951-52	136,34
4,5	1961-62	139,09	37,5	1970-71	136,54	70,5	1952-53	136,34
5,4	1964-65	138,98	38,4	1985-86	136,54	71,4	1954-55	136,34
6,3	1995-96	138,97	39,3	1989-90	136,54	72,3	1957-58	136,34
7,1	1915-16	138,87	40,2	1991-92	136,54	73,2	1959-60	136,34
8,0	1916-17	138,87	41,1	1997-98	136,54	74,1	1962-63	136,34
8,9	1958-59	138,57	42,0	2001-02	136,54	75,0	1965-66	136,34
9,8	1917-18	138,49	42,9	2003-04	136,54	75,9	1966-67	136,34
10,7	2004-05	138,38	43,8	1903-04	136,34	76,8	1967-68	136,34
11,6	1973-74	138,14	44,6	1904-05	136,34	77,7	1968-69	136,34
12,5	1953-54	138,09	45,5	1905-06	136,34	78,6	1969-70	136,34
13,4	1923-24	138,05	46,4	1906-07	136,34	79,5	1974-75	136,34
14,3	1960-61	137,98	47,3	1907-08	136,34	80,4	1975-76	136,34
15,2	1932-33	137,82	48,2	1908-09	136,34	81,3	1978-79	136,34
16,1	2009-10	137,78	49,1	1909-10	136,34	82,1	1979-80	136,34
17,0	2013-14	137,76	50,0	1911-12	136,34	83,0	1981-82	136,34
17,9	1914-15	137,57	50,9	1918-19	136,34	83,9	1982-83	136,34
18,8	1955-56	137,49	51,8	1919-20	136,34	84,8	1984-85	136,34
19,6	1971-72	137,49	52,7	1920-21	136,34	85,7	1986-87	136,34
20,5	1956-57	137,38	53,6	1921-22	136,34	86,6	1987-88	136,34
21,4	1948-49	137,22	54,5	1922-23	136,34	87,5	1988-89	136,34
22,3	1963-64	137,14	55,4	1925-26	136,34	88,4	1990-91	136,34
23,2	2005-06	137,07	56,3	1926-27	136,34	89,3	1992-93	136,34
24,1	1912-13	137,02	57,1	1929-30	136,34	90,2	1993-94	136,34
25,0	1983-84	136,98	58,0	1930-31	136,34	91,1	1994-95	136,34
25,9	1941-42	136,78	58,9	1931-32	136,34	92,0	1996-97	136,34
26,8	1910-11	136,72	59,8	1933-34	136,34	92,9	2000-01	136,34
27,7	1976-77	136,72	60,7	1934-35	136,34	93,8	2002-03	136,34
28,6	1977-78	136,72	61,6	1936-37	136,34	94,6	2006-07	136,34
29,5	1999-00	136,72	62,5	1938-39	136,34	95,5	2007-08	136,34
30,4	1942-43	136,71	63,4	1939-40	136,34	96,4	2008-09	136,34
31,3	1980-81	136,68	64,3	1944-45	136,34	97,3	2010-11	136,34
32,1	1998-99	136,55	65,2	1945-46	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1913-14	136,54	66,1	1946-47	136,34	99,1	2012-13	136,34

Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1972-73	142,67	33,9	1958-59	137,27	67,0	1930-31	136,34
1,8	1917-18	141,99	34,8	1983-84	137,13	67,9	1931-32	136,34
2,7	1976-77	140,13	35,7	1938-39	137,05	68,8	1933-34	136,34
3,6	1955-56	139,66	36,6	1963-64	137,00	69,6	1934-35	136,34
4,5	1923-24	139,45	37,5	2010-11	136,89	70,5	1935-36	136,34
5,4	1970-71	139,32	38,4	1913-14	136,83	71,4	1939-40	136,34
6,3	1989-90	139,32	39,3	2005-06	136,73	72,3	1944-45	136,34
7,1	2004-05	139,27	40,2	1994-95	136,67	73,2	1945-46	136,34
8,0	1964-65	139,20	41,1	1927-28	136,54	74,1	1946-47	136,34
8,9	1942-43	139,03	42,0	1940-41	136,54	75,0	1947-48	136,34
9,8	1973-74	139,00	42,9	1952-53	136,54	75,9	1949-50	136,34
10,7	1924-25	138,96	43,8	1959-60	136,54	76,8	1950-51	136,34
11,6	1961-62	138,93	44,6	1966-67	136,54	77,7	1951-52	136,34
12,5	1977-78	138,69	45,5	1982-83	136,54	78,6	1954-55	136,34
13,4	1937-38	138,60	46,4	1987-88	136,54	79,5	1957-58	136,34
14,3	2009-10	138,53	47,3	1991-92	136,54	80,4	1962-63	136,34
15,2	1915-16	138,30	48,2	1997-98	136,54	81,3	1965-66	136,34
16,1	1916-17	138,30	49,1	2000-01	136,54	82,1	1967-68	136,34
17,0	1910-11	138,27	50,0	2001-02	136,54	83,0	1968-69	136,34
17,9	1953-54	138,20	50,9	2003-04	136,54	83,9	1974-75	136,34
18,8	1960-61	138,18	51,8	2006-07	136,54	84,8	1975-76	136,34
19,6	2013-14	138,10	52,7	1903-04	136,34	85,7	1978-79	136,34
20,5	1914-15	138,02	53,6	1904-05	136,34	86,6	1979-80	136,34
21,4	1948-49	137,96	54,5	1905-06	136,34	87,5	1981-82	136,34
22,3	1943-44	137,86	55,4	1906-07	136,34	88,4	1984-85	136,34
23,2	1928-29	137,82	56,3	1907-08	136,34	89,3	1986-87	136,34
24,1	1932-33	137,79	57,1	1908-09	136,34	90,2	1988-89	136,34
25,0	1936-37	137,66	58,0	1909-10	136,34	91,1	1990-91	136,34
25,9	1995-96	137,63	58,9	1911-12	136,34	92,0	1992-93	136,34
26,8	1971-72	137,62	59,8	1918-19	136,34	92,9	1993-94	136,34
27,7	1941-42	137,53	60,7	1919-20	136,34	93,8	1996-97	136,34
28,6	1956-57	137,44	61,6	1920-21	136,34	94,6	1998-99	136,34
29,5	1969-70	137,44	62,5	1921-22	136,34	95,5	2002-03	136,34
30,4	1999-00	137,41	63,4	1922-23	136,34	96,4	2007-08	136,34
31,3	1985-86	137,34	64,3	1925-26	136,34	97,3	2008-09	136,34
32,1	1980-81	137,33	65,2	1926-27	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1912-13	137,32	66,1	1929-30	136,34	99,1	2012-13	136,34

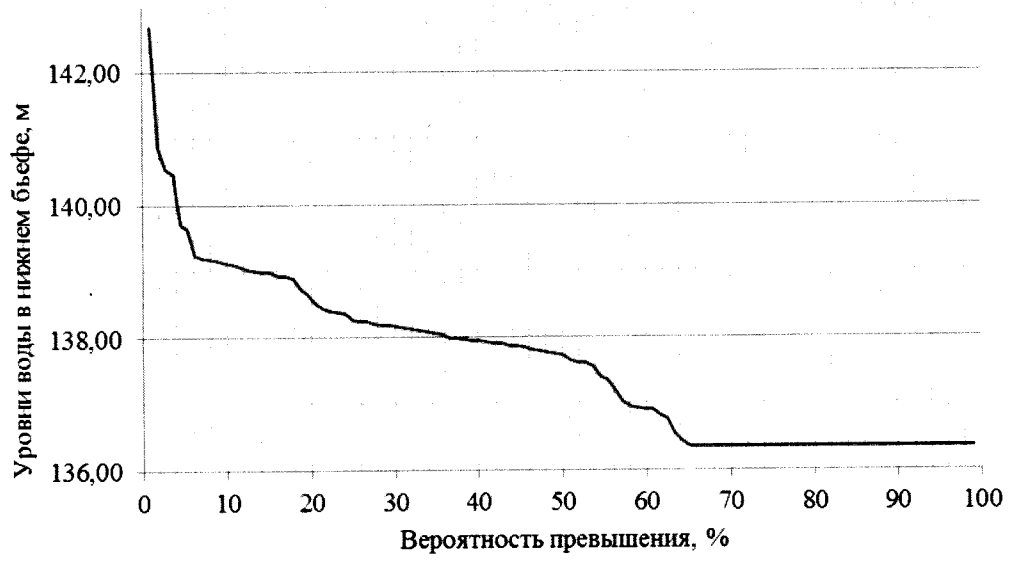
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1915-16	142,67	33,9	1970-71	138,04	67,0	1919-20	136,34
1,8	1916-17	142,67	34,8	1964-65	137,93	67,9	1920-21	136,34
2,7	1917-18	140,67	35,7	1910-11	137,90	68,8	1921-22	136,34
3,6	2004-05	140,29	36,6	1912-13	137,85	69,6	1922-23	136,34
4,5	1929-30	140,18	37,5	1948-49	137,85	70,5	1925-26	136,34
5,4	1959-60	140,16	38,4	1940-41	137,75	71,4	1926-27	136,34
6,3	1928-29	139,50	39,3	2000-01	137,75	72,3	1930-31	136,34
7,1	1978-79	139,41	40,2	1914-15	137,72	73,2	1931-32	136,34
8,0	1943-44	139,35	41,1	1990-91	137,71	74,1	1934-35	136,34
8,9	1937-38	139,34	42,0	1985-86	137,67	75,0	1935-36	136,34
9,8	1923-24	139,32	42,9	1913-14	137,63	75,9	1939-40	136,34
10,7	1956-57	139,32	43,8	1942-43	137,58	76,8	1944-45	136,34
11,6	1955-56	139,15	44,6	1982-83	137,57	77,7	1946-47	136,34
12,5	1972-73	139,15	45,5	1983-84	137,55	78,6	1949-50	136,34
13,4	2013-14	139,14	46,4	1936-37	137,51	79,5	1950-51	136,34
14,3	1961-62	139,05	47,3	1958-59	137,44	80,4	1951-52	136,34
15,2	1938-39	138,93	48,2	1997-98	137,22	81,3	1954-55	136,34
16,1	1991-92	138,90	49,1	1969-70	137,00	82,1	1957-58	136,34
17,0	2010-11	138,76	50,0	1952-53	136,97	83,0	1962-63	136,34
17,9	2006-07	138,75	50,9	1932-33	136,87	83,9	1965-66	136,34
18,8	1945-46	138,71	51,8	1984-85	136,81	84,8	1967-68	136,34
19,6	1999-00	138,65	52,7	1941-42	136,75	85,7	1968-69	136,34
20,5	1960-61	138,61	53,6	2005-06	136,74	86,6	1974-75	136,34
21,4	1953-54	138,56	54,5	1981-82	136,55	87,5	1975-76	136,34
22,3	1989-90	138,52	55,4	1911-12	136,54	88,4	1979-80	136,34
23,2	1973-74	138,47	56,3	1966-67	136,54	89,3	1980-81	136,34
24,1	1963-64	138,46	57,1	2003-04	136,54	90,2	1986-87	136,34
25,0	2001-02	138,29	58,0	1906-07	136,48	91,1	1988-89	136,34
25,9	1924-25	138,28	58,9	1933-34	136,45	92,0	1992-93	136,34
26,8	1994-95	138,23	59,8	1947-48	136,41	92,9	1993-94	136,34
27,7	2009-10	138,23	60,7	1903-04	136,34	93,8	1996-97	136,34
28,6	1987-88	138,20	61,6	1904-05	136,34	94,6	1998-99	136,34
29,5	1976-77	138,17	62,5	1905-06	136,34	95,5	2002-03	136,34
30,4	1995-96	138,14	63,4	1907-08	136,34	96,4	2007-08	136,34
31,3	1971-72	138,13	64,3	1908-09	136,34	97,3	2008-09	136,34
32,1	1977-78	138,11	65,2	1909-10	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1927-28	138,06	66,1	1918-19	136,34	99,1	2012-13	136,34

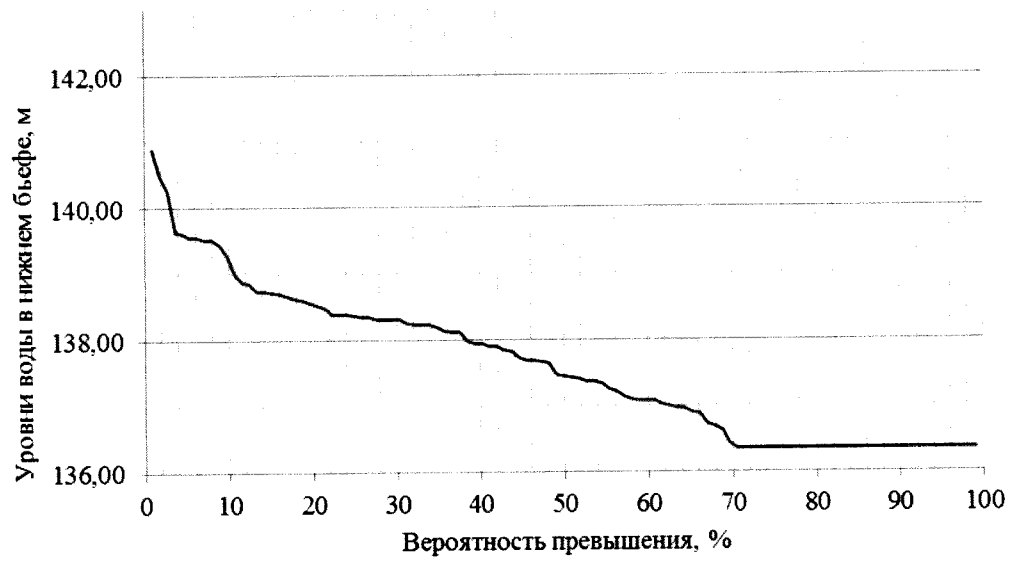
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1953-54	142,69	33,9	1912-13	138,08	67,0	1905-06	136,34
1,8	1985-86	140,87	34,8	1976-77	138,07	67,9	1907-08	136,34
2,7	1913-14	140,53	35,7	1973-74	138,05	68,8	1908-09	136,34
3,6	1984-85	140,46	36,6	1987-88	137,99	69,6	1909-10	136,34
4,5	1955-56	139,69	37,5	1936-37	137,98	70,5	1918-19	136,34
5,4	2013-14	139,64	38,4	1983-84	137,97	71,4	1919-20	136,34
6,3	1940-41	139,24	39,3	1937-38	137,94	72,3	1920-21	136,34
7,1	1961-62	139,20	40,2	1989-90	137,94	73,2	1921-22	136,34
8,0	1948-49	139,18	41,1	1978-79	137,93	74,1	1922-23	136,34
8,9	2010-11	139,16	42,0	1910-11	137,90	75,0	1925-26	136,34
9,8	1914-15	139,11	42,9	1938-39	137,90	75,9	1926-27	136,34
10,7	1957-58	139,09	43,8	1995-96	137,87	76,8	1930-31	136,34
11,6	1943-44	139,06	44,6	1963-64	137,86	77,7	1934-35	136,34
12,5	1947-48	139,02	45,5	2006-07	137,84	78,6	1935-36	136,34
13,4	1991-92	138,99	46,4	1981-82	137,80	79,5	1939-40	136,34
14,3	1915-16	138,97	47,3	2000-01	137,79	80,4	1944-45	136,34
15,2	1916-17	138,97	48,2	1997-98	137,77	81,3	1950-51	136,34
16,1	2004-05	138,92	49,1	1959-60	137,74	82,1	1951-52	136,34
17,0	1933-34	138,91	50,0	1990-91	137,72	83,0	1954-55	136,34
17,9	1972-73	138,88	50,9	1969-70	137,66	83,9	1962-63	136,34
18,8	1924-25	138,72	51,8	1942-43	137,62	84,8	1965-66	136,34
19,6	1999-00	138,65	52,7	1994-95	137,61	85,7	1967-68	136,34
20,5	1917-18	138,50	53,6	1956-57	137,55	86,6	1968-69	136,34
21,4	1960-61	138,43	54,5	1927-28	137,39	87,5	1974-75	136,34
22,3	1971-72	138,40	55,4	1932-33	137,35	88,4	1979-80	136,34
23,2	1945-46	138,38	56,3	1946-47	137,20	89,3	1980-81	136,34
24,1	1964-65	138,36	57,1	1911-12	137,03	90,2	1986-87	136,34
25,0	1928-29	138,26	58,0	1966-67	136,94	91,1	1988-89	136,34
25,9	1929-30	138,23	58,9	2005-06	136,92	92,0	1992-93	136,34
26,8	2009-10	138,23	59,8	1952-53	136,91	92,9	1993-94	136,34
27,7	1949-50	138,20	60,7	1975-76	136,90	93,8	1996-97	136,34
28,6	2001-02	138,18	61,6	2003-04	136,82	94,6	1998-99	136,34
29,5	1923-24	138,17	62,5	1977-78	136,77	95,5	2002-03	136,34
30,4	1982-83	138,16	63,4	1931-32	136,54	96,4	2007-08	136,34
31,3	1906-07	138,13	64,3	1941-42	136,43	97,3	2008-09	136,34
32,1	1958-59	138,11	65,2	1903-04	136,34	98,2	2011-12	136,34
33,0	1970-71	138,10	66,1	1904-05	136,34	99,1	2012-13	136,34

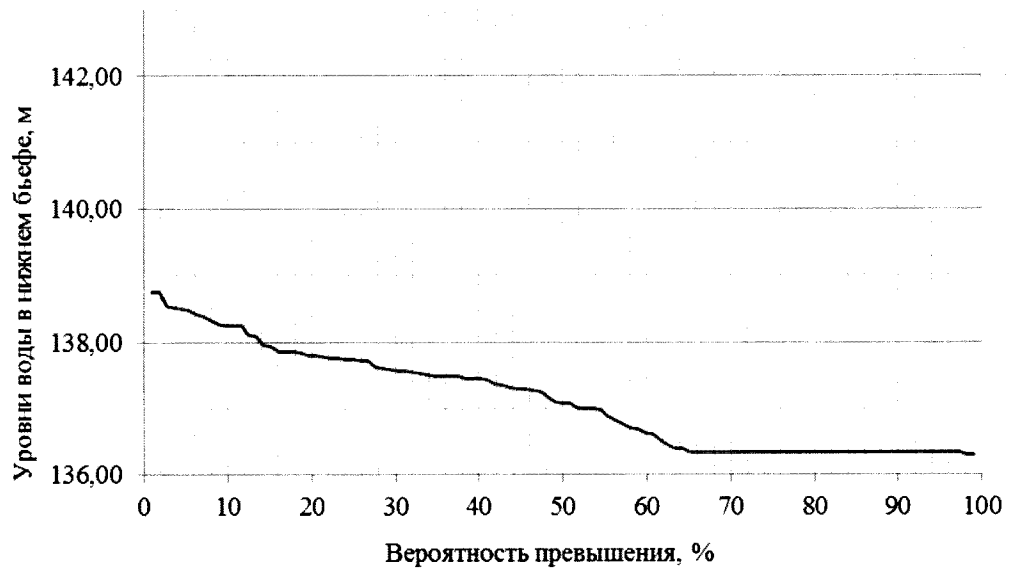
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1960-61	140,88	33,9	1991-92	138,22	67,0	1980-81	136,71
1,8	1946-47	140,48	34,8	1923-24	138,19	67,9	2005-06	136,67
2,7	1959-60	140,26	35,7	1906-07	138,13	68,8	1956-57	136,63
3,6	1953-54	139,63	36,6	2013-14	138,11	69,6	1962-63	136,42
4,5	1938-39	139,61	37,5	1937-38	138,10	70,5	1903-04	136,34
5,4	1915-16	139,56	38,4	1942-43	137,97	71,4	1904-05	136,34
6,3	1916-17	139,56	39,3	1931-32	137,94	72,3	1905-06	136,34
7,1	1947-48	139,52	40,2	1970-71	137,94	73,2	1907-08	136,34
8,0	1928-29	139,51	41,1	1910-11	137,90	74,1	1908-09	136,34
8,9	1972-73	139,44	42,0	1927-28	137,90	75,0	1909-10	136,34
9,8	1985-86	139,26	42,9	1961-62	137,83	75,9	1918-19	136,34
10,7	1981-82	138,98	43,8	1995-96	137,81	76,8	1919-20	136,34
11,6	1949-50	138,88	44,6	1940-41	137,72	77,7	1920-21	136,34
12,5	1945-46	138,85	45,5	1958-59	137,67	78,6	1921-22	136,34
13,4	1913-14	138,74	46,4	1987-88	137,67	79,5	1922-23	136,34
14,3	1982-83	138,73	47,3	1912-13	137,65	80,4	1925-26	136,34
15,2	1988-89	138,71	48,2	1983-84	137,63	81,3	1926-27	136,34
16,1	1971-72	138,70	49,1	1990-91	137,47	82,1	1930-31	136,34
17,0	1999-00	138,65	50,0	1943-44	137,45	83,0	1934-35	136,34
17,9	1997-98	138,62	50,9	1986-87	137,43	83,9	1935-36	136,34
18,8	1984-85	138,59	51,8	1932-33	137,41	84,8	1941-42	136,34
19,6	1933-34	138,55	52,7	1917-18	137,37	85,7	1944-45	136,34
20,5	1936-37	138,51	53,6	2007-08	137,36	86,6	1951-52	136,34
21,4	1975-76	138,49	54,5	2000-01	137,33	87,5	1954-55	136,34
22,3	1948-49	138,39	55,4	1950-51	137,24	88,4	1965-66	136,34
23,2	1911-12	138,38	56,3	1952-53	137,20	89,3	1968-69	136,34
24,1	1955-56	138,38	57,1	1924-25	137,13	90,2	1974-75	136,34
25,0	1978-79	138,37	58,0	1963-64	137,10	91,1	1979-80	136,34
25,9	1914-15	138,34	58,9	1929-30	137,08	92,0	1992-93	136,34
26,8	2003-04	138,34	59,8	1976-77	137,08	92,9	1993-94	136,34
27,7	1967-68	138,31	60,7	1977-78	137,08	93,8	1996-97	136,34
28,6	1973-74	138,31	61,6	1969-70	137,02	94,6	1998-99	136,34
29,5	2010-11	138,31	62,5	1939-40	137,00	95,5	2002-03	136,34
30,4	1994-95	138,30	63,4	1966-67	136,96	96,4	2006-07	136,34
31,3	2001-02	138,24	64,3	1989-90	136,96	97,3	2008-09	136,34
32,1	1957-58	138,23	65,2	1964-65	136,90	98,2	2011-12	136,34
33,0	2009-10	138,23	66,1	2004-05	136,88	99,1	2012-13	136,34

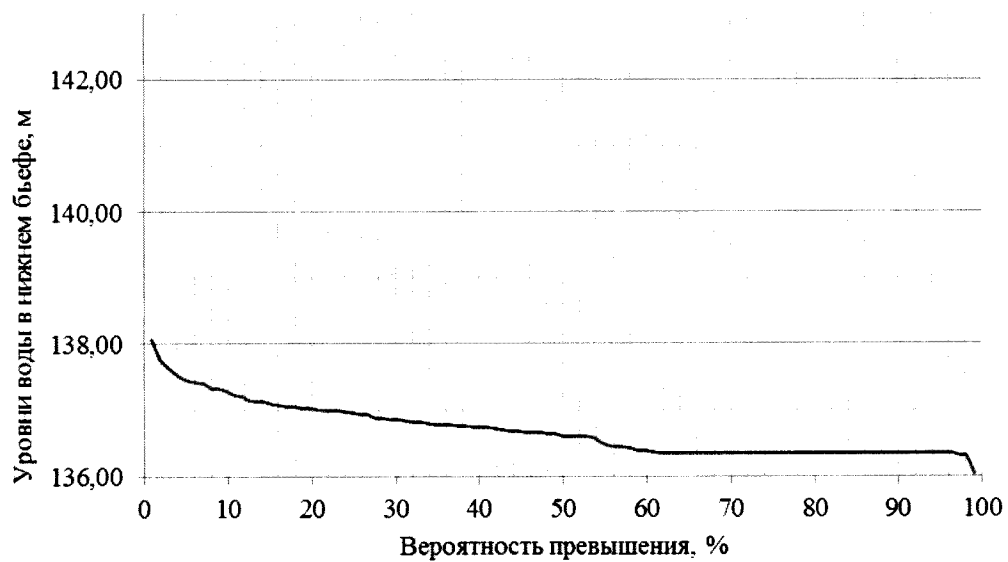
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1928-29	138,76	33,9	1980-81	137,50	67,0	1905-06	136,34
1,8	2012-13	138,76	34,8	1953-54	137,49	67,9	1907-08	136,34
2,7	1946-47	138,54	35,7	1972-73	137,49	68,8	1908-09	136,34
3,6	1912-13	138,52	36,6	1906-07	137,48	69,6	1909-10	136,34
4,5	1956-57	138,50	37,5	1981-82	137,48	70,5	1910-11	136,34
5,4	1960-61	138,47	38,4	1995-96	137,45	71,4	1918-19	136,34
6,3	1923-24	138,42	39,3	1959-60	137,44	72,3	1919-20	136,34
7,1	1987-88	138,38	40,2	1983-84	137,44	73,2	1920-21	136,34
8,0	1947-48	138,32	41,1	1990-91	137,43	74,1	1921-22	136,34
8,9	1970-71	138,26	42,0	1913-14	137,36	75,0	1922-23	136,34
9,8	1915-16	138,25	42,9	1931-32	137,35	75,9	1925-26	136,34
10,7	1916-17	138,25	43,8	1939-40	137,31	76,8	1926-27	136,34
11,6	1982-83	138,25	44,6	1955-56	137,29	77,7	1927-28	136,34
12,5	1914-15	138,10	45,5	1924-25	137,28	78,6	1929-30	136,34
13,4	1938-39	138,08	46,4	1967-68	137,27	79,5	1930-31	136,34
14,3	1957-58	137,95	47,3	2004-05	137,25	80,4	1934-35	136,34
15,2	1997-98	137,93	48,2	2013-14	137,18	81,3	1935-36	136,34
16,1	1961-62	137,86	49,1	1917-18	137,10	82,1	1940-41	136,34
17,0	2003-04	137,86	50,0	1933-34	137,08	83,0	1941-42	136,34
17,9	1992-93	137,85	50,9	1966-67	137,08	83,9	1944-45	136,34
18,8	1958-59	137,83	51,8	1977-78	137,00	84,8	1952-53	136,34
19,6	1984-85	137,80	52,7	1937-38	136,99	85,7	1954-55	136,34
20,5	2009-10	137,80	53,6	1994-95	136,99	86,6	1964-65	136,34
21,4	1985-86	137,77	54,5	1945-46	136,98	87,5	1968-69	136,34
22,3	1989-90	137,76	55,4	1969-70	136,88	88,4	1971-72	136,34
23,2	1999-00	137,75	56,3	1942-43	136,82	89,3	1974-75	136,34
24,1	1951-52	137,74	57,1	2007-08	136,77	90,2	1976-77	136,34
25,0	1965-66	137,73	58,0	1979-80	136,71	91,1	1986-87	136,34
25,9	1991-92	137,72	58,9	1932-33	136,69	92,0	1996-97	136,34
26,8	1948-49	137,71	59,8	1943-44	136,63	92,9	1998-99	136,34
27,7	1975-76	137,62	60,7	1988-89	136,61	93,8	2000-01	136,34
28,6	1911-12	137,60	61,6	2010-11	136,51	94,6	2002-03	136,34
29,5	1950-51	137,58	62,5	1993-94	136,45	95,5	2006-07	136,34
30,4	1978-79	137,57	63,4	2001-02	136,39	96,4	2008-09	136,34
31,3	1962-63	137,56	64,3	2005-06	136,39	97,3	2011-12	136,34
32,1	1949-50	137,55	65,2	1903-04	136,34	98,2	1963-64	136,30
33,0	1936-37	137,52	66,1	1904-05	136,34	99,1	1973-74	136,30

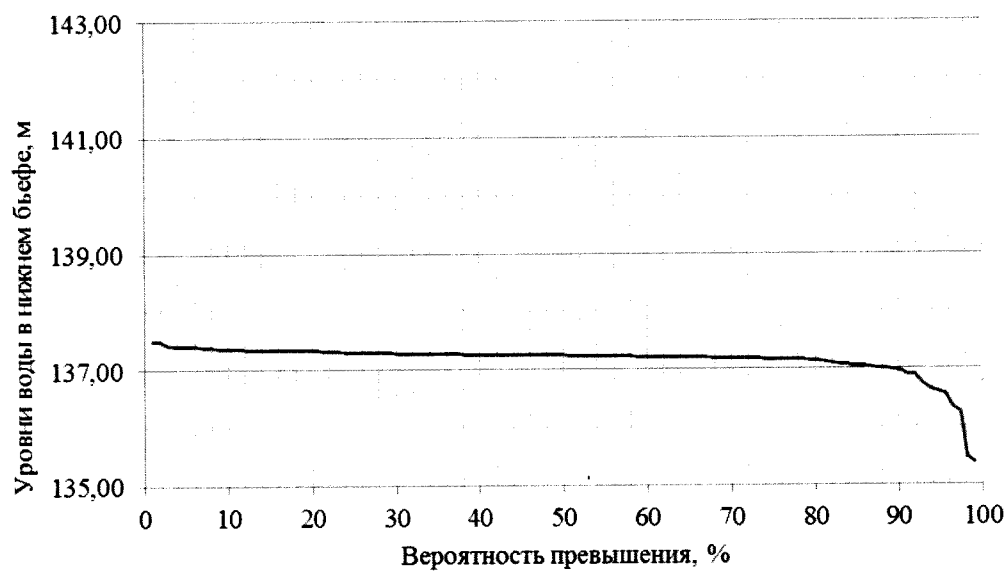
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1923-24	138,07	33,9	1951-52	136,79	67,0	1919-20	136,34
1,8	1987-88	137,78	34,8	1917-18	136,78	67,9	1920-21	136,34
2,7	1931-32	137,66	35,7	1981-82	136,78	68,8	1921-22	136,34
3,6	1990-91	137,56	36,6	2004-05	136,77	69,6	1922-23	136,34
4,5	2013-14	137,48	37,5	1913-14	136,76	70,5	1925-26	136,34
5,4	1992-93	137,45	38,4	1980-81	136,75	71,4	1926-27	136,34
6,3	1909-10	137,42	39,3	1960-61	136,74	72,3	1932-33	136,34
7,1	2012-13	137,40	40,2	1914-15	136,73	73,2	1934-35	136,34
8,0	1912-13	137,33	41,1	1965-66	136,73	74,1	1938-39	136,34
8,9	1970-71	137,32	42,0	1947-48	136,71	75,0	1940-41	136,34
9,8	1928-29	137,28	42,9	1995-96	136,69	75,9	1941-42	136,34
10,7	1936-37	137,22	43,8	1939-40	136,68	76,8	1944-45	136,34
11,6	1991-92	137,20	44,6	1958-59	136,67	77,7	1952-53	136,34
12,5	1962-63	137,14	45,5	1911-12	136,66	78,6	1954-55	136,34
13,4	1915-16	137,12	46,4	1924-25	136,66	79,5	1956-57	136,34
14,3	1916-17	137,12	47,3	2010-11	136,65	80,4	1964-65	136,34
15,2	1972-73	137,09	48,2	2007-08	136,64	81,3	1967-68	136,34
16,1	1957-58	137,07	49,1	1943-44	136,63	82,1	1968-69	136,34
17,0	1975-76	137,05	50,0	1984-85	136,60	83,0	1969-70	136,34
17,9	1983-84	137,05	50,9	1978-79	136,59	83,9	1971-72	136,34
18,8	1982-83	137,03	51,8	1988-89	136,59	84,8	1974-75	136,34
19,6	2009-10	137,02	52,7	1989-90	136,59	85,7	1976-77	136,34
20,5	1955-56	137,01	53,6	1949-50	136,58	86,6	1977-78	136,34
21,4	2003-04	137,00	54,5	1985-86	136,50	87,5	1986-87	136,34
22,3	1937-38	136,99	55,4	1979-80	136,46	88,4	1993-94	136,34
23,2	1999-00	136,99	56,3	1927-28	136,45	89,3	1994-95	136,34
24,1	1942-43	136,98	57,1	1950-51	136,44	90,2	1996-97	136,34
25,0	1961-62	136,95	58,0	1935-36	136,43	91,1	1998-99	136,34
25,9	1908-09	136,93	58,9	1966-67	136,39	92,0	2000-01	136,34
26,8	1997-98	136,93	59,8	2001-02	136,39	92,9	2002-03	136,34
27,7	1906-07	136,88	60,7	1953-54	136,37	93,8	2005-06	136,34
28,6	1933-34	136,87	61,6	1903-04	136,34	94,6	2006-07	136,34
29,5	1929-30	136,85	62,5	1904-05	136,34	95,5	2008-09	136,34
30,4	1948-49	136,85	63,4	1905-06	136,34	96,4	2011-12	136,34
31,3	1959-60	136,83	64,3	1907-08	136,34	97,3	1963-64	136,30
32,1	1945-46	136,82	65,2	1910-11	136,34	98,2	1973-74	136,30
33,0	1946-47	136,81	66,1	1918-19	136,34	99,1	1930-31	136,04

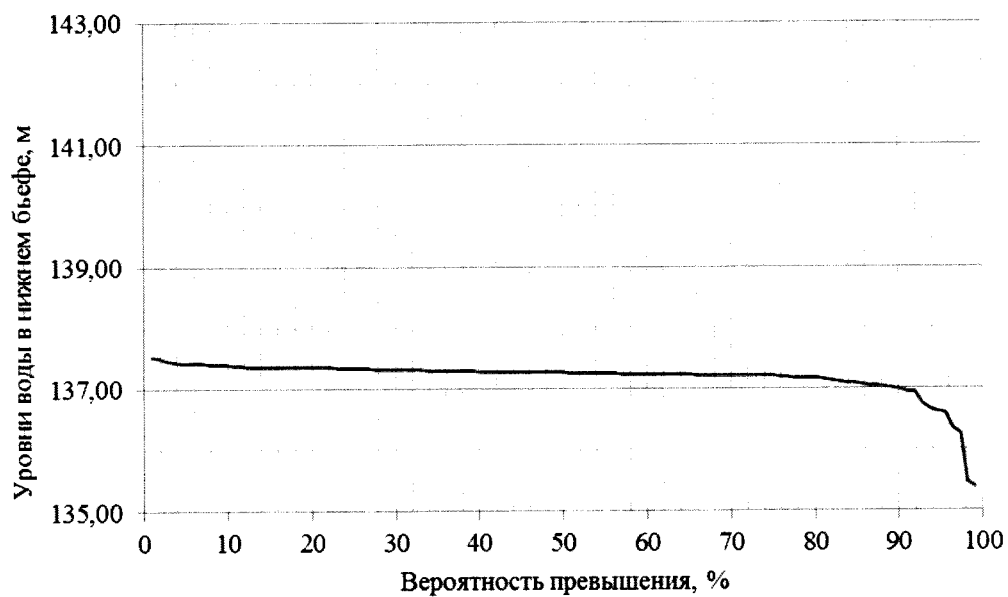
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2012-13	137,50	33,9	1988-89	137,28	67,0	2006-07	137,20
1,8	1990-91	137,49	34,8	1910-11	137,27	67,9	1930-31	137,19
2,7	2007-08	137,43	35,7	1980-81	137,27	68,8	1935-36	137,19
3,6	2010-11	137,41	36,6	1989-90	137,27	69,6	1952-53	137,18
4,5	2013-14	137,41	37,5	2005-06	137,27	70,5	1953-54	137,18
5,4	1937-38	137,40	38,4	1983-84	137,26	71,4	1963-64	137,18
6,3	1999-00	137,40	39,3	1985-86	137,26	72,3	1967-68	137,18
7,1	1912-13	137,39	40,2	1909-10	137,25	73,2	1993-94	137,18
8,0	1987-88	137,39	41,1	1918-19	137,25	74,1	1914-15	137,17
8,9	1915-16	137,37	42,0	1920-21	137,25	75,0	1932-33	137,17
9,8	2004-05	137,37	42,9	1946-47	137,25	75,9	1971-72	137,17
10,7	1928-29	137,36	43,8	1956-57	137,25	76,8	1940-41	137,15
11,6	1991-92	137,36	44,6	1960-61	137,25	77,7	1977-78	137,15
12,5	1913-14	137,35	45,5	2001-02	137,25	78,6	1998-99	137,15
13,4	1923-24	137,35	46,4	1908-09	137,24	79,5	1921-22	137,14
14,3	2009-10	137,35	47,3	1939-40	137,24	80,4	1973-74	137,13
15,2	1947-48	137,34	48,2	1948-49	137,24	81,3	2000-01	137,11
16,1	1949-50	137,34	49,1	1966-67	137,24	82,1	1969-70	137,10
17,0	1997-98	137,34	50,0	1978-79	137,24	83,0	1919-20	137,08
17,9	1931-32	137,33	50,9	1945-46	137,23	83,9	2011-12	137,07
18,8	1936-37	137,33	51,8	1955-56	137,23	84,8	1907-08	137,05
19,6	1982-83	137,33	52,7	1959-60	137,23	85,7	2002-03	137,04
20,5	2003-04	137,33	53,6	1972-73	137,23	86,6	1974-75	137,02
21,4	1917-18	137,32	54,5	1995-96	137,23	87,5	1904-05	137,01
22,3	1938-39	137,32	55,4	1911-12	137,22	88,4	1976-77	137,01
23,2	1961-62	137,32	56,3	1951-52	137,22	89,3	1903-04	136,99
24,1	1916-17	137,30	57,1	1970-71	137,22	90,2	2008-09	136,96
25,0	1922-23	137,30	58,0	1992-93	137,22	91,1	1941-42	136,90
25,9	1962-63	137,30	58,9	1929-30	137,21	92,0	1986-87	136,90
26,8	1981-82	137,30	59,8	1933-34	137,21	92,9	1925-26	136,73
27,7	1906-07	137,29	60,7	1950-51	137,21	93,8	1968-69	136,65
28,6	1942-43	137,29	61,6	1957-58	137,21	94,6	1905-06	136,60
29,5	1994-95	137,29	62,5	1964-65	137,21	95,5	1926-27	136,57
30,4	1924-25	137,28	63,4	1943-44	137,20	96,4	1996-97	136,33
31,3	1927-28	137,28	64,3	1965-66	137,20	97,3	1954-55	136,25
32,1	1958-59	137,28	65,2	1975-76	137,20	98,2	1934-35	135,46
33,0	1984-85	137,28	66,1	1979-80	137,20	99,1	1944-45	135,38

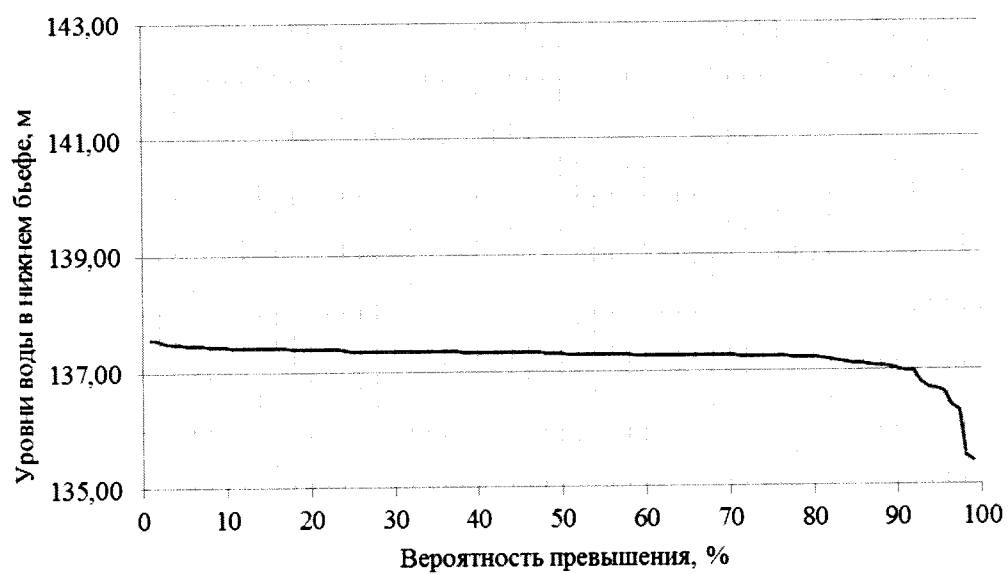
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2012-13	137,52	33,9	1910-11	137,30	67,0	1935-36	137,22
1,8	1990-91	137,51	34,8	1980-81	137,30	67,9	1943-44	137,22
2,7	2007-08	137,47	35,7	1984-85	137,30	68,8	1967-68	137,22
3,6	2013-14	137,44	36,6	1989-90	137,30	69,6	1969-70	137,22
4,5	2010-11	137,43	37,5	2005-06	137,30	70,5	1975-76	137,22
5,4	1937-38	137,42	38,4	1983-84	137,29	71,4	1952-53	137,21
6,3	1987-88	137,42	39,3	1985-86	137,29	72,3	1953-54	137,21
7,1	1999-00	137,42	40,2	1908-09	137,28	73,2	1963-64	137,21
8,0	1912-13	137,41	41,1	1909-10	137,28	74,1	1971-72	137,21
8,9	1991-92	137,40	42,0	1920-21	137,28	75,0	1993-94	137,21
9,8	2004-05	137,40	42,9	1946-47	137,28	75,9	1914-15	137,20
10,7	1915-16	137,39	43,8	1956-57	137,28	76,8	1932-33	137,19
11,6	1928-29	137,39	44,6	1960-61	137,28	77,7	1940-41	137,18
12,5	1913-14	137,37	45,5	2001-02	137,28	78,6	1977-78	137,18
13,4	1923-24	137,37	46,4	1918-19	137,27	79,5	1998-99	137,18
14,3	1947-48	137,37	47,3	1939-40	137,27	80,4	1921-22	137,17
15,2	1949-50	137,37	48,2	1948-49	137,27	81,3	1973-74	137,15
16,1	2009-10	137,37	49,1	1966-67	137,27	82,1	2000-01	137,13
17,0	1997-98	137,36	50,0	1978-79	137,27	83,0	1919-20	137,10
17,9	2003-04	137,36	50,9	1945-46	137,25	83,9	2011-12	137,09
18,8	1931-32	137,35	51,8	1955-56	137,25	84,8	1907-08	137,08
19,6	1936-37	137,35	52,7	1959-60	137,25	85,7	2002-03	137,07
20,5	1938-39	137,35	53,6	1970-71	137,25	86,6	1974-75	137,05
21,4	1961-62	137,35	54,5	1972-73	137,25	87,5	1904-05	137,04
22,3	1982-83	137,35	55,4	1992-93	137,25	88,4	1976-77	137,03
23,2	1917-18	137,34	56,3	1995-96	137,25	89,3	1903-04	137,01
24,1	1981-82	137,34	57,1	1911-12	137,24	90,2	2008-09	136,98
25,0	1916-17	137,33	58,0	1951-52	137,24	91,1	1986-87	136,94
25,9	1922-23	137,33	58,9	1929-30	137,23	92,0	1941-42	136,93
26,8	1962-63	137,33	59,8	1933-34	137,23	92,9	1925-26	136,74
27,7	1906-07	137,32	60,7	1950-51	137,23	93,8	1968-69	136,66
28,6	1942-43	137,32	61,6	1957-58	137,23	94,6	1905-06	136,62
29,5	1958-59	137,32	62,5	1964-65	137,23	95,5	1926-27	136,59
30,4	1988-89	137,32	63,4	1965-66	137,23	96,4	1996-97	136,35
31,3	1994-95	137,32	64,3	1979-80	137,23	97,3	1954-55	136,26
32,1	1924-25	137,31	65,2	2006-07	137,23	98,2	1934-35	135,47
33,0	1927-28	137,31	66,1	1930-31	137,22	99,1	1944-45	135,39

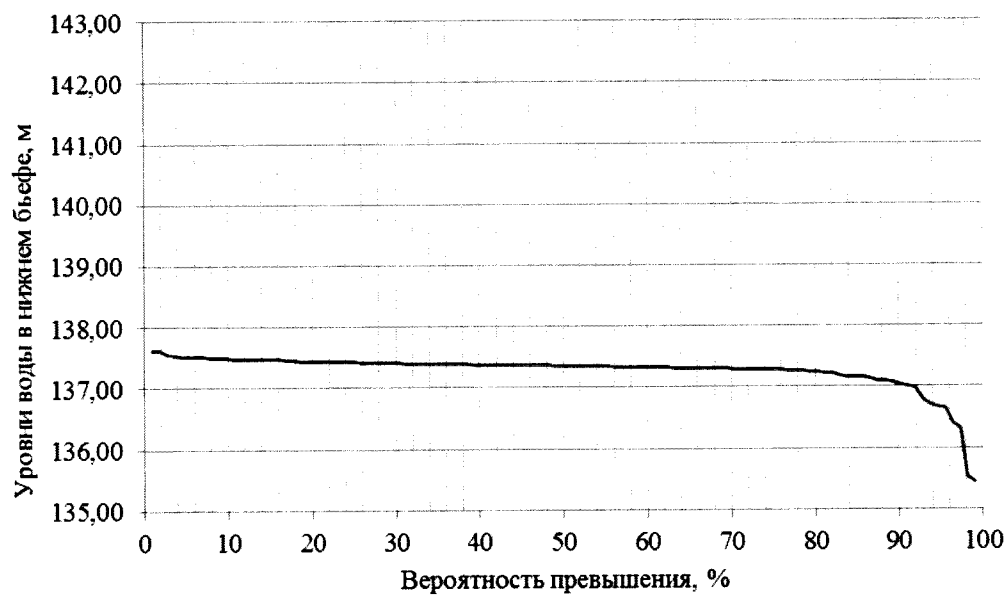
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2012-13	137,57	33,9	1988-89	137,35	67,0	1975-76	137,26
1,8	1990-91	137,56	34,8	1910-11	137,34	67,9	1930-31	137,25
2,7	2007-08	137,51	35,7	1980-81	137,34	68,8	1935-36	137,25
3,6	2010-11	137,48	36,6	1989-90	137,34	69,6	1943-44	137,25
4,5	2013-14	137,48	37,5	2005-06	137,34	70,5	1967-68	137,25
5,4	1937-38	137,47	38,4	1956-57	137,33	71,4	1952-53	137,24
6,3	1987-88	137,47	39,3	1983-84	137,33	72,3	1953-54	137,24
7,1	1999-00	137,46	40,2	1985-86	137,33	73,2	1963-64	137,24
8,0	1912-13	137,44	41,1	1908-09	137,32	74,1	1971-72	137,24
8,9	2004-05	137,44	42,0	1909-10	137,32	75,0	1993-94	137,24
9,8	1991-92	137,43	42,9	1920-21	137,32	75,9	1914-15	137,23
10,7	1913-14	137,42	43,8	1946-47	137,32	76,8	1977-78	137,23
11,6	1915-16	137,42	44,6	1960-61	137,32	77,7	1932-33	137,22
12,5	1928-29	137,42	45,5	1966-67	137,32	78,6	1940-41	137,22
13,4	1947-48	137,42	46,4	1978-79	137,32	79,5	1998-99	137,22
14,3	2009-10	137,42	47,3	2001-02	137,32	80,4	1921-22	137,21
15,2	1923-24	137,41	48,2	1918-19	137,31	81,3	1973-74	137,19
16,1	1949-50	137,41	49,1	1939-40	137,31	82,1	2000-01	137,17
17,0	1997-98	137,41	50,0	1948-49	137,31	83,0	1919-20	137,14
17,9	1931-32	137,40	50,9	1945-46	137,29	83,9	2011-12	137,12
18,8	1936-37	137,40	51,8	1955-56	137,29	84,8	1907-08	137,10
19,6	1938-39	137,40	52,7	1959-60	137,29	85,7	2002-03	137,10
20,5	1982-83	137,40	53,6	1970-71	137,29	86,6	1974-75	137,09
21,4	2003-04	137,40	54,5	1972-73	137,29	87,5	1904-05	137,06
22,3	1917-18	137,39	55,4	1992-93	137,29	88,4	1976-77	137,06
23,2	1961-62	137,39	56,3	1995-96	137,29	89,3	1903-04	137,04
24,1	1981-82	137,37	57,1	1911-12	137,28	90,2	2008-09	137,00
25,0	1916-17	137,36	58,0	1951-52	137,28	91,1	1986-87	136,97
25,9	1922-23	137,36	58,9	1929-30	137,27	92,0	1941-42	136,96
26,8	1942-43	137,36	59,8	1933-34	137,27	92,9	1925-26	136,77
27,7	1962-63	137,36	60,7	1950-51	137,27	93,8	1968-69	136,69
28,6	1994-95	137,36	61,6	1957-58	137,27	94,6	1905-06	136,65
29,5	1906-07	137,35	62,5	1964-65	137,27	95,5	1926-27	136,61
30,4	1924-25	137,35	63,4	1969-70	137,27	96,4	1996-97	136,37
31,3	1927-28	137,35	64,3	1979-80	137,27	97,3	1954-55	136,28
32,1	1958-59	137,35	65,2	2006-07	137,27	98,2	1934-35	135,49
33,0	1984-85	137,35	66,1	1965-66	137,26	99,1	1944-45	135,41

Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2012-13	137,63	33,9	1988-89	137,40	67,0	1975-76	137,31
1,8	1990-91	137,62	34,8	1910-11	137,39	67,9	1930-31	137,30
2,7	2007-08	137,57	35,7	1980-81	137,39	68,8	1943-44	137,30
3,6	2013-14	137,54	36,6	1984-85	137,39	69,6	1967-68	137,30
4,5	1937-38	137,52	37,5	1989-90	137,39	70,5	1935-36	137,29
5,4	1987-88	137,52	38,4	2005-06	137,39	71,4	1952-53	137,29
6,3	2010-11	137,52	39,3	1985-86	137,38	72,3	1953-54	137,29
7,1	1999-00	137,51	40,2	1956-57	137,37	73,2	1963-64	137,29
8,0	1912-13	137,50	41,1	1983-84	137,37	74,1	1971-72	137,29
8,9	1991-92	137,49	42,0	2001-02	137,37	75,0	1993-94	137,29
9,8	2004-05	137,49	42,9	1908-09	137,36	75,9	1914-15	137,28
10,7	1915-16	137,48	43,8	1909-10	137,36	76,8	1940-41	137,27
11,6	1947-48	137,48	44,6	1920-21	137,36	77,7	1977-78	137,27
12,5	1913-14	137,47	45,5	1946-47	137,36	78,6	1932-33	137,26
13,4	1923-24	137,47	46,4	1960-61	137,36	79,5	1998-99	137,25
14,3	1928-29	137,47	47,3	1966-67	137,36	80,4	1921-22	137,24
15,2	1949-50	137,47	48,2	1978-79	137,36	81,3	1973-74	137,23
16,1	2009-10	137,47	49,1	1918-19	137,35	82,1	2000-01	137,22
17,0	1938-39	137,45	50,0	1939-40	137,35	83,0	1919-20	137,18
17,9	1997-98	137,45	50,9	1948-49	137,35	83,9	1907-08	137,15
18,8	1931-32	137,44	51,8	1945-46	137,34	84,8	2002-03	137,15
19,6	1936-37	137,44	52,7	1959-60	137,34	85,7	2011-12	137,15
20,5	1982-83	137,44	53,6	1970-71	137,34	86,6	1974-75	137,13
21,4	2003-04	137,44	54,5	1972-73	137,34	87,5	1904-05	137,10
22,3	1917-18	137,43	55,4	1995-96	137,34	88,4	1976-77	137,10
23,2	1961-62	137,43	56,3	1911-12	137,33	89,3	1903-04	137,08
24,1	1981-82	137,43	57,1	1951-52	137,33	90,2	2008-09	137,04
25,0	2006-07	137,43	58,0	1955-56	137,33	91,1	1986-87	137,01
25,9	1916-17	137,42	58,9	1992-93	137,33	92,0	1941-42	136,99
26,8	1962-63	137,42	59,8	1933-34	137,32	92,9	1925-26	136,80
27,7	1906-07	137,41	60,7	1950-51	137,32	93,8	1968-69	136,72
28,6	1922-23	137,41	61,6	1957-58	137,32	94,6	1905-06	136,68
29,5	1942-43	137,41	62,5	1979-80	137,32	95,5	1926-27	136,64
30,4	1994-95	137,41	63,4	1929-30	137,31	96,4	1996-97	136,39
31,3	1924-25	137,40	64,3	1964-65	137,31	97,3	1954-55	136,31
32,1	1927-28	137,40	65,2	1965-66	137,31	98,2	1934-35	135,52
33,0	1958-59	137,40	66,1	1969-70	137,31	99,1	1944-45	135,44

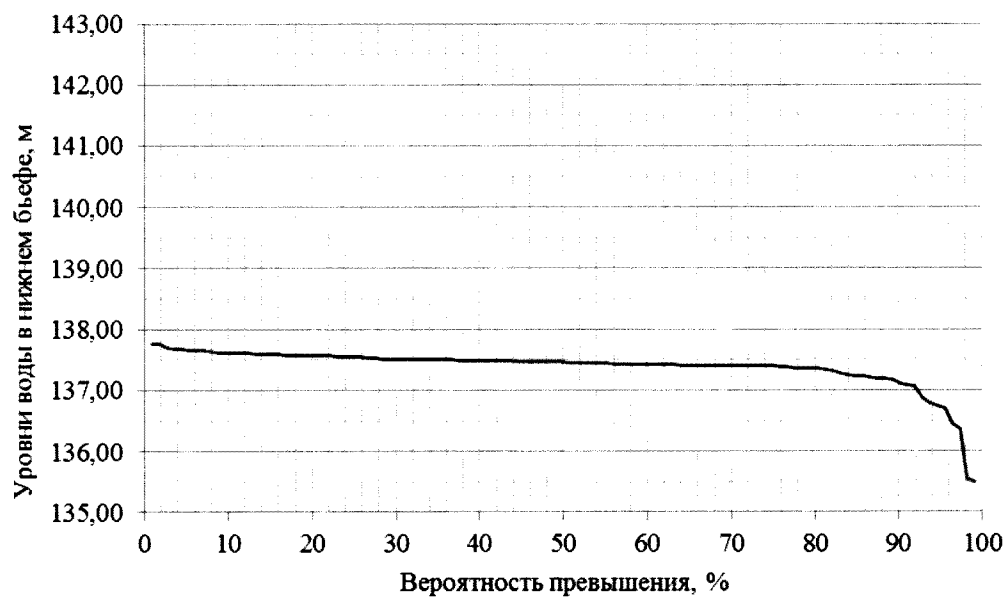
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2012-13	137,70	33,9	1927-28	137,45	67,0	1964-65	137,36
1,8	1990-91	137,68	34,8	1984-85	137,45	67,9	1965-66	137,36
2,7	2007-08	137,64	35,7	1989-90	137,45	68,8	1967-68	137,36
3,6	1987-88	137,61	36,6	1910-11	137,44	69,6	1930-31	137,35
4,5	2013-14	137,61	37,5	1980-81	137,44	70,5	1935-36	137,35
5,4	1937-38	137,59	38,4	1985-86	137,44	71,4	1952-53	137,35
6,3	1999-00	137,59	39,3	1956-57	137,43	72,3	1953-54	137,35
7,1	2010-11	137,59	40,2	1983-84	137,43	73,2	1963-64	137,35
8,0	1912-13	137,57	41,1	2001-02	137,43	74,1	1971-72	137,35
8,9	1991-92	137,56	42,0	1908-09	137,42	75,0	1993-94	137,35
9,8	2004-05	137,56	42,9	1909-10	137,42	75,9	1914-15	137,34
10,7	1913-14	137,55	43,8	1920-21	137,42	76,8	1977-78	137,33
11,6	1915-16	137,55	44,6	1946-47	137,42	77,7	1932-33	137,32
12,5	1947-48	137,55	45,5	1948-49	137,42	78,6	1940-41	137,32
13,4	1923-24	137,54	46,4	1960-61	137,42	79,5	1998-99	137,32
14,3	1928-29	137,54	47,3	1966-67	137,42	80,4	1921-22	137,30
15,2	1949-50	137,54	48,2	1978-79	137,42	81,3	1973-74	137,29
16,1	2009-10	137,53	49,1	1918-19	137,41	82,1	2000-01	137,27
17,0	1938-39	137,52	50,0	1939-40	137,41	83,0	1919-20	137,23
17,9	1997-98	137,52	50,9	1945-46	137,40	83,9	2011-12	137,21
18,8	2003-04	137,52	51,8	1959-60	137,40	84,8	1907-08	137,20
19,6	1931-32	137,51	52,7	1970-71	137,40	85,7	2002-03	137,20
20,5	1982-83	137,51	53,6	1972-73	137,40	86,6	1974-75	137,18
21,4	1917-18	137,50	54,5	1995-96	137,40	87,5	1904-05	137,15
22,3	1936-37	137,50	55,4	1911-12	137,39	88,4	1976-77	137,15
23,2	1961-62	137,50	56,3	1951-52	137,39	89,3	1903-04	137,13
24,1	1981-82	137,49	57,1	1955-56	137,39	90,2	2008-09	137,08
25,0	1916-17	137,48	58,0	1975-76	137,38	91,1	1986-87	137,05
25,9	1942-43	137,48	58,9	1992-93	137,38	92,0	1941-42	137,04
26,8	1962-63	137,48	59,8	1933-34	137,37	92,9	1925-26	136,84
27,7	1906-07	137,47	60,7	1950-51	137,37	93,8	1968-69	136,76
28,6	1922-23	137,47	61,6	1957-58	137,37	94,6	1905-06	136,72
29,5	1958-59	137,47	62,5	1969-70	137,37	95,5	1926-27	136,68
30,4	1988-89	137,47	63,4	1979-80	137,37	96,4	1996-97	136,42
31,3	1994-95	137,47	64,3	2006-07	137,37	97,3	1954-55	136,34
32,1	2005-06	137,46	65,2	1929-30	137,36	98,2	1934-35	135,53
33,0	1924-25	137,45	66,1	1943-44	137,36	99,1	1944-45	135,47

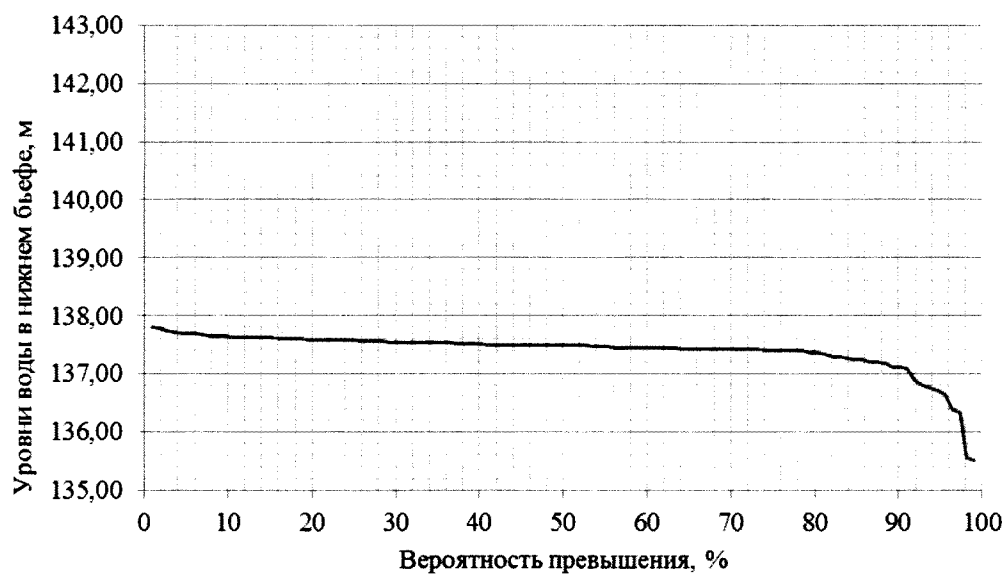
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2012-13	137,77	33,9	1924-25	137,50	67,0	1965-66	137,41
1,8	1990-91	137,76	34,8	1980-81	137,50	67,9	1967-68	137,41
2,7	2007-08	137,70	35,7	1989-90	137,50	68,8	1975-76	137,41
3,6	1987-88	137,67	36,6	2005-06	137,50	69,6	1930-31	137,40
4,5	2013-14	137,67	37,5	1910-11	137,49	70,5	1935-36	137,40
5,4	1937-38	137,65	38,4	1956-57	137,49	71,4	1971-72	137,40
6,3	1999-00	137,65	39,3	1985-86	137,49	72,3	1993-94	137,40
7,1	2010-11	137,65	40,2	2001-02	137,49	73,2	1952-53	137,39
8,0	1912-13	137,63	41,1	1960-61	137,48	74,1	1953-54	137,39
8,9	1991-92	137,62	42,0	1966-67	137,48	75,0	1963-64	137,39
9,8	2004-05	137,62	42,9	1978-79	137,48	75,9	1914-15	137,38
10,7	1913-14	137,61	43,8	1983-84	137,48	76,8	1977-78	137,37
11,6	1915-16	137,61	44,6	1908-09	137,47	77,7	1932-33	137,36
12,5	1947-48	137,61	45,5	1909-10	137,47	78,6	1940-41	137,36
13,4	1928-29	137,59	46,4	1920-21	137,47	79,5	1998-99	137,36
14,3	1949-50	137,59	47,3	1939-40	137,47	80,4	1921-22	137,35
15,2	1997-98	137,59	48,2	1948-49	137,47	81,3	1973-74	137,34
16,1	2009-10	137,59	49,1	1946-47	137,46	82,1	2000-01	137,32
17,0	1923-24	137,58	50,0	1955-56	137,46	83,0	1919-20	137,27
17,9	1938-39	137,58	50,9	1918-19	137,45	83,9	2011-12	137,25
18,8	1931-32	137,57	51,8	1945-46	137,45	84,8	1907-08	137,24
19,6	1982-83	137,57	52,7	1970-71	137,45	85,7	2002-03	137,24
20,5	2003-04	137,57	53,6	1959-60	137,44	86,6	1974-75	137,22
21,4	1936-37	137,56	54,5	1972-73	137,44	87,5	1904-05	137,19
22,3	1961-62	137,56	55,4	1995-96	137,44	88,4	1976-77	137,19
23,2	1917-18	137,55	56,3	1911-12	137,43	89,3	1903-04	137,16
24,1	1981-82	137,55	57,1	1951-52	137,43	90,2	2008-09	137,10
25,0	1916-17	137,54	58,0	1933-34	137,42	91,1	1986-87	137,09
25,9	1962-63	137,54	58,9	1950-51	137,42	92,0	1941-42	137,07
26,8	1942-43	137,52	59,8	1957-58	137,42	92,9	1925-26	136,87
27,7	1994-95	137,52	60,7	1969-70	137,42	93,8	1968-69	136,79
28,6	1906-07	137,51	61,6	1979-80	137,42	94,6	1905-06	136,74
29,5	1922-23	137,51	62,5	1992-93	137,42	95,5	1926-27	136,71
30,4	1927-28	137,51	63,4	2006-07	137,42	96,4	1996-97	136,44
31,3	1958-59	137,51	64,3	1929-30	137,41	97,3	1954-55	136,36
32,1	1984-85	137,51	65,2	1943-44	137,41	98,2	1934-35	135,55
33,0	1988-89	137,51	66,1	1964-65	137,41	99,1	1944-45	135,50

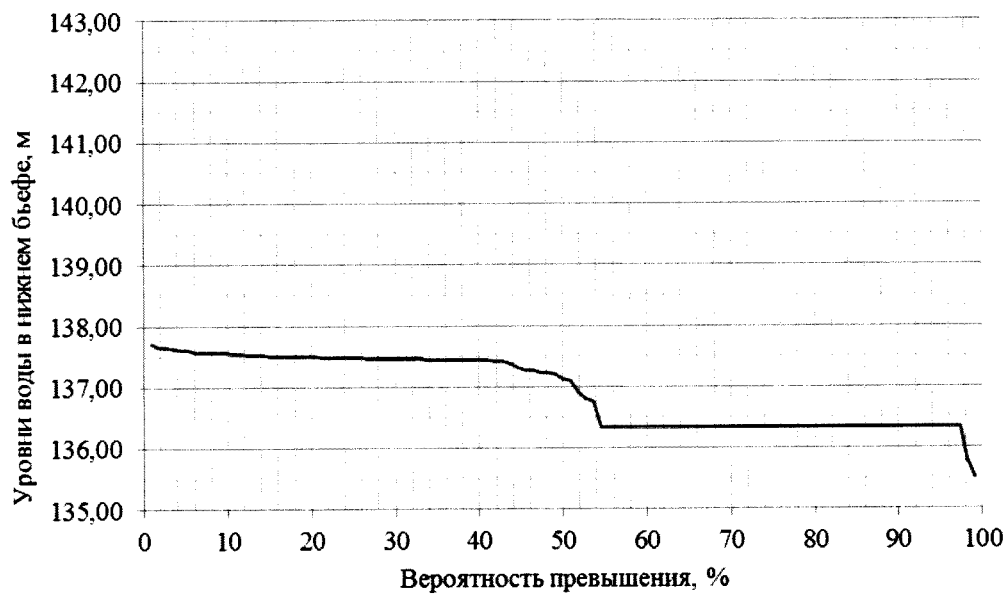
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2012-13	137,80	33,9	1989-90	137,54	67,0	1967-68	137,43
1,8	1990-91	137,78	34,8	2005-06	137,54	67,9	1975-76	137,43
2,7	2007-08	137,73	35,7	1906-07	137,53	68,8	1930-31	137,42
3,6	2013-14	137,71	36,6	1985-86	137,53	69,6	1935-36	137,42
4,5	1937-38	137,68	37,5	1910-11	137,51	70,5	1953-54	137,42
5,4	1999-00	137,68	38,4	1956-57	137,51	71,4	1963-64	137,42
6,3	2010-11	137,68	39,3	1983-84	137,51	72,3	1971-72	137,42
7,1	1912-13	137,66	40,2	2001-02	137,51	73,2	1993-94	137,42
8,0	1991-92	137,65	41,1	1960-61	137,50	74,1	1914-15	137,41
8,9	2004-05	137,65	42,0	1966-67	137,50	75,0	1952-53	137,41
9,8	1913-14	137,64	42,9	1978-79	137,50	75,9	1977-78	137,40
10,7	1915-16	137,63	43,8	1908-09	137,49	76,8	1932-33	137,39
11,6	1947-48	137,63	44,6	1909-10	137,49	77,7	1940-41	137,39
12,5	2009-10	137,63	45,5	1920-21	137,49	78,6	1998-99	137,39
13,4	1928-29	137,62	46,4	1939-40	137,49	79,5	1921-22	137,36
14,3	1949-50	137,62	47,3	1946-47	137,49	80,4	1973-74	137,36
15,2	1997-98	137,62	48,2	1948-49	137,49	81,3	2000-01	137,34
16,1	1923-24	137,61	49,1	1955-56	137,49	82,1	1919-20	137,29
17,0	1931-32	137,61	50,0	1918-19	137,48	83,0	2011-12	137,28
17,9	2003-04	137,61	50,9	1945-46	137,48	83,9	2002-03	137,26
18,8	1982-83	137,60	51,8	1970-71	137,48	84,8	1907-08	137,25
19,6	1938-39	137,59	52,7	1995-96	137,48	85,7	1974-75	137,24
20,5	1961-62	137,59	53,6	1959-60	137,47	86,6	1904-05	137,21
21,4	1917-18	137,58	54,5	1972-73	137,47	87,5	1976-77	137,21
22,3	1936-37	137,58	55,4	1911-12	137,46	88,4	1903-04	137,18
23,2	1981-82	137,58	56,3	1951-52	137,45	89,3	2008-09	137,12
24,1	1916-17	137,57	57,1	1979-80	137,45	90,2	1986-87	137,10
25,0	1962-63	137,57	58,0	1929-30	137,44	91,1	1941-42	137,09
25,9	1942-43	137,56	58,9	1933-34	137,44	92,0	1925-26	136,88
26,8	1994-95	137,56	59,8	1950-51	137,44	92,9	1968-69	136,80
27,7	1922-23	137,55	60,7	1957-58	137,44	93,8	1905-06	136,75
28,6	1958-59	137,55	61,6	1969-70	137,44	94,6	1926-27	136,72
29,5	1924-25	137,54	62,5	1992-93	137,44	95,5	1996-97	136,65
30,4	1927-28	137,54	63,4	2006-07	137,44	96,4	1954-55	136,37
31,3	1980-81	137,54	64,3	1943-44	137,43	97,3	1987-88	136,34
32,1	1984-85	137,54	65,2	1964-65	137,43	98,2	1934-35	135,56
33,0	1988-89	137,54	66,1	1965-66	137,43	99,1	1944-45	135,51

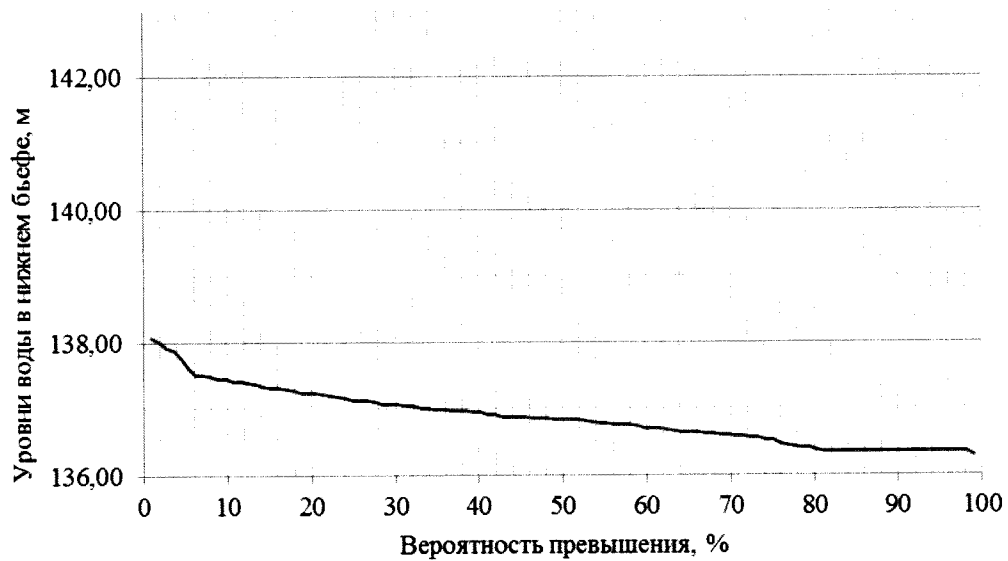
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2010-11	137,71	33,9	1943-44	137,45	67,0	1966-67	136,34
1,8	1915-16	137,66	34,8	1964-65	137,45	67,9	1967-68	136,34
2,7	1928-29	137,65	35,7	1930-31	137,44	68,8	1969-70	136,34
3,6	1923-24	137,64	36,6	1935-36	137,44	69,6	1970-71	136,34
4,5	1917-18	137,61	37,5	1993-94	137,44	70,5	1971-72	136,34
5,4	1936-37	137,61	38,4	1914-15	137,43	71,4	1973-74	136,34
6,3	1922-23	137,57	39,3	1952-53	137,43	72,3	1974-75	136,34
7,1	1906-07	137,56	40,2	1953-54	137,43	73,2	1977-78	136,34
8,0	1924-25	137,56	41,1	1963-64	137,43	74,1	1978-79	136,34
8,9	1927-28	137,56	42,0	1932-33	137,42	75,0	1980-81	136,34
9,8	1988-89	137,56	42,9	1940-41	137,41	75,9	1981-82	136,34
10,7	1910-11	137,54	43,8	1921-22	137,38	76,8	1982-83	136,34
11,6	1983-84	137,54	44,6	1919-20	137,32	77,7	1984-85	136,34
12,5	1960-61	137,53	45,5	1907-08	137,28	78,6	1985-86	136,34
13,4	1909-10	137,52	46,4	2002-03	137,27	79,5	1987-88	136,34
14,3	1956-57	137,52	47,3	1904-05	137,23	80,4	1989-90	136,34
15,2	1908-09	137,51	48,2	1976-77	137,23	81,3	1990-91	136,34
16,1	1918-19	137,51	49,1	1903-04	137,20	82,1	1991-92	136,34
17,0	1939-40	137,51	50,0	1986-87	137,13	83,0	1994-95	136,34
17,9	1946-47	137,51	50,9	1941-42	137,10	83,9	1996-97	136,34
18,8	1948-49	137,51	51,8	1925-26	136,90	84,8	1997-98	136,34
19,6	1920-21	137,50	52,7	1968-69	136,81	85,7	1998-99	136,34
20,5	1945-46	137,50	53,6	1905-06	136,76	86,6	1999-00	136,34
21,4	1955-56	137,49	54,5	1912-13	136,34	87,5	2000-01	136,34
22,3	1959-60	137,49	55,4	1913-14	136,34	88,4	2001-02	136,34
23,2	1972-73	137,49	56,3	1916-17	136,34	89,3	2003-04	136,34
24,1	1995-96	137,49	57,1	1926-27	136,34	90,2	2004-05	136,34
25,0	1911-12	137,48	58,0	1931-32	136,34	91,1	2005-06	136,34
25,9	1951-52	137,48	58,9	1937-38	136,34	92,0	2006-07	136,34
26,8	1933-34	137,47	59,8	1938-39	136,34	92,9	2007-08	136,34
27,7	1950-51	137,47	60,7	1942-43	136,34	93,8	2008-09	136,34
28,6	1957-58	137,47	61,6	1947-48	136,34	94,6	2009-10	136,34
29,5	1979-80	137,47	62,5	1949-50	136,34	95,5	2011-12	136,34
30,4	1992-93	137,47	63,4	1954-55	136,34	96,4	2012-13	136,34
31,3	1929-30	137,46	64,3	1958-59	136,34	97,3	2013-14	136,34
32,1	1965-66	137,46	65,2	1961-62	136,34	98,2	1934-35	135,81
33,0	1975-76	137,46	66,1	1962-63	136,34	99,1	1944-45	135,52

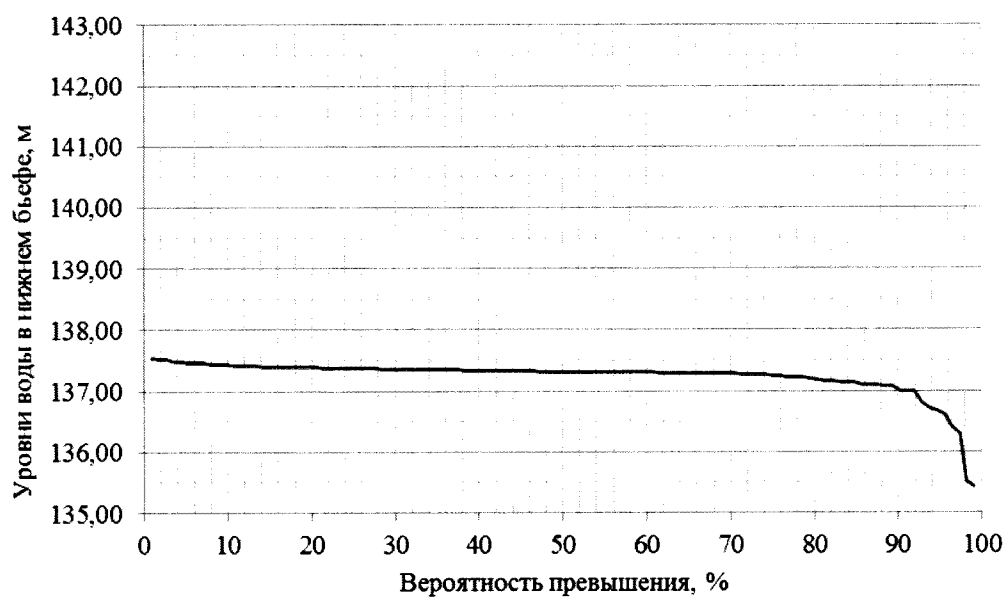
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1916-17	138,08	33,9	1984-85	137,01	67,0	1950-51	136,61
1,8	1972-73	138,01	34,8	1997-98	136,99	67,9	1967-68	136,61
2,7	1923-24	137,92	35,7	1957-58	136,99	68,8	1939-40	136,59
3,6	1915-16	137,89	36,6	1973-74	136,97	69,6	2000-01	136,59
4,5	1961-62	137,76	37,5	2012-13	136,97	70,5	1941-42	136,57
5,4	1960-61	137,62	38,4	1978-79	136,96	71,4	1988-89	136,57
6,3	1955-56	137,52	39,3	1990-91	136,94	72,3	2006-07	136,56
7,1	2013-14	137,52	40,2	1964-65	136,94	73,2	1966-67	136,56
8,0	2004-05	137,49	41,1	1945-46	136,91	74,1	1909-10	136,52
8,9	1928-29	137,46	42,0	1980-81	136,90	75,0	2007-08	136,52
9,8	1917-18	137,45	42,9	2003-04	136,88	75,9	1952-53	136,47
10,7	1914-15	137,42	43,8	1932-33	136,87	76,8	1908-09	136,44
11,6	1953-54	137,41	44,6	1971-72	136,87	77,7	1979-80	136,42
12,5	1943-44	137,40	45,5	1931-32	136,87	78,6	1935-36	136,41
13,4	1937-38	137,37	46,4	1976-77	136,86	79,5	1986-87	136,41
14,3	1948-49	137,34	47,3	2010-11	136,86	80,4	1993-94	136,36
15,2	1956-57	137,33	48,2	1981-82	136,85	81,3	1903-04	136,34
16,1	1970-71	137,32	49,1	1949-50	136,83	82,1	1904-05	136,34
17,0	1912-13	137,30	50,0	1906-07	136,83	83,0	1905-06	136,34
17,9	1995-96	137,27	50,9	1933-34	136,83	83,9	1907-08	136,34
18,8	1924-25	137,25	51,8	1975-76	136,83	84,8	1918-19	136,34
19,6	2009-10	137,24	52,7	1977-78	136,81	85,7	1919-20	136,34
20,5	1985-86	137,23	53,6	1929-30	136,78	86,6	1920-21	136,34
21,4	1999-00	137,23	54,5	1992-93	136,77	87,5	1921-22	136,34
22,3	1987-88	137,20	55,4	1911-12	136,77	88,4	1922-23	136,34
23,2	1991-92	137,18	56,3	1994-95	136,75	89,3	1925-26	136,34
24,1	1913-14	137,16	57,1	2001-02	136,75	90,2	1926-27	136,34
25,0	1959-60	137,13	58,0	1910-11	136,75	91,1	1934-35	136,34
25,9	1982-83	137,12	58,9	1963-64	136,74	92,0	1944-45	136,34
26,8	1938-39	137,12	59,8	1998-99	136,69	92,9	1954-55	136,34
27,7	1958-59	137,10	60,7	2005-06	136,69	93,8	1968-69	136,34
28,6	1946-47	137,07	61,6	1940-41	136,69	94,6	1974-75	136,34
29,5	1947-48	137,06	62,5	1962-63	136,68	95,5	1996-97	136,34
30,4	1942-43	137,06	63,4	1927-28	136,65	96,4	2002-03	136,34
31,3	1989-90	137,05	64,3	1951-52	136,64	97,3	2008-09	136,34
32,1	1936-37	137,04	65,2	1969-70	136,64	98,2	2011-12	136,34
33,0	1983-84	137,01	66,1	1965-66	136,63	99,1	1930-31	136,29

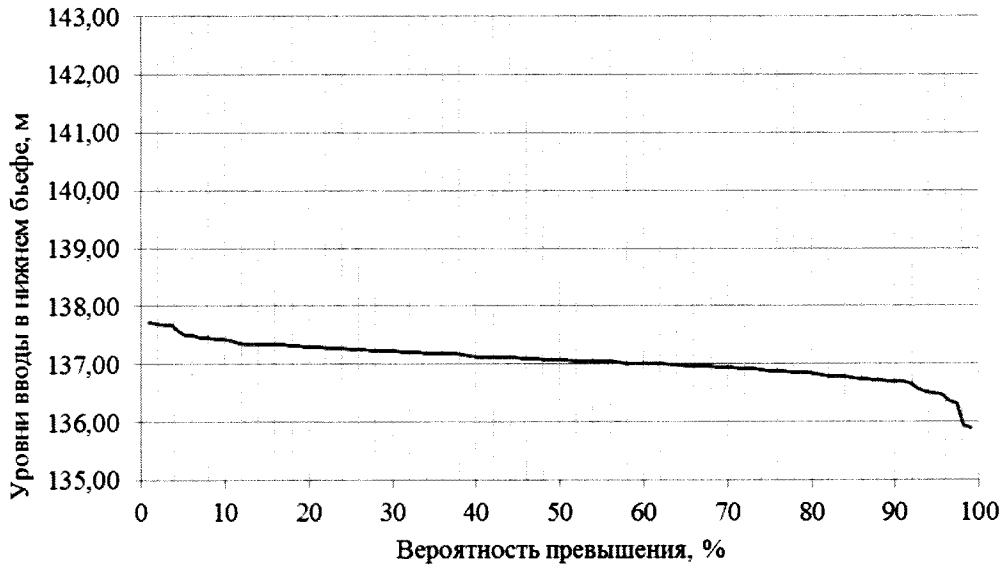
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	2012-13	137,54	33,9	1908-09	137,35	67,0	1978-79	137,29
1,8	1990-91	137,53	34,8	1981-82	137,35	67,9	1993-94	137,28
2,7	2010-11	137,52	35,7	1948-49	137,35	68,8	1963-64	137,28
3,6	2007-08	137,48	36,6	1939-40	137,34	69,6	1953-54	137,28
4,5	1915-16	137,47	37,5	1918-19	137,34	70,5	1952-53	137,28
5,4	1928-29	137,47	38,4	1916-17	137,34	71,4	1914-15	137,27
6,3	1923-24	137,46	39,3	1962-63	137,34	72,3	1970-71	137,26
7,1	2013-14	137,45	40,2	1942-43	137,33	73,2	2006-07	137,26
8,0	1937-38	137,44	41,1	1994-95	137,33	74,1	1932-33	137,26
8,9	1999-00	137,43	42,0	1945-46	137,33	75,0	1940-41	137,25
9,8	1936-37	137,43	42,9	1995-96	137,33	75,9	1921-22	137,24
10,7	1917-18	137,43	43,8	1959-60	137,33	76,8	1967-68	137,23
11,6	1912-13	137,42	44,6	1972-73	137,33	77,7	1969-70	137,22
12,5	2004-05	137,41	45,5	1955-56	137,33	78,6	1971-72	137,22
13,4	1991-92	137,41	46,4	1958-59	137,33	79,5	1977-78	137,20
14,3	1922-23	137,40	47,3	1911-12	137,32	80,4	1998-99	137,19
15,2	1906-07	137,40	48,2	1951-52	137,32	81,3	1919-20	137,17
16,1	1913-14	137,39	49,1	1992-93	137,32	82,1	1973-74	137,17
17,0	1947-48	137,39	50,0	1984-85	137,32	83,0	2000-01	137,15
17,9	2009-10	137,39	50,9	2005-06	137,31	83,9	1907-08	137,14
18,8	1927-28	137,39	51,8	1989-90	137,31	84,8	2002-03	137,14
19,6	1924-25	137,39	52,7	1980-81	137,31	85,7	2011-12	137,10
20,5	1949-50	137,39	53,6	1988-89	137,31	86,6	1904-05	137,09
21,4	1997-98	137,38	54,5	1933-34	137,31	87,5	1976-77	137,09
22,3	1910-11	137,38	55,4	1950-51	137,31	88,4	1903-04	137,07
23,2	2003-04	137,37	56,3	1957-58	137,31	89,3	1974-75	137,07
24,1	1938-39	137,37	57,1	1979-80	137,31	90,2	1986-87	137,00
25,0	1931-32	137,37	58,0	1985-86	137,30	91,1	2008-09	136,99
25,9	1987-88	137,37	58,9	1929-30	137,30	92,0	1941-42	136,98
26,8	1982-83	137,37	59,8	1964-65	137,30	92,9	1925-26	136,79
27,7	1983-84	137,36	60,7	1975-76	137,30	93,8	1968-69	136,71
28,6	1956-57	137,36	61,6	1965-66	137,30	94,6	1905-06	136,67
29,5	1961-62	137,36	62,5	2001-02	137,29	95,5	1926-27	136,61
30,4	1960-61	137,36	63,4	1943-44	137,29	96,4	1996-97	136,39
31,3	1909-10	137,35	64,3	1930-31	137,29	97,3	1954-55	136,30
32,1	1920-21	137,35	65,2	1935-36	137,29	98,2	1934-35	135,52
33,0	1946-47	137,35	66,1	1966-67	137,29	99,1	1944-45	135,43

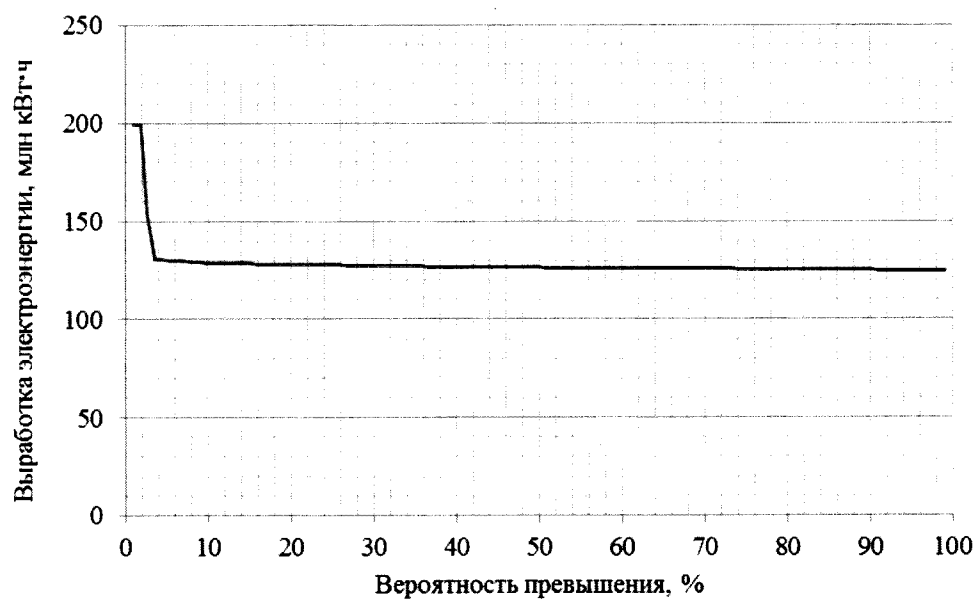
Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)



Вероятность превышения уровней воды в нижнем бьефе Бурейского гидроузла
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)

Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м	Обеспеченность, %	Год	Уровень воды, м
0,9	1916-17	137,71	33,9	1983-84	137,19	67,0	1965-66	136,96
1,8	1923-24	137,69	34,8	1997-98	137,18	67,9	1950-51	136,96
2,7	1915-16	137,68	35,7	2010-11	137,18	68,8	1998-99	136,94
3,6	1972-73	137,67	36,6	1988-89	137,18	69,6	1909-10	136,93
4,5	1961-62	137,56	37,5	1989-90	137,18	70,5	1969-70	136,93
5,4	1960-61	137,49	38,4	1984-85	137,16	71,4	1966-67	136,92
6,3	2013-14	137,49	39,3	1957-58	137,15	72,3	1967-68	136,92
7,1	1928-29	137,46	40,2	2003-04	137,12	73,2	2006-07	136,91
8,0	2004-05	137,45	41,1	1945-46	137,12	74,1	1908-09	136,89
8,9	1917-18	137,44	42,0	1978-79	137,12	75,0	1952-53	136,87
9,8	1955-56	137,43	42,9	1964-65	137,12	75,9	2000-01	136,87
10,7	1937-38	137,40	43,8	1931-32	137,12	76,8	1922-23	136,87
11,6	1912-13	137,36	44,6	1906-07	137,11	77,7	1979-80	136,86
12,5	1953-54	137,35	45,5	1980-81	137,11	78,6	1935-36	136,85
13,4	1943-44	137,35	46,4	1949-50	137,11	79,5	1920-21	136,84
14,3	1914-15	137,34	47,3	1981-82	137,10	80,4	1918-19	136,84
15,2	1956-57	137,34	48,2	1973-74	137,07	81,3	1993-94	136,82
16,1	1948-49	137,34	49,1	1933-34	137,07	82,1	1921-22	136,78
17,0	1999-00	137,33	50,0	1932-33	137,06	83,0	1930-31	136,78
17,9	1924-25	137,32	50,9	1975-76	137,06	83,9	1941-42	136,77
18,8	2009-10	137,31	51,8	1910-11	137,06	84,8	1919-20	136,75
19,6	1995-96	137,30	52,7	1971-72	137,05	85,7	1907-08	136,74
20,5	1991-92	137,30	53,6	1992-93	137,04	86,6	2002-03	136,73
21,4	1970-71	137,29	54,5	1911-12	137,04	87,5	2011-12	136,72
22,3	1987-88	137,28	55,4	1994-95	137,04	88,4	1904-05	136,71
23,2	1913-14	137,28	56,3	1929-30	137,04	89,3	1903-04	136,70
24,1	1985-86	137,27	57,1	2001-02	137,02	90,2	1974-75	136,70
25,0	2012-13	137,25	58,0	1927-28	137,02	91,1	1986-87	136,70
25,9	1982-83	137,24	58,9	1963-64	137,01	92,0	2008-09	136,66
26,8	1938-39	137,24	59,8	1962-63	137,01	92,9	1925-26	136,56
27,7	1936-37	137,24	60,7	2005-06	137,00	93,8	1968-69	136,53
28,6	1990-91	137,23	61,6	1977-78	137,00	94,6	1905-06	136,50
29,5	1959-60	137,23	62,5	2007-08	137,00	95,5	1926-27	136,48
30,4	1947-48	137,23	63,4	1951-52	136,98	96,4	1996-97	136,36
31,3	1958-59	137,21	64,3	1976-77	136,97	97,3	1954-55	136,32
32,1	1946-47	137,21	65,2	1940-41	136,97	98,2	1934-35	135,93
33,0	1942-43	137,20	66,1	1939-40	136,97	99,1	1944-45	135,89

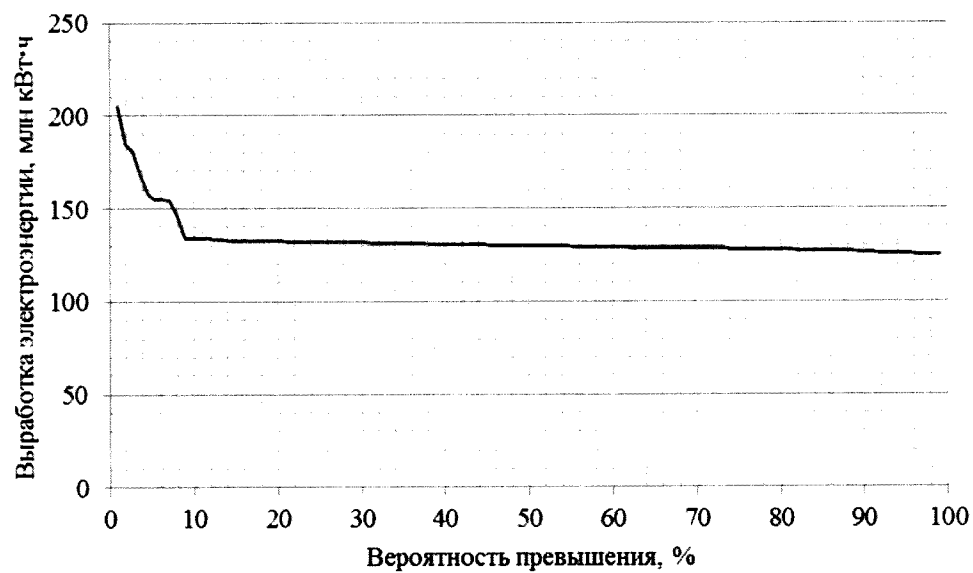
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2012-13	200	34	1973-74	127	67	1974-75	126
1,8	1913-14	199	35	1984-85	127	68	1908-09	126
2,7	1985-86	154	36	1955-56	127	69	1960-61	126
3,6	2000-01	131	37	2004-05	127	70	1933-34	126
4,5	1982-83	131	38	1928-29	127	71	1910-11	126
5,4	1943-44	130	38	1964-65	127	71	1944-45	126
6,3	1970-71	130	39	1991-92	127	72	1976-77	126
7,1	1988-89	130	40	1968-69	127	73	1994-95	126
8,0	1998-99	129	41	1937-38	127	74	1990-91	126
8,9	1995-96	129	42	1916-17	127	75	1996-97	126
9,8	1983-84	129	43	1981-82	127	76	1903-04	126
10,7	1941-42	129	44	1921-22	127	77	2002-03	126
11,6	1986-87	129	45	1942-43	127	78	2011-12	126
12,5	1962-63	129	46	2005-06	127	79	1911-12	125
13,4	2009-10	129	46	1940-41	127	79	1953-54	125
14,3	1932-33	128	47	1946-47	127	80	1907-08	125
15,2	1972-73	128	48	1930-31	126	81	1951-52	125
16,1	1999-00	128	49	1939-40	126	82	1918-19	125
17,0	1938-39	128	50	1978-79	126	83	1966-67	125
17,9	2001-02	128	51	1924-25	126	84	1949-50	125
18,8	2010-11	128	52	2006-07	126	85	1919-20	125
19,6	1927-28	128	53	1957-58	126	86	1922-23	125
20,5	1950-51	128	54	1912-13	126	87	1926-27	125
21,4	1979-80	128	54	1975-76	126	88	1947-48	125
22,3	1914-15	128	55	1909-10	126	88	1934-35	125
23,2	1948-49	128	56	1931-32	126	89	1929-30	125
24,1	2008-09	128	57	1917-18	126	90	1989-90	125
25,0	1915-16	128	58	1958-59	126	91	1925-26	125
25,9	1963-64	128	59	1965-66	126	92	1935-36	125
26,8	1997-98	128	60	1904-05	126	93	1905-06	125
27,7	1967-68	128	61	1952-53	126	94	1954-55	125
28,6	1980-81	127	62	1977-78	126	95	1936-37	125
29,5	1956-57	127	63	1906-07	126	96	2003-04	125
30,4	1959-60	127	63	1992-93	126	96	1987-88	125
31,3	1969-70	127	64	2007-08	126	97	1993-94	125
32,1	1971-72	127	65	1961-62	126	98	1923-24	125
33,0	2013-14	127	66	1920-21	126	99	1945-46	125

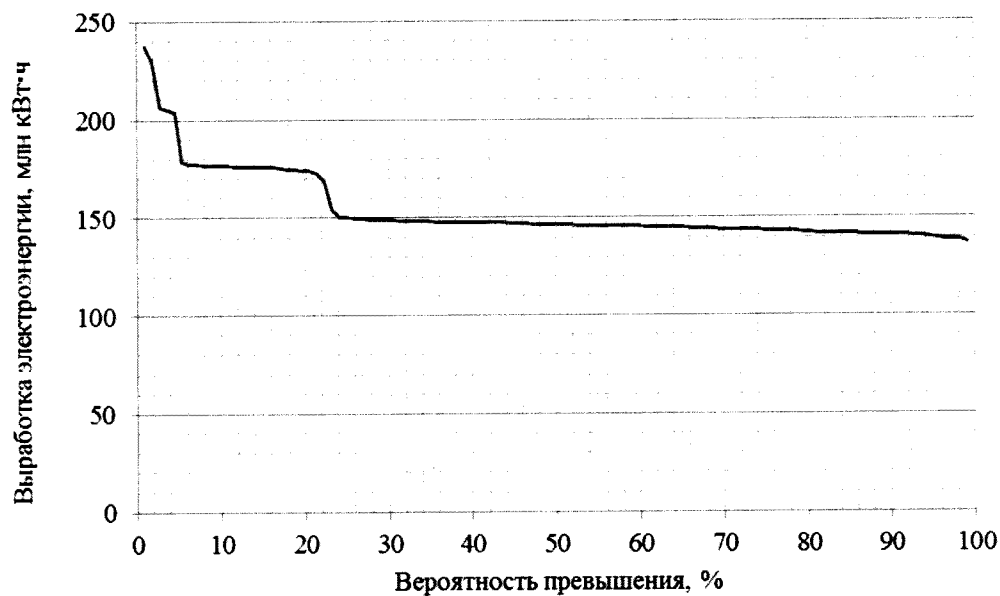
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1995-96	205	34	2008-09	131	67	1908-09	128
1,8	1913-14	185	35	1912-13	131	68	1910-11	128
2,7	1941-42	181	36	1928-29	131	69	1944-45	128
3,6	2012-13	168	37	1921-22	131	70	1975-76	128
4,5	1985-86	158	38	1991-92	131	71	2002-03	128
5,4	1955-56	155	38	1984-85	131	71	1949-50	128
6,3	1971-72	155	39	1946-47	131	72	1976-77	128
7,1	1916-17	154	40	1978-79	131	73	2007-08	128
8,0	1973-74	146	41	1930-31	130	74	1952-53	128
8,9	2000-01	134	42	1972-73	130	75	1953-54	128
9,8	1970-71	134	43	2005-06	130	76	1966-67	128
10,7	1982-83	134	44	1977-78	130	77	1974-75	128
11,6	1943-44	134	45	1940-41	130	78	1934-35	128
12,5	2009-10	134	46	1957-58	130	79	1939-40	128
13,4	2001-02	133	46	1959-60	130	79	1903-04	128
14,3	1915-16	133	47	1981-82	130	80	1992-93	128
15,2	1914-15	133	48	1942-43	130	81	1918-19	127
16,1	1983-84	133	49	1961-62	130	82	1911-12	127
17,0	1998-99	133	50	1933-34	130	83	2011-12	127
17,9	1956-57	133	51	1923-24	130	84	1907-08	127
18,8	1932-33	133	52	1997-98	130	85	1996-97	127
19,6	1986-87	132	53	1924-25	130	86	1929-30	127
20,5	1980-81	132	54	1958-59	130	87	1935-36	127
21,4	1979-80	132	54	1967-68	130	88	1919-20	127
22,3	1950-51	132	55	1965-66	129	88	1922-23	127
23,2	2013-14	132	56	1909-10	129	89	1951-52	127
24,1	1962-63	132	57	1960-61	129	90	1926-27	127
25,0	1963-64	132	58	1904-05	129	91	1947-48	127
25,9	1938-39	132	59	1931-32	129	92	1936-37	126
26,8	1999-00	132	60	1906-07	129	93	1989-90	126
27,7	1948-49	132	61	1917-18	129	94	1987-88	126
28,6	2004-05	132	62	2010-11	129	95	1905-06	125
29,5	1988-89	132	63	1994-95	129	96	1925-26	125
30,4	1927-28	132	63	1920-21	129	96	1954-55	125
31,3	1937-38	132	64	1990-91	129	97	1993-94	125
32,1	1969-70	131	65	1968-69	129	98	1945-46	125
33,0	1964-65	131	66	2006-07	129	99	2003-04	125

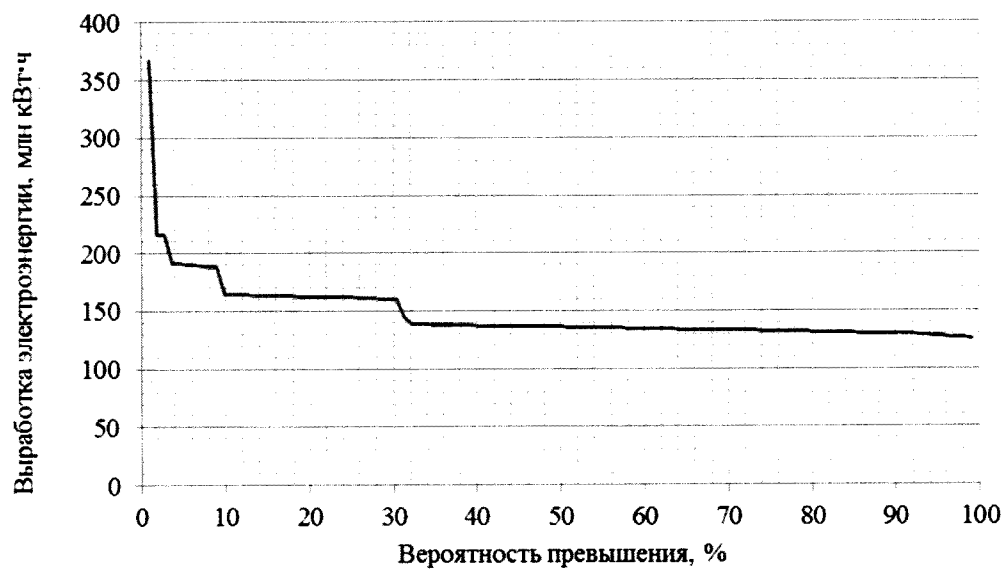
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада мая)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1995-96	237	34	1921-22	148	67	1920-21	144
1,8	2004-05	229	35	1946-47	148	68	2007-08	144
2,7	1941-42	206	36	1957-58	148	69	2006-07	144
3,6	1955-56	205	37	1999-00	148	70	1990-91	144
4,5	1916-17	203	38	1928-29	148	71	1967-68	144
5,4	1913-14	179	38	1924-25	148	71	1908-09	144
6,3	2013-14	177	39	1930-31	148	72	1910-11	144
7,1	1973-74	177	40	1979-80	148	73	2002-03	144
8,0	2012-13	177	41	1988-89	148	74	1974-75	143
8,9	1971-72	177	42	1950-51	148	75	1934-35	143
9,8	1923-24	177	43	1969-70	147	76	1944-45	143
10,7	1985-86	176	44	1933-34	147	77	1975-76	143
11,6	1998-99	176	45	1958-59	147	78	1952-53	143
12,5	1982-83	176	46	1961-62	147	79	1992-93	143
13,4	2000-01	176	46	1959-60	147	79	1903-04	142
14,3	2001-02	176	47	1940-41	147	80	1968-69	142
15,2	1914-15	176	48	1994-95	147	81	1929-30	142
16,1	1983-84	176	49	1960-61	146	82	1918-19	142
17,0	1937-38	175	50	1931-32	146	83	1939-40	142
17,9	1980-81	175	51	1942-43	146	84	1989-90	142
18,8	1938-39	175	52	1964-65	146	85	1911-12	142
19,6	1991-92	174	53	1965-66	146	86	1987-88	141
20,5	1963-64	174	54	1935-36	146	87	2011-12	141
21,4	1956-57	172	54	2008-09	146	88	1907-08	141
22,3	2005-06	168	55	1972-73	146	88	1919-20	141
23,2	1912-13	154	56	1917-18	146	89	2003-04	141
24,1	2009-10	150	57	1984-85	146	90	1951-52	141
25,0	1915-16	150	58	1949-50	145	91	1922-23	141
25,9	1943-44	150	59	1966-67	145	92	1926-27	141
26,8	1932-33	149	60	1981-82	145	93	1936-37	141
27,7	1970-71	149	61	1976-77	145	94	1947-48	140
28,6	1977-78	149	62	1997-98	145	95	1996-97	140
29,5	1978-79	149	63	1909-10	145	96	1993-94	139
30,4	1948-49	149	63	1953-54	145	96	1905-06	138
31,3	1962-63	149	64	1904-05	145	97	1954-55	138
32,1	1986-87	148	65	2010-11	145	98	1925-26	138
33,0	1927-28	148	66	1906-07	145	99	1945-46	137

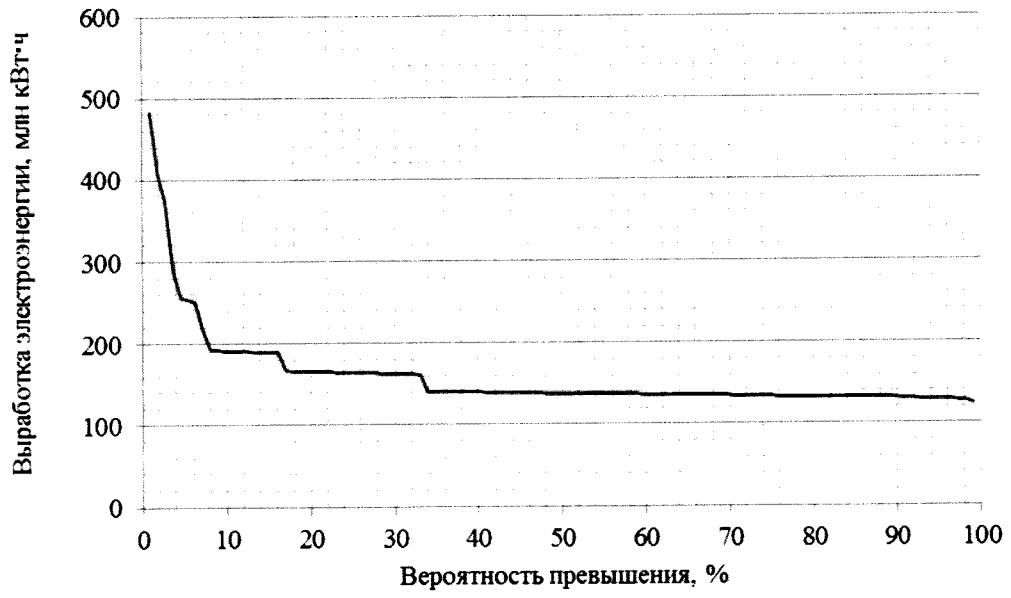
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1995-96	367	34	2012-13	138	67	2003-04	133
1,8	2004-05	216	35	1927-28	138	68	1910-11	133
2,7	1916-17	216	36	1970-71	138	69	2008-09	133
3,6	2013-14	191	37	1958-59	137	70	1992-93	133
4,5	1941-42	191	38	1921-22	137	71	2006-07	133
5,4	1955-56	191	38	1933-34	137	71	1984-85	133
6,3	1998-99	190	39	1928-29	137	72	1987-88	133
7,1	2005-06	189	40	1962-63	137	73	1947-48	133
8,0	1980-81	188	41	1986-87	137	74	2007-08	133
8,9	1956-57	188	42	1946-47	137	75	1920-21	132
9,8	1923-24	165	43	1994-95	137	76	2002-03	132
10,7	2001-02	164	44	1978-79	137	77	1981-82	132
11,6	1973-74	164	45	1942-43	137	78	1908-09	132
12,5	1914-15	164	46	1957-58	137	79	1974-75	132
13,4	1937-38	164	46	1976-77	136	79	1990-91	132
14,3	1915-16	163	47	1930-31	136	80	1975-76	131
15,2	1983-84	163	48	1969-70	136	81	1903-04	131
16,1	1991-92	163	49	1950-51	136	82	1944-45	131
17,0	2000-01	163	50	1961-62	136	83	1929-30	131
17,9	1971-72	163	51	1940-41	136	84	1911-12	131
18,8	1963-64	163	52	1988-89	136	85	2011-12	130
19,6	1913-14	163	53	1959-60	136	86	1934-35	130
20,5	1932-33	163	54	1949-50	135	87	1922-23	130
21,4	1912-13	162	54	1953-54	135	88	1919-20	130
22,3	1982-83	162	55	1979-80	135	88	1918-19	130
23,2	1938-39	162	56	1965-66	135	89	1907-08	130
24,1	1924-25	162	57	1966-67	135	90	1968-69	129
25,0	1977-78	162	58	1964-65	134	91	1951-52	129
25,9	1943-44	162	59	1917-18	134	92	1939-40	129
26,8	1948-49	161	60	1997-98	134	93	1936-37	129
27,7	1935-36	161	61	1904-05	134	94	1926-27	129
28,6	1999-00	160	62	1952-53	134	95	1993-94	128
29,5	1931-32	160	63	1909-10	134	96	1954-55	127
30,4	1972-73	160	63	1906-07	134	96	1996-97	127
31,3	1960-61	144	64	2010-11	134	97	1905-06	126
32,1	2009-10	139	65	1967-68	133	98	1945-46	126
33,0	1985-86	138	66	1989-90	133	99	1925-26	125

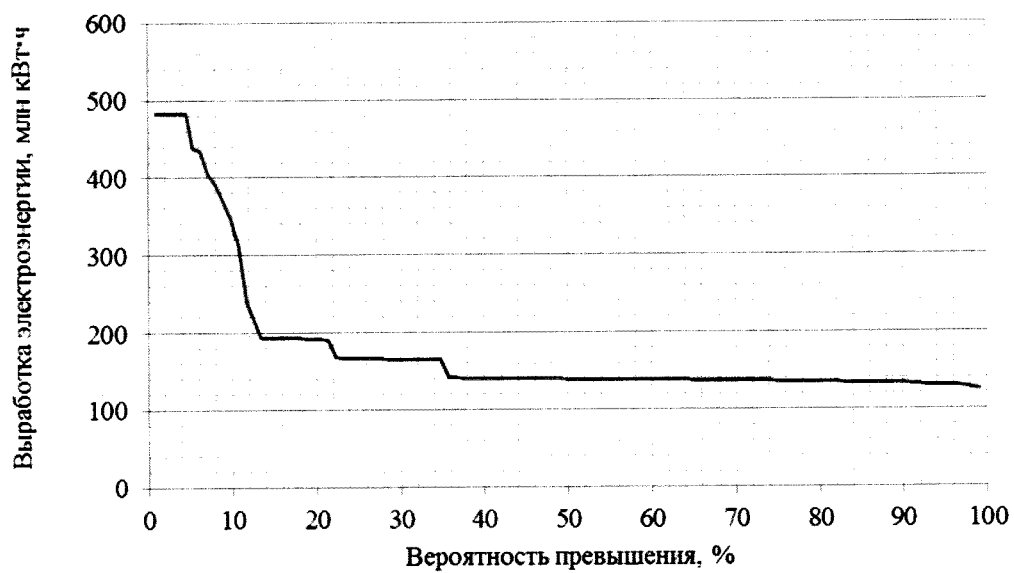
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1916-17	482	34	2000-01	140	67	1909-10	135
1,8	1998-99	410	35	1971-72	140	68	1987-88	135
2,7	1956-57	373	36	1938-39	140	69	2003-04	135
3,6	2005-06	289	37	1931-32	140	70	1967-68	135
4,5	2013-14	255	38	2009-10	140	71	2010-11	135
5,4	1980-81	254	38	1982-83	140	71	2006-07	134
6,3	1995-96	251	39	1927-28	140	72	1974-75	134
7,1	2004-05	219	40	1921-22	139	73	1984-85	134
8,0	1955-56	192	41	1933-34	139	74	2002-03	133
8,9	1923-24	192	42	1928-29	139	75	1990-91	133
9,8	1941-42	192	43	1947-48	139	76	1903-04	133
10,7	1915-16	192	44	1994-95	139	77	1908-09	133
11,6	1948-49	191	45	2012-13	139	78	1922-23	133
12,5	1932-33	190	46	1969-70	138	79	2008-09	133
13,4	1963-64	190	46	1946-47	138	79	1920-21	133
14,3	1999-00	189	47	1950-51	138	80	1929-30	133
15,2	1912-13	189	48	1952-53	138	81	2011-12	132
16,1	1960-61	189	49	1953-54	138	82	2007-08	132
17,0	2001-02	167	50	1940-41	138	83	1975-76	132
17,9	1914-15	166	51	1988-89	138	84	1911-12	132
18,8	1991-92	166	52	1957-58	137	85	1968-69	132
19,6	1972-73	166	53	1986-87	137	86	1981-82	132
20,5	1937-38	165	54	1962-63	137	87	1993-94	132
21,4	1973-74	165	54	1978-79	137	88	1919-20	132
22,3	1983-84	165	55	1930-31	137	88	1918-19	132
23,2	1943-44	165	56	1949-50	137	89	1936-37	132
24,1	1924-25	164	57	1965-66	136	90	1939-40	131
25,0	1970-71	164	58	1964-65	136	91	1907-08	131
25,9	1977-78	164	59	1904-05	136	92	1944-45	130
26,8	1942-43	164	60	1979-80	136	93	1934-35	130
27,7	1913-14	163	61	1997-98	136	94	1951-52	130
28,6	1935-36	163	62	1959-60	136	95	1945-46	130
29,5	1958-59	163	63	1906-07	136	96	1954-55	129
30,4	1985-86	163	63	1910-11	136	96	1926-27	129
31,3	1976-77	163	64	1966-67	136	97	1905-06	127
32,1	1961-62	162	65	1992-93	136	98	1996-97	127
33,0	1917-18	161	66	1989-90	135	99	1925-26	125

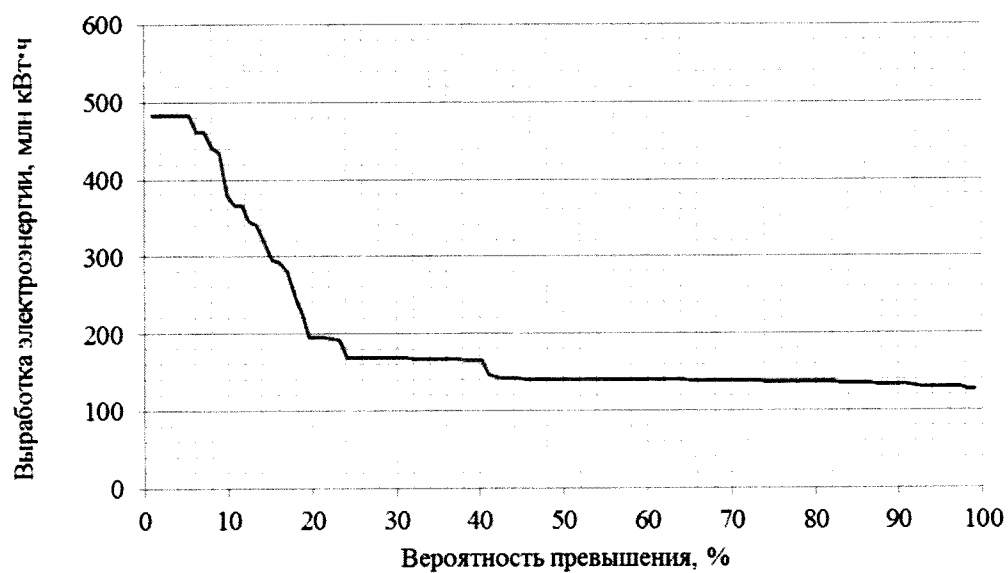
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июня)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1916-17	482	34	1924-25	165	67	2010-11	137
1,8	1923-24	482	35	2009-10	165	68	2003-04	137
2,7	1956-57	482	36	1921-22	141	69	1909-10	137
3,6	1998-99	482	37	1977-78	141	70	1990-91	136
4,5	2004-05	482	38	1971-72	141	71	2006-07	136
5,4	1980-81	437	38	1938-39	140	71	1987-88	136
6,3	1948-49	434	39	1947-48	140	72	1974-75	136
7,1	1915-16	404	40	2000-01	140	73	1992-93	136
8,0	2013-14	391	41	1952-53	140	74	1968-69	136
8,9	2005-06	370	42	1988-89	140	75	1922-23	136
9,8	1961-62	346	43	1982-83	140	76	1981-82	136
10,7	1943-44	310	44	1933-34	140	77	1967-68	135
11,6	1995-96	238	45	1969-70	140	78	1918-19	135
12,5	1960-61	219	46	1953-54	140	79	1945-46	135
13,4	1955-56	194	46	1950-51	140	79	1903-04	135
14,3	1999-00	193	47	1994-95	139	80	2011-12	134
15,2	1912-13	193	48	1928-29	139	81	1939-40	134
16,1	1932-33	193	49	1964-65	139	82	1936-37	134
17,0	1914-15	193	50	2012-13	139	83	1919-20	134
17,9	1963-64	193	51	1946-47	139	84	1984-85	134
18,8	1972-73	192	52	1940-41	139	85	1908-09	134
19,6	1942-43	192	53	1965-66	139	86	2002-03	134
20,5	1937-38	191	54	1904-05	139	87	1929-30	133
21,4	1958-59	190	54	1997-98	139	88	1920-21	133
22,3	1941-42	168	55	1910-11	138	88	1975-76	133
23,2	1991-92	167	56	1966-67	138	89	2007-08	133
24,1	1970-71	167	57	1906-07	138	90	1911-12	133
25,0	2001-02	167	58	1957-58	138	91	2008-09	132
25,9	1983-84	166	59	1978-79	138	92	1907-08	132
26,8	1976-77	166	60	1959-60	138	93	1951-52	130
27,7	1985-86	166	61	1989-90	138	94	1944-45	130
28,6	1927-28	166	62	1979-80	138	95	1954-55	130
29,5	1913-14	166	63	1986-87	138	96	1926-27	130
30,4	1973-74	166	63	1930-31	138	96	1934-35	129
31,3	1931-32	165	64	1962-63	137	97	1905-06	128
32,1	1917-18	165	65	1993-94	137	98	1996-97	127
33,0	1935-36	165	66	1949-50	137	99	1925-26	126

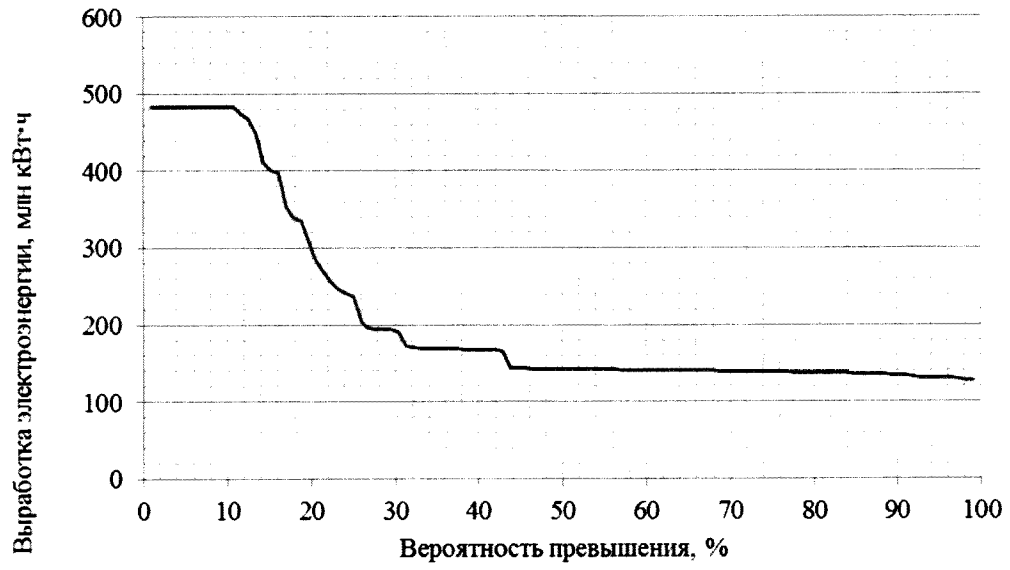
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1914-15	482	34	1977-78	167	67	1990-91	139
1,8	1923-24	482	35	1931-32	167	68	1987-88	139
2,7	1943-44	482	36	2001-02	167	69	2012-13	139
3,6	1960-61	482	37	1971-72	166	70	1930-31	138
4,5	1961-62	482	38	1953-54	166	71	1974-75	138
5,4	1972-73	482	38	1940-41	165	71	1922-23	138
6,3	1942-43	462	39	1910-11	165	72	1909-10	138
7,1	1955-56	461	40	1997-98	165	73	1986-87	138
8,0	1948-49	440	41	1995-96	147	74	1918-19	137
8,9	1932-33	435	42	1921-22	143	75	1962-63	137
9,8	2013-14	379	43	1952-53	142	76	1936-37	137
10,7	1916-17	366	44	1989-90	141	77	1949-50	137
11,6	1998-99	365	45	1969-70	141	78	1968-69	137
12,5	1915-16	345	46	1966-67	141	79	1939-40	137
13,4	1956-57	341	46	1988-89	141	79	2011-12	136
14,3	2005-06	319	47	1950-51	141	80	1984-85	136
15,2	1964-65	296	48	1938-39	141	81	1992-93	136
16,1	2004-05	291	49	1947-48	141	82	1903-04	136
17,0	1980-81	280	50	1982-83	141	83	1967-68	136
17,9	1937-38	249	51	1959-60	140	84	1919-20	136
18,8	1912-13	223	52	2000-01	140	85	1908-09	135
19,6	1958-59	195	53	1994-95	140	86	2002-03	135
20,5	1963-64	195	54	1906-07	140	87	1920-21	134
21,4	1999-00	195	54	1965-66	140	88	1929-30	134
22,3	1924-25	193	55	1904-05	140	88	2007-08	134
23,2	1917-18	193	56	2003-04	140	89	1975-76	133
24,1	1941-42	169	57	1933-34	140	90	1911-12	133
25,0	1927-28	169	58	1928-29	140	91	2008-09	133
25,9	1985-86	169	59	1945-46	140	92	1907-08	132
26,8	2009-10	169	60	2010-11	140	93	1944-45	131
27,7	1976-77	168	61	1993-94	140	94	1951-52	131
28,6	1991-92	168	62	1946-47	139	95	1926-27	130
29,5	1970-71	168	63	1981-82	139	96	1954-55	130
30,4	1983-84	168	63	1978-79	139	96	1905-06	130
31,3	1973-74	168	64	1957-58	139	97	1934-35	129
32,1	1913-14	167	65	1979-80	139	98	1996-97	127
33,0	1935-36	167	66	2006-07	139	99	1925-26	127

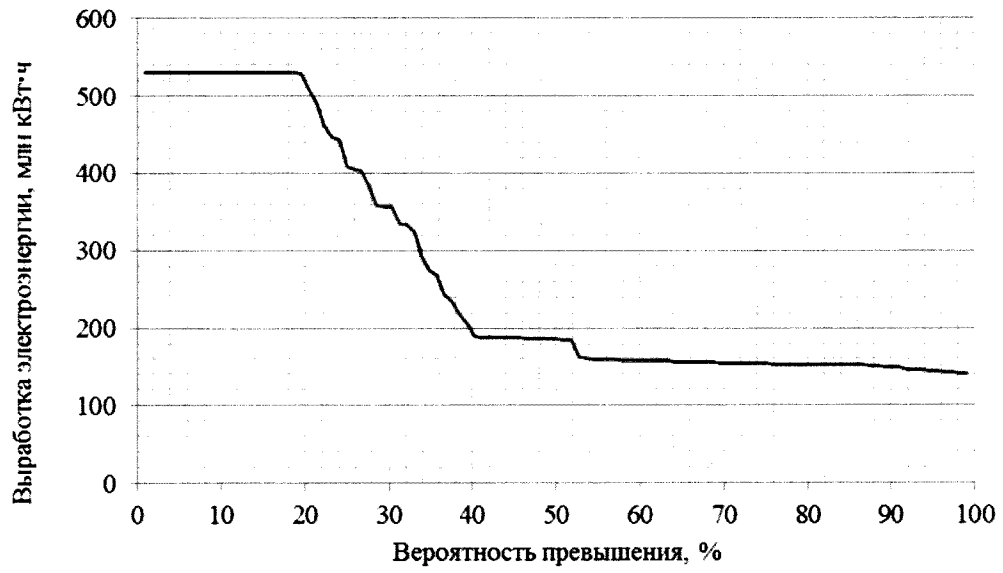
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1915-16	482	34	1985-86	170	67	1922-23	140
1,8	1917-18	482	35	1913-14	169	68	1990-91	140
2,7	1924-25	482	36	1970-71	169	69	1979-80	139
3,6	1937-38	482	37	1910-11	169	70	1984-85	139
4,5	1943-44	482	38	1940-41	168	71	1939-40	139
5,4	1958-59	482	38	2001-02	168	71	1974-75	139
6,3	1961-62	482	39	1935-36	168	72	1987-88	139
7,1	1964-65	482	40	2003-04	168	73	2012-13	139
8,0	1972-73	482	41	1997-98	168	74	1918-19	139
8,9	1973-74	482	42	1989-90	168	75	1930-31	139
9,8	1995-96	482	43	1928-29	166	76	1909-10	138
10,7	2004-05	482	44	1921-22	144	77	1929-30	138
11,6	1953-54	473	45	1931-32	143	78	1962-63	138
12,5	1923-24	468	46	1952-53	143	79	2011-12	138
13,4	1960-61	450	46	1969-70	143	79	1986-87	138
14,3	1932-33	411	47	1988-89	143	80	1949-50	137
15,2	2009-10	401	48	2010-11	142	81	1968-69	137
16,1	2013-14	398	49	1982-83	142	82	1920-21	137
17,0	1914-15	354	50	1906-07	142	83	1919-20	137
17,9	1955-56	339	51	1994-95	142	84	2002-03	137
18,8	1971-72	336	52	1938-39	142	85	1992-93	136
19,6	1956-57	312	53	2006-07	142	86	1903-04	136
20,5	1948-49	285	54	1945-46	142	87	1967-68	136
21,4	1963-64	269	54	1959-60	142	88	1911-12	135
22,3	2005-06	256	55	1978-79	142	88	1908-09	135
23,2	1912-13	246	56	1936-37	142	89	2007-08	135
24,1	1916-17	241	57	2000-01	141	90	2008-09	134
25,0	1983-84	237	58	1966-67	141	91	1975-76	134
25,9	1941-42	204	59	1957-58	141	92	1907-08	132
26,8	1999-00	196	60	1950-51	141	93	1905-06	131
27,7	1977-78	195	61	1904-05	141	94	1944-45	131
28,6	1942-43	194	62	1993-94	141	95	1926-27	130
29,5	1976-77	194	63	1933-34	141	96	1934-35	130
30,4	1980-81	191	63	1981-82	141	96	1951-52	130
31,3	1998-99	173	64	1946-47	140	97	1954-55	130
32,1	1927-28	170	65	1947-48	140	98	1925-26	127
33,0	1991-92	170	66	1965-66	140	99	1996-97	127

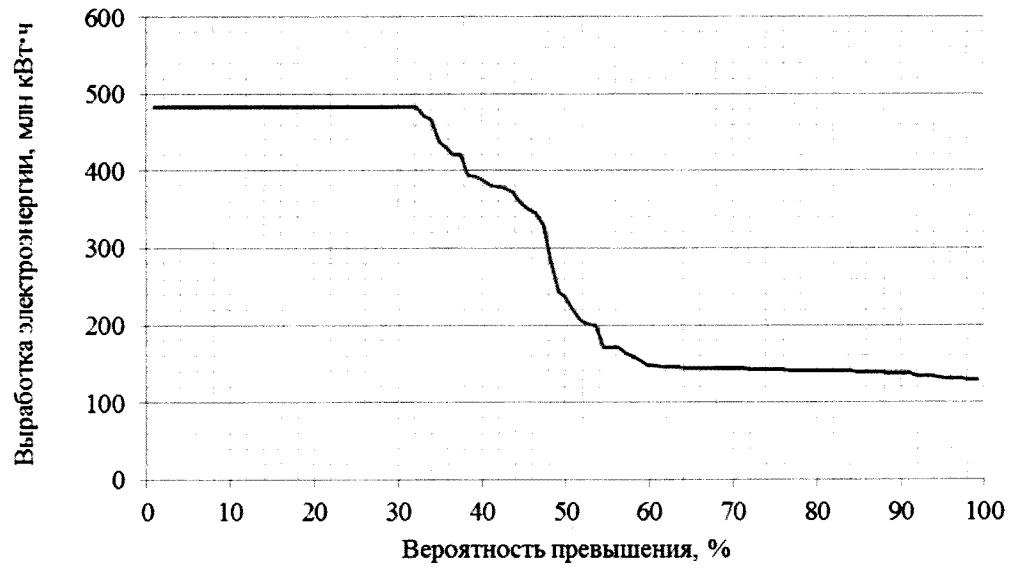
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада июля)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1910-11	531	34	1983-84	293	67	1993-94	156
1,8	1915-16	531	35	1938-39	274	68	1946-47	156
2,7	1916-17	531	36	1963-64	268	69	1987-88	155
3,6	1917-18	531	37	2010-11	243	70	1939-40	155
4,5	1923-24	531	38	1913-14	234	71	1918-19	154
5,4	1924-25	531	38	2005-06	218	71	1984-85	154
6,3	1937-38	531	39	1994-95	206	72	1965-66	154
7,1	1942-43	531	40	1991-92	189	73	2012-13	154
8,0	1953-54	531	41	1927-28	188	74	2002-03	154
8,9	1955-56	531	42	2003-04	188	75	1979-80	153
9,8	1960-61	531	43	2001-02	188	76	1962-63	153
10,7	1961-62	531	44	2006-07	187	77	1920-21	153
11,6	1964-65	531	45	1952-53	187	78	1992-93	153
12,5	1970-71	531	46	1997-98	187	79	1909-10	153
13,4	1972-73	531	46	1940-41	187	79	1974-75	153
14,3	1973-74	531	47	1985-86	187	80	2011-12	153
15,2	1976-77	531	48	1959-60	186	81	1967-68	153
16,1	1977-78	531	49	1982-83	186	82	1930-31	153
17,0	1989-90	531	50	1929-30	185	83	1911-12	152
17,9	2004-05	531	51	2000-01	185	84	1986-87	152
18,8	2009-10	531	52	1966-67	185	85	1975-76	152
19,6	2013-14	529	53	1998-99	162	86	1919-20	152
20,5	1914-15	508	54	1978-79	160	87	1949-50	152
21,4	1948-49	490	54	1921-22	159	88	1968-69	151
22,3	1943-44	463	55	1935-36	159	88	1903-04	150
23,2	1928-29	446	56	1906-07	159	89	2008-09	150
24,1	1932-33	444	57	1988-89	159	90	2007-08	149
25,0	1936-37	409	58	1957-58	158	91	1908-09	149
25,9	1995-96	404	59	1931-32	158	92	1905-06	146
26,8	1971-72	404	60	1933-34	157	93	1907-08	145
27,7	1941-42	383	61	1945-46	157	94	1926-27	145
28,6	1956-57	358	62	1947-48	157	95	1944-45	144
29,5	1969-70	357	63	1981-82	157	96	1934-35	144
30,4	1999-00	356	63	1990-91	157	96	1951-52	143
31,3	1980-81	335	64	1922-23	157	97	1954-55	142
32,1	1912-13	333	65	1950-51	156	98	1925-26	140
33,0	1958-59	323	66	1904-05	156	99	1996-97	140

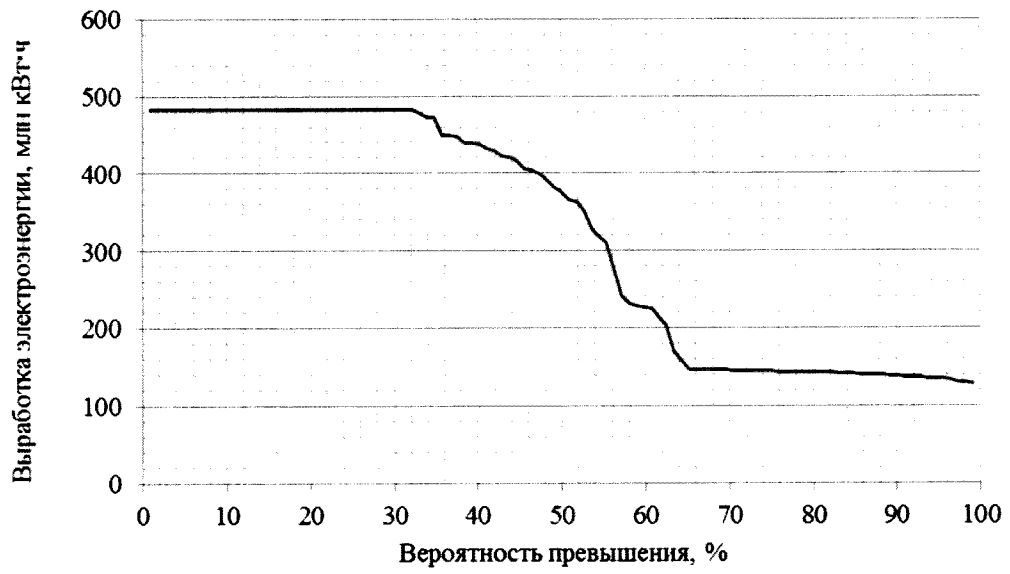
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1915-16	482	34	1970-71	466	67	1975-76	144
1,8	1916-17	482	35	1964-65	437	68	1939-40	143
2,7	1917-18	482	36	1910-11	430	69	1946-47	143
3,6	1923-24	482	37	1912-13	420	70	1904-05	143
4,5	1924-25	482	38	1948-49	420	71	2002-03	143
5,4	1928-29	482	38	1940-41	393	71	1992-93	143
6,3	1929-30	482	39	2000-01	392	72	1950-51	143
7,1	1937-38	482	40	1914-15	388	73	1967-68	142
8,0	1938-39	482	41	1990-91	380	74	2012-13	142
8,9	1943-44	482	42	1985-86	379	75	1993-94	142
9,8	1945-46	482	43	1982-83	378	76	1918-19	142
10,7	1953-54	482	44	1913-14	372	77	1920-21	141
11,6	1955-56	482	45	1942-43	358	78	1965-66	141
12,5	1956-57	482	46	1983-84	351	79	1962-63	141
13,4	1959-60	482	46	1936-37	345	79	1909-10	140
14,3	1960-61	482	47	1958-59	329	80	1911-12	140
15,2	1961-62	482	48	1997-98	281	81	1930-31	140
16,1	1963-64	482	49	1969-70	243	82	1949-50	140
17,0	1971-72	482	50	1952-53	236	83	1979-80	140
17,9	1972-73	482	51	1932-33	220	84	1986-87	140
18,8	1973-74	482	52	1984-85	206	85	1974-75	139
19,6	1976-77	482	53	1941-42	201	86	1919-20	139
20,5	1977-78	482	54	2005-06	200	87	2011-12	139
21,4	1978-79	482	54	2003-04	171	88	2007-08	138
22,3	1987-88	482	55	1966-67	171	88	1903-04	137
23,2	1989-90	482	56	1981-82	170	89	2008-09	137
24,1	1991-92	482	57	1906-07	163	90	1908-09	137
25,0	1994-95	482	58	1933-34	159	91	1968-69	137
25,9	1995-96	482	59	1947-48	154	92	1905-06	134
26,8	1999-00	482	60	1980-81	147	93	1926-27	134
27,7	2001-02	482	61	1998-99	147	94	1907-08	133
28,6	2004-05	482	62	1921-22	146	95	1944-45	133
29,5	2006-07	482	63	1957-58	145	96	1934-35	131
30,4	2009-10	482	63	1935-36	145	96	1925-26	131
31,3	2010-11	482	64	1988-89	145	97	1951-52	131
32,1	2013-14	482	65	1922-23	144	98	1996-97	129
33,0	1927-28	471	66	1931-32	144	99	1954-55	128

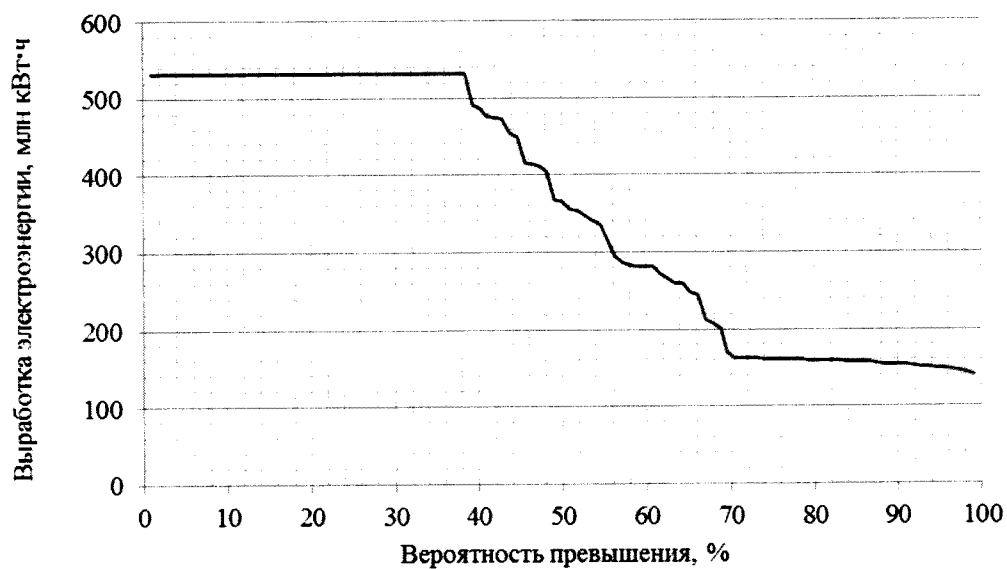
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1906-07	482	34	1976-77	473	67	1921-22	146
1,8	1913-14	482	35	1970-71	473	68	1935-36	146
2,7	1914-15	482	36	1936-37	449	69	1939-40	146
3,6	1915-16	482	37	1987-88	449	70	1988-89	146
4,5	1917-18	482	38	1983-84	447	71	1922-23	145
5,4	1923-24	482	38	1989-90	440	71	2002-03	145
6,3	1924-25	482	39	1937-38	439	72	1992-93	145
7,1	1928-29	482	40	1978-79	437	73	1967-68	145
8,0	1929-30	482	41	1938-39	432	74	1950-51	145
8,9	1933-34	482	42	1910-11	430	75	1904-05	144
9,8	1940-41	482	43	1995-96	423	76	2012-13	144
10,7	1943-44	482	44	1963-64	421	77	1965-66	143
11,6	1945-46	482	45	2006-07	416	78	1930-31	143
12,5	1947-48	482	46	1981-82	406	79	1986-87	143
13,4	1948-49	482	46	2000-01	403	79	1918-19	143
14,3	1949-50	482	47	1997-98	399	80	1962-63	142
15,2	1953-54	482	48	1959-60	393	81	1909-10	142
16,1	1955-56	482	49	1990-91	382	82	1993-94	142
17,0	1957-58	482	50	1969-70	376	83	1920-21	142
17,9	1958-59	482	51	1942-43	366	84	2007-08	142
18,8	1960-61	482	52	1994-95	364	85	1979-80	141
19,6	1961-62	482	53	1956-57	351	86	1908-09	140
20,5	1964-65	482	54	1916-17	328	87	2011-12	140
21,4	1971-72	482	54	1927-28	318	88	1974-75	140
22,3	1972-73	482	55	1932-33	310	88	1919-20	140
23,2	1973-74	482	56	1946-47	277	89	1903-04	139
24,1	1982-83	482	57	1911-12	242	90	2008-09	138
25,0	1984-85	482	58	1966-67	231	91	1951-52	136
25,9	1985-86	482	59	2005-06	228	92	1968-69	136
26,8	1991-92	482	60	1952-53	227	93	1907-08	136
27,7	1999-00	482	61	1975-76	225	94	1926-27	135
28,6	2001-02	482	62	2003-04	212	95	1905-06	135
29,5	2004-05	482	63	1977-78	203	96	1925-26	134
30,4	2009-10	482	63	1931-32	170	96	1944-45	134
31,3	2010-11	482	64	1941-42	159	97	1934-35	130
32,1	2013-14	482	65	1980-81	147	98	1996-97	130
33,0	1912-13	477	66	1998-99	147	99	1954-55	128

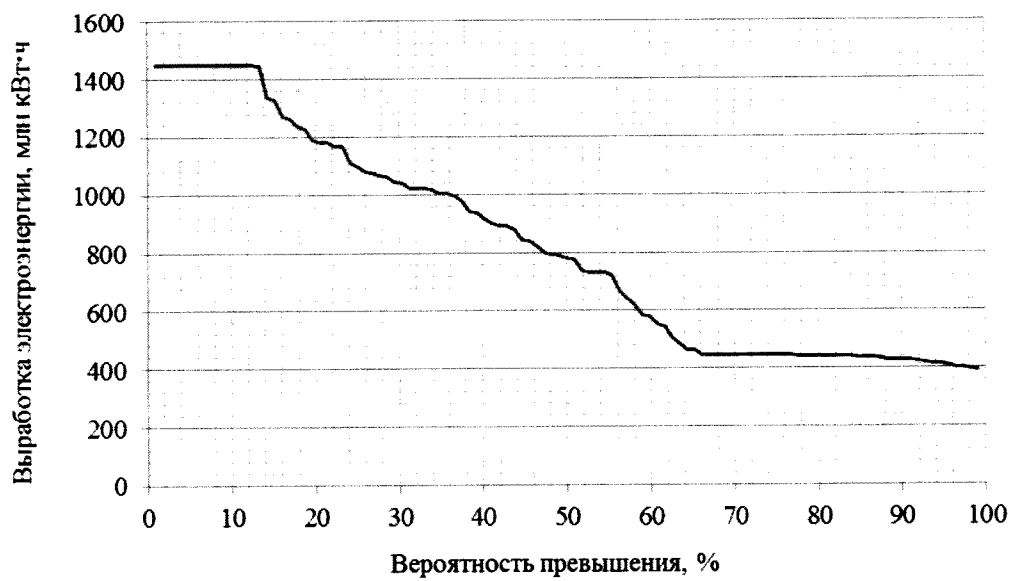
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада августа)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1906-07	531	34	1999-00	531	67	1980-81	212
1,8	1911-12	531	35	2001-02	531	68	2005-06	208
2,7	1913-14	531	36	2003-04	531	69	1956-57	202
3,6	1914-15	531	37	2009-10	531	70	1962-63	170
4,5	1915-16	531	38	2010-11	531	71	2006-07	162
5,4	1916-17	531	38	2013-14	531	71	1941-42	162
6,3	1923-24	531	39	1942-43	491	72	1921-22	162
7,1	1928-29	531	40	1931-32	486	73	1922-23	161
8,0	1933-34	531	41	1970-71	475	74	1965-66	161
8,9	1936-37	531	42	1927-28	475	75	1998-99	161
9,8	1937-38	531	43	1910-11	473	76	1935-36	161
10,7	1938-39	531	44	1961-62	454	77	2002-03	160
11,6	1940-41	531	45	1995-96	449	78	1992-93	160
12,5	1945-46	531	46	1958-59	416	79	1930-31	160
13,4	1946-47	531	46	1987-88	415	79	1904-05	159
14,3	1947-48	531	47	1912-13	411	80	2012-13	159
15,2	1948-49	531	48	1983-84	404	81	1993-94	159
16,1	1949-50	531	49	1990-91	367	82	1909-10	159
17,0	1953-54	531	50	1943-44	366	83	1951-52	158
17,9	1955-56	531	51	1932-33	356	84	1920-21	158
18,8	1957-58	531	52	1986-87	353	85	1918-19	157
19,6	1959-60	531	53	1917-18	346	86	1908-09	157
20,5	1960-61	531	54	2007-08	340	87	1979-80	157
21,4	1967-68	531	54	2000-01	335	88	2011-12	155
22,3	1971-72	531	55	1950-51	316	88	1974-75	154
23,2	1972-73	531	56	1924-25	294	89	1919-20	154
24,1	1973-74	531	57	1963-64	287	90	1903-04	154
25,0	1975-76	531	58	1929-30	282	91	2008-09	153
25,9	1978-79	531	59	1976-77	282	92	1907-08	152
26,8	1981-82	531	60	1977-78	282	93	1968-69	150
27,7	1982-83	531	61	1952-53	281	94	1925-26	150
28,6	1984-85	531	62	1969-70	271	95	1926-27	149
29,5	1985-86	531	63	1939-40	266	96	1905-06	149
30,4	1988-89	531	63	1966-67	259	96	1944-45	148
31,3	1991-92	531	64	1989-90	259	97	1996-97	145
32,1	1994-95	531	65	1964-65	248	98	1934-35	144
33,0	1997-98	531	66	2004-05	245	99	1954-55	140

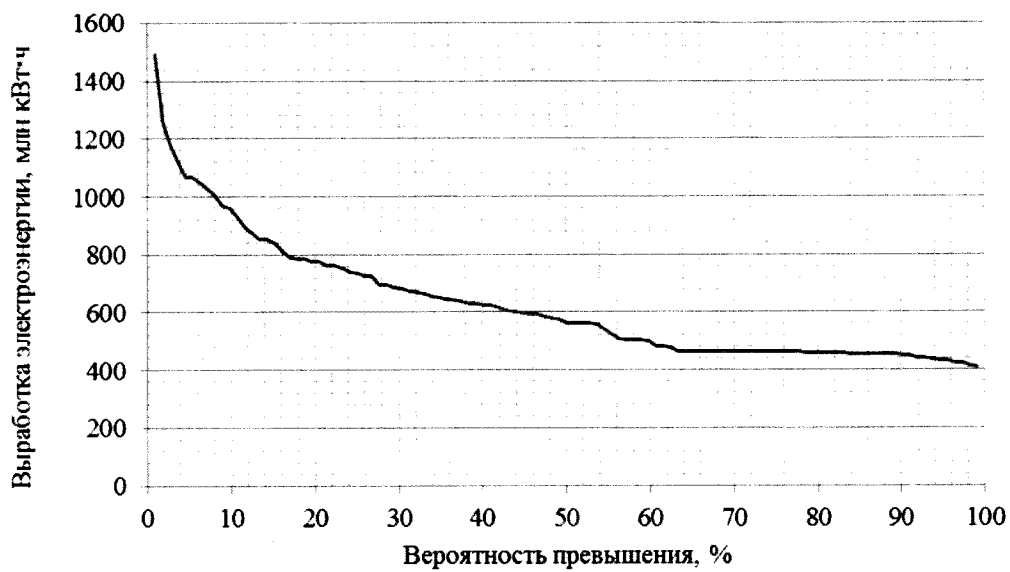
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (сентябрь)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1912-13	1447	34	1981-82	1016	67	1929-30	446
1,8	1914-15	1447	35	1959-60	1001	68	1910-11	446
2,7	1915-16	1447	36	1995-96	1001	69	1973-74	446
3,6	1923-24	1447	37	1990-91	994	70	1952-53	446
4,5	1928-29	1447	38	1922-23	977	71	2006-07	446
5,4	1946-47	1447	38	1913-14	942	71	1940-41	446
6,3	1947-48	1447	39	1931-32	936	72	1976-77	445
7,1	1956-57	1447	40	1939-40	914	73	1921-22	445
8,0	1960-61	1447	41	1955-56	899	74	1971-72	445
8,9	1970-71	1447	42	1924-25	892	75	1964-65	445
9,8	1982-83	1447	43	1967-68	891	76	2000-01	445
10,7	1983-84	1447	44	2004-05	877	77	1963-64	445
11,6	1987-88	1447	45	1958-59	843	78	1927-28	444
12,5	2012-13	1447	46	2013-14	840	79	1935-36	444
13,4	1938-39	1445	46	1984-85	821	79	1909-10	443
14,3	1957-58	1336	47	1985-86	799	80	1930-31	443
15,2	1997-98	1329	48	1989-90	792	81	1986-87	443
16,1	2003-04	1271	49	1917-18	789	82	2002-03	442
17,0	1992-93	1263	50	1933-34	781	83	1941-42	442
17,9	1961-62	1234	51	1966-67	774	84	1908-09	441
18,8	2009-10	1227	52	1977-78	738	85	1920-21	438
19,6	1999-00	1191	53	1937-38	730	86	1998-99	438
20,5	1951-52	1184	54	1994-95	730	87	1918-19	435
21,4	1965-66	1181	54	1916-17	730	88	1919-20	431
22,3	1948-49	1169	55	1945-46	723	88	1974-75	430
23,2	1991-92	1169	56	1969-70	671	89	2011-12	429
24,1	1975-76	1111	57	1942-43	642	90	1907-08	428
25,0	1911-12	1096	58	2007-08	620	91	1903-04	428
25,9	1950-51	1082	59	1932-33	583	92	2008-09	423
26,8	1978-79	1074	60	1979-80	580	93	1925-26	420
27,7	1962-63	1067	61	1943-44	554	94	1905-06	415
28,6	1949-50	1059	62	1988-89	546	95	1968-69	414
29,5	1936-37	1045	63	2010-11	509	96	1926-27	412
30,4	1980-81	1038	63	1993-94	486	96	1944-45	403
31,3	1953-54	1023	64	2001-02	465	97	1996-97	403
32,1	1972-73	1023	65	2005-06	465	98	1934-35	396
33,0	1906-07	1023	66	1904-05	448	99	1954-55	393

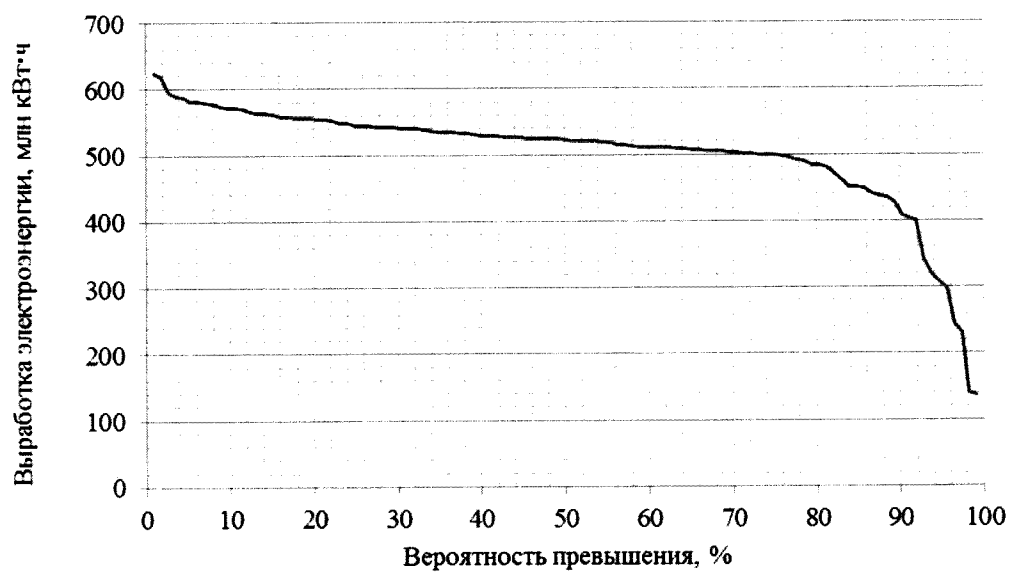
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (октябрь)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1923-24	1491	34	1951-52	656	67	1967-68	464
1,8	1987-88	1264	35	1917-18	650	68	1932-33	464
2,7	1931-32	1180	36	1981-82	647	69	1938-39	464
3,6	1990-91	1123	37	2004-05	642	70	1969-70	464
4,5	1922-23	1069	38	1913-14	638	71	1952-53	464
5,4	2013-14	1066	38	1980-81	631	71	1977-78	464
6,3	1992-93	1051	39	1960-61	627	72	2006-07	463
7,1	1909-10	1026	40	1965-66	625	73	1973-74	463
8,0	2012-13	1005	41	1914-15	624	74	1940-41	463
8,9	1912-13	967	42	1947-48	616	75	1971-72	463
9,8	1970-71	960	43	1995-96	607	76	1921-22	462
10,7	1928-29	929	44	1939-40	601	77	1964-65	462
11,6	1936-37	891	45	1958-59	597	78	1963-64	462
12,5	1991-92	875	46	1911-12	594	79	1976-77	461
13,4	1957-58	853	46	1924-25	594	79	1920-21	461
14,3	1962-63	853	47	2010-11	585	80	1956-57	460
15,2	1915-16	837	48	2007-08	582	81	2002-03	460
16,1	1972-73	814	49	1943-44	577	82	1918-19	459
17,0	1975-76	791	50	1988-89	563	83	2000-01	458
17,9	1983-84	785	51	1989-90	562	84	1919-20	457
18,8	1982-83	784	52	1984-85	562	85	1986-87	456
19,6	1955-56	776	53	1978-79	561	86	1904-05	456
20,5	2009-10	776	54	1949-50	559	87	1998-99	455
21,4	1937-38	763	54	1916-17	542	88	1907-08	455
22,3	1999-00	762	55	1985-86	527	88	1941-42	455
23,2	1942-43	756	56	1979-80	510	89	1974-75	452
24,1	1961-62	739	57	1930-31	503	90	1903-04	452
25,0	2003-04	735	58	1950-51	503	91	2011-12	449
25,9	1908-09	728	59	1927-28	502	92	1925-26	442
26,8	1997-98	726	60	1935-36	497	93	2008-09	442
27,7	1906-07	697	61	2001-02	483	94	1905-06	438
28,6	1933-34	694	62	1966-67	482	95	1968-69	434
29,5	1948-49	686	63	1953-54	475	96	1926-27	432
30,4	1929-30	682	63	1994-95	465	96	1996-97	423
31,3	1959-60	675	64	2005-06	465	97	1954-55	421
32,1	1945-46	670	65	1910-11	465	98	1944-45	414
33,0	1946-47	663	66	1993-94	465	99	1934-35	410

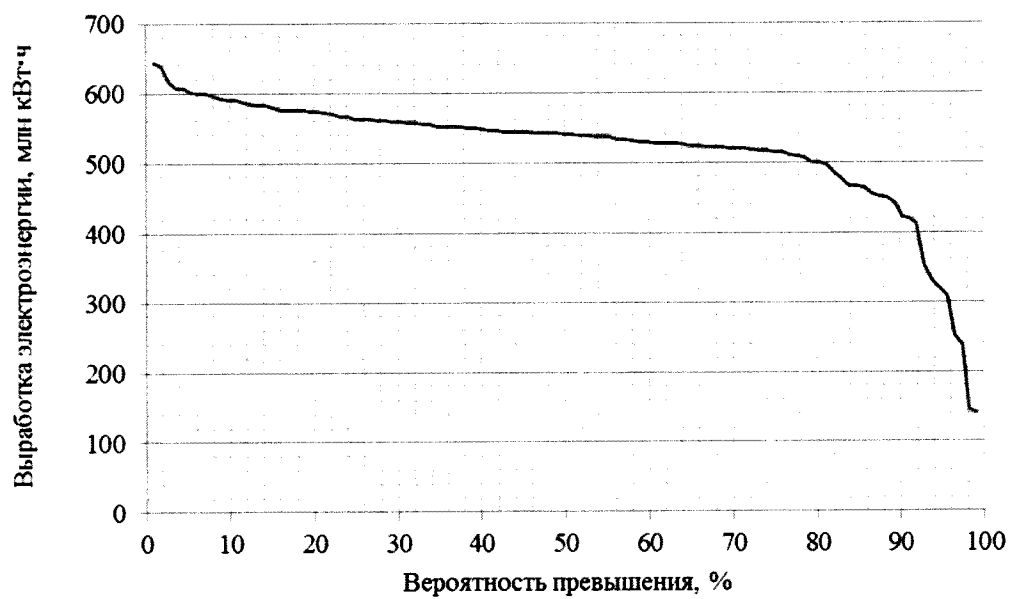
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (ноябрь)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2012-13	624	34	1984-85	537	67	1969-70	505
1,8	1990-91	618	35	1910-11	534	68	1930-31	505
2,7	2007-08	595	36	1980-81	534	69	1935-36	505
3,6	2010-11	588	37	1989-90	534	70	2006-07	503
4,5	2013-14	587	38	1985-86	533	71	1963-64	503
5,4	1987-88	581	38	2005-06	532	71	1993-94	502
6,3	1999-00	580	39	1983-84	531	72	1967-68	502
7,1	1937-38	580	40	1956-57	529	73	1953-54	500
8,0	1912-13	577	41	1960-61	528	74	1914-15	499
8,9	1915-16	573	42	1909-10	528	75	1952-53	499
9,8	2004-05	572	43	1918-19	527	76	1971-72	497
10,7	1991-92	570	44	1946-47	527	77	1932-33	495
11,6	1928-29	569	45	2001-02	526	78	1977-78	492
12,5	1913-14	565	46	1966-67	526	79	1940-41	490
13,4	1923-24	564	46	1908-09	525	79	1998-99	484
14,3	2009-10	564	47	1978-79	525	80	1921-22	483
15,2	1947-48	561	48	1920-21	524	81	1973-74	480
16,1	1949-50	557	49	1948-49	524	82	2000-01	469
17,0	1997-98	557	50	1939-40	523	83	1919-20	461
17,9	1931-32	557	51	1959-60	522	84	2011-12	451
18,8	1936-37	556	52	1972-73	521	85	1907-08	451
19,6	1982-83	555	53	1995-96	521	86	2002-03	449
20,5	2003-04	554	54	1945-46	520	87	1974-75	441
21,4	1917-18	553	54	1955-56	519	88	1976-77	436
22,3	1961-62	552	55	1970-71	518	88	1904-05	436
23,2	1938-39	549	56	1911-12	515	89	1903-04	427
24,1	1981-82	549	57	1951-52	515	90	2008-09	407
25,0	1916-17	544	58	1992-93	513	91	1986-87	404
25,9	1922-23	544	59	1933-34	511	92	1941-42	400
26,8	1962-63	544	60	1957-58	511	93	1925-26	341
27,7	1942-43	542	61	1929-30	510	94	1968-69	320
28,6	1994-95	542	62	1950-51	510	95	1905-06	309
29,5	1906-07	541	63	1979-80	510	96	1926-27	299
30,4	1958-59	539	63	1975-76	510	96	1996-97	243
31,3	1924-25	539	64	1965-66	509	97	1954-55	230
32,1	1927-28	539	65	1964-65	507	98	1934-35	140
33,0	1988-89	538	66	1943-44	506	99	1944-45	137

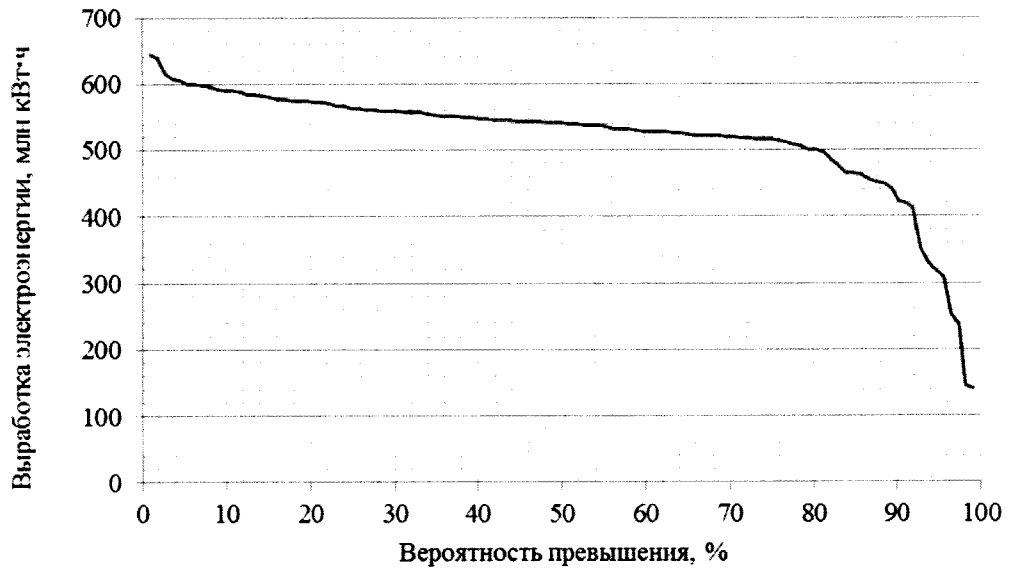
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (декабрь)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2012-13	644	34	1984-85	555	67	1969-70	522
1,8	1990-91	639	35	1980-81	552	68	1930-31	522
2,7	2007-08	615	36	1989-90	552	69	1935-36	522
3,6	2010-11	607	37	1910-11	552	70	2006-07	520
4,5	2013-14	606	38	1985-86	551	71	1963-64	519
5,4	1987-88	601	38	2005-06	550	71	1993-94	519
6,3	1999-00	600	39	1983-84	549	72	1967-68	519
7,1	1937-38	599	40	1956-57	548	73	1953-54	516
8,0	1912-13	596	41	1960-61	545	74	1914-15	516
8,9	1915-16	592	42	1909-10	545	75	1952-53	515
9,8	2004-05	591	43	1918-19	545	76	1971-72	513
10,7	1991-92	590	44	1946-47	545	77	1932-33	511
11,6	1928-29	587	45	1966-67	543	78	1977-78	508
12,5	1913-14	584	46	2001-02	543	79	1940-41	506
13,4	1923-24	583	46	1908-09	542	79	1998-99	500
14,3	2009-10	583	47	1978-79	542	80	1921-22	499
15,2	1947-48	580	48	1920-21	542	81	1973-74	496
16,1	1949-50	576	49	1948-49	542	82	2000-01	484
17,0	1997-98	576	50	1939-40	541	83	1919-20	476
17,9	1931-32	575	51	1959-60	539	84	1907-08	466
18,8	1936-37	574	52	1972-73	539	85	2011-12	466
19,6	1982-83	574	53	1995-96	538	86	2002-03	464
20,5	2003-04	573	54	1945-46	537	87	1974-75	455
21,4	1917-18	571	54	1955-56	537	88	1976-77	451
22,3	1961-62	570	55	1970-71	536	88	1904-05	450
23,2	1938-39	567	56	1911-12	532	89	1903-04	441
24,1	1981-82	567	57	1951-52	532	90	1986-87	422
25,0	1922-23	562	58	1992-93	530	91	2008-09	420
25,9	1916-17	562	59	1957-58	529	92	1941-42	413
26,8	1962-63	562	60	1933-34	528	93	1925-26	353
27,7	1942-43	560	61	1929-30	527	94	1968-69	330
28,6	1994-95	560	62	1950-51	527	95	1905-06	319
29,5	1906-07	559	63	1979-80	527	96	1926-27	309
30,4	1958-59	558	63	1975-76	527	96	1996-97	251
31,3	1924-25	557	64	1965-66	526	97	1954-55	237
32,1	1927-28	557	65	1964-65	524	98	1934-35	145
33,0	1988-89	556	66	1943-44	523	99	1944-45	141

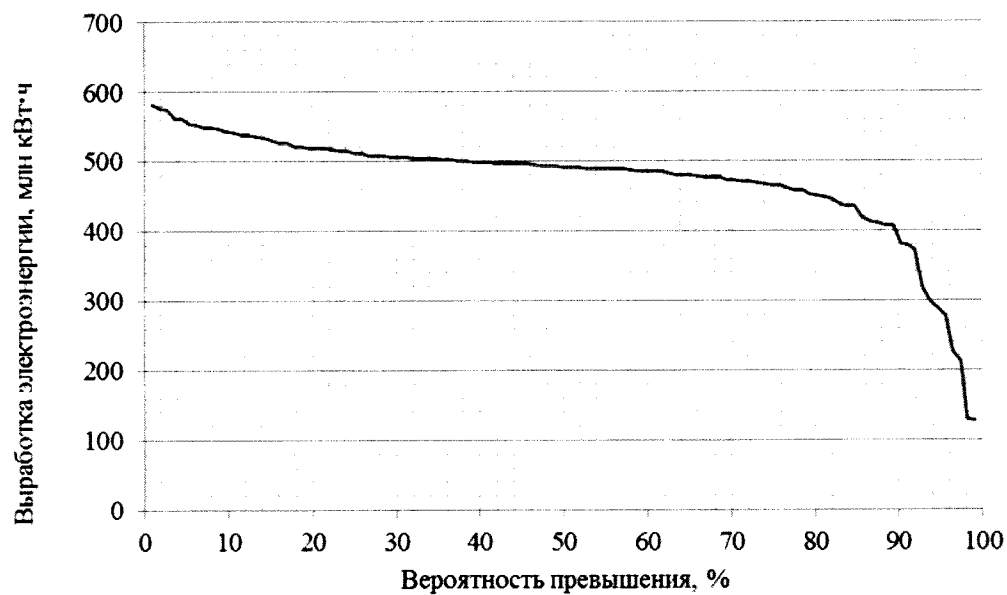
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (январь)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2012-13	644	34	1984-85	555	67	1969-70	522
1,8	1990-91	638	35	1980-81	552	68	1930-31	522
2,7	2007-08	615	36	1989-90	552	69	1935-36	522
3,6	2010-11	607	37	1910-11	551	70	2006-07	520
4,5	2013-14	606	38	1985-86	551	71	1993-94	519
5,4	1987-88	600	38	2005-06	550	71	1963-64	519
6,3	1999-00	600	39	1983-84	549	72	1967-68	519
7,1	1937-38	598	40	1956-57	548	73	1953-54	516
8,0	1912-13	596	41	1960-61	546	74	1914-15	515
8,9	1915-16	591	42	1909-10	545	75	1952-53	515
9,8	1991-92	590	43	1918-19	545	76	1971-72	513
10,7	2004-05	590	44	1946-47	545	77	1932-33	511
11,6	1928-29	587	45	2001-02	543	78	1977-78	507
12,5	1913-14	583	46	1908-09	542	79	1940-41	506
13,4	1923-24	583	46	1966-67	542	79	1998-99	500
14,3	2009-10	582	47	1978-79	542	80	1921-22	499
15,2	1947-48	580	48	1920-21	542	81	1973-74	496
16,1	1949-50	576	49	1948-49	542	82	2000-01	484
17,0	1997-98	576	50	1939-40	541	83	1919-20	475
17,9	1931-32	575	51	1959-60	539	84	1907-08	466
18,8	1982-83	574	52	1972-73	539	85	2011-12	466
19,6	1936-37	574	53	1995-96	538	86	2002-03	464
20,5	2003-04	573	54	1955-56	537	87	1974-75	455
21,4	1917-18	571	54	1945-46	536	88	1976-77	451
22,3	1961-62	570	55	1970-71	536	88	1904-05	450
23,2	1938-39	567	56	1911-12	532	89	1903-04	441
24,1	1981-82	567	57	1951-52	532	90	1986-87	422
25,0	1922-23	562	58	1992-93	530	91	2008-09	420
25,9	1916-17	562	59	1957-58	529	92	1941-42	413
26,8	1962-63	561	60	1933-34	528	93	1925-26	353
27,7	1942-43	560	61	1929-30	527	94	1968-69	330
28,6	1994-95	559	62	1950-51	527	95	1905-06	319
29,5	1906-07	559	63	1979-80	527	96	1926-27	309
30,4	1958-59	558	63	1975-76	526	96	1996-97	251
31,3	1924-25	557	64	1965-66	526	97	1954-55	237
32,1	1927-28	557	65	1964-65	524	98	1934-35	144
33,0	1988-89	556	66	1943-44	522	99	1944-45	141

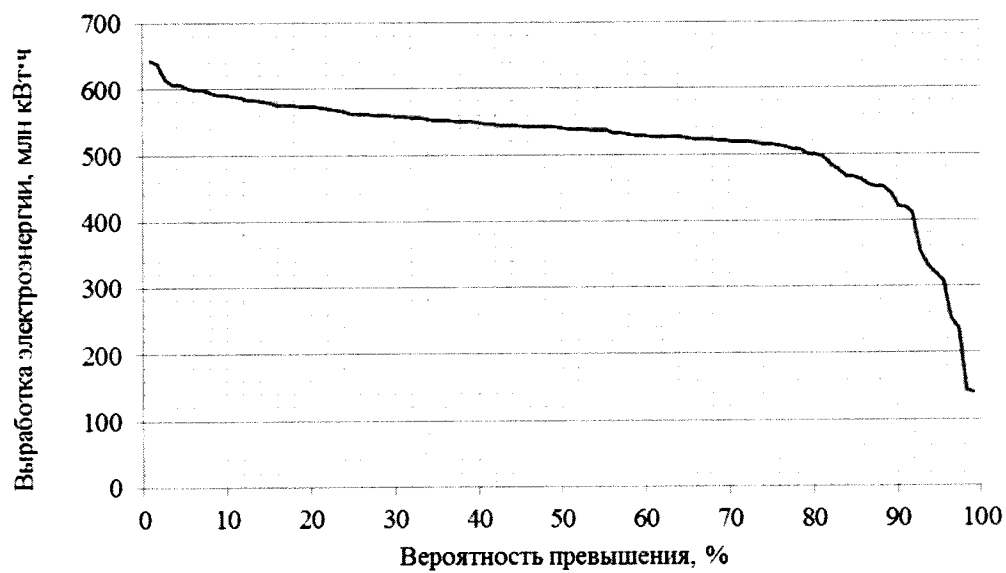
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (февраль)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2012-13	582	34	1924-25	503	67	1929-30	476
1,8	1990-91	576	35	1995-96	503	68	1950-51	476
2,7	2007-08	575	36	1959-60	503	69	1965-66	475
3,6	1987-88	561	37	1988-89	502	70	1964-65	473
4,5	1999-00	561	38	1984-85	501	71	1969-70	471
5,4	1915-16	553	38	1955-56	500	71	1930-31	471
6,3	1991-92	551	39	1989-90	498	72	2006-07	470
7,1	2010-11	548	40	1910-11	498	73	1993-94	469
8,0	2013-14	548	41	1980-81	498	74	1953-54	466
8,9	1923-24	546	42	1951-52	497	75	1914-15	465
9,8	1947-48	542	43	1985-86	497	76	1952-53	465
10,7	1937-38	540	44	1911-12	497	77	1932-33	461
11,6	1931-32	538	45	1956-57	497	78	1977-78	458
12,5	1912-13	538	46	2005-06	497	79	1940-41	457
13,4	2003-04	536	46	1960-61	495	79	1998-99	452
14,3	2004-05	533	47	1979-80	493	80	1921-22	451
15,2	1928-29	530	48	1909-10	493	81	1973-74	448
16,1	1913-14	527	49	1975-76	492	82	1919-20	445
17,0	2009-10	526	50	1946-47	492	83	2000-01	437
17,9	1927-28	521	51	1918-19	491	84	1907-08	436
18,8	1949-50	520	52	2001-02	491	85	2011-12	436
19,6	1997-98	519	53	1908-09	490	86	2002-03	419
20,5	1982-83	519	54	1966-67	490	87	1903-04	413
21,4	1936-37	518	54	1978-79	490	88	1974-75	411
22,3	1917-18	516	55	1920-21	489	88	1904-05	407
23,2	1961-62	515	56	1948-49	489	89	1976-77	407
24,1	1983-84	515	57	1943-44	489	90	1986-87	381
25,0	1981-82	512	58	1935-36	488	91	2008-09	379
25,9	1938-39	511	59	1972-73	486	92	1941-42	372
26,8	1922-23	508	60	1963-64	485	93	1925-26	319
27,7	1916-17	507	61	1967-68	485	94	1968-69	298
28,6	1962-63	507	62	1945-46	485	95	1905-06	288
29,5	1942-43	506	63	1970-71	484	96	1926-27	278
30,4	1994-95	505	63	1971-72	480	96	1996-97	227
31,3	1939-40	505	64	1957-58	479	97	1954-55	214
32,1	1906-07	505	65	1992-93	479	98	1934-35	130
33,0	1958-59	504	66	1933-34	477	99	1944-45	128

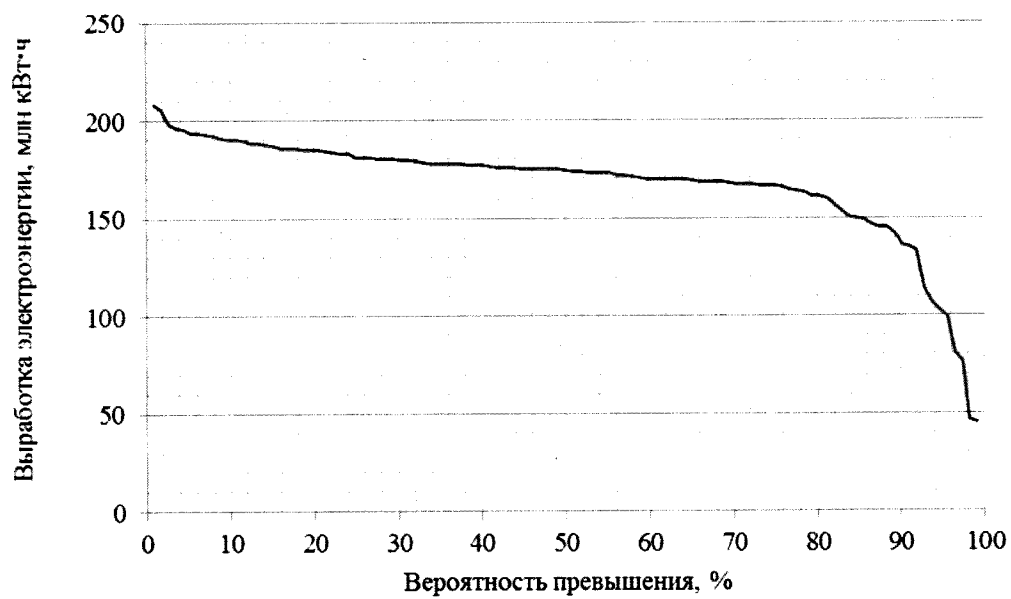
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (март)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2012-13	644	34	1984-85	554	67	1930-31	522
1,8	1990-91	638	35	1989-90	552	68	1969-70	522
2,7	2007-08	615	36	1910-11	551	69	1935-36	521
3,6	2010-11	607	37	1980-81	551	70	2006-07	520
4,5	2013-14	606	38	1985-86	551	71	1993-94	519
5,4	1987-88	600	38	1983-84	549	71	1963-64	519
6,3	1999-00	599	39	2005-06	549	72	1967-68	519
7,1	1937-38	598	40	1956-57	548	73	1953-54	516
8,0	1912-13	595	41	1960-61	546	74	1914-15	515
8,9	1915-16	591	42	1909-10	545	75	1952-53	515
9,8	2004-05	590	43	1918-19	544	76	1971-72	513
10,7	1991-92	589	44	1946-47	544	77	1932-33	510
11,6	1928-29	587	45	2001-02	543	78	1977-78	507
12,5	1913-14	583	46	1908-09	542	79	1940-41	506
13,4	1923-24	583	46	1966-67	542	79	1998-99	499
14,3	2009-10	582	47	1978-79	542	80	1921-22	499
15,2	1947-48	579	48	1920-21	542	81	1973-74	496
16,1	1931-32	575	49	1948-49	542	82	2000-01	484
17,0	1949-50	575	50	1939-40	540	83	1919-20	475
17,9	1997-98	575	51	1959-60	539	84	1907-08	466
18,8	1982-83	574	52	1972-73	538	85	2011-12	466
19,6	1936-37	574	53	1995-96	538	86	2002-03	463
20,5	2003-04	573	54	1945-46	536	87	1974-75	455
21,4	1917-18	571	54	1955-56	536	88	1904-05	450
22,3	1961-62	570	55	1970-71	536	88	1976-77	450
23,2	1981-82	567	56	1911-12	531	89	1903-04	441
24,1	1938-39	566	57	1951-52	531	90	1986-87	422
25,0	1922-23	562	58	1992-93	530	91	2008-09	420
25,9	1916-17	562	59	1957-58	528	92	1941-42	412
26,8	1962-63	561	60	1933-34	528	93	1925-26	353
27,7	1942-43	559	61	1929-30	527	94	1968-69	330
28,6	1994-95	559	62	1950-51	527	95	1905-06	319
29,5	1906-07	559	63	1979-80	527	96	1926-27	308
30,4	1958-59	558	63	1965-66	526	96	1996-97	251
31,3	1927-28	557	64	1975-76	526	97	1954-55	237
32,1	1924-25	557	65	1964-65	524	98	1934-35	144
33,0	1988-89	555	66	1943-44	522	99	1944-45	141

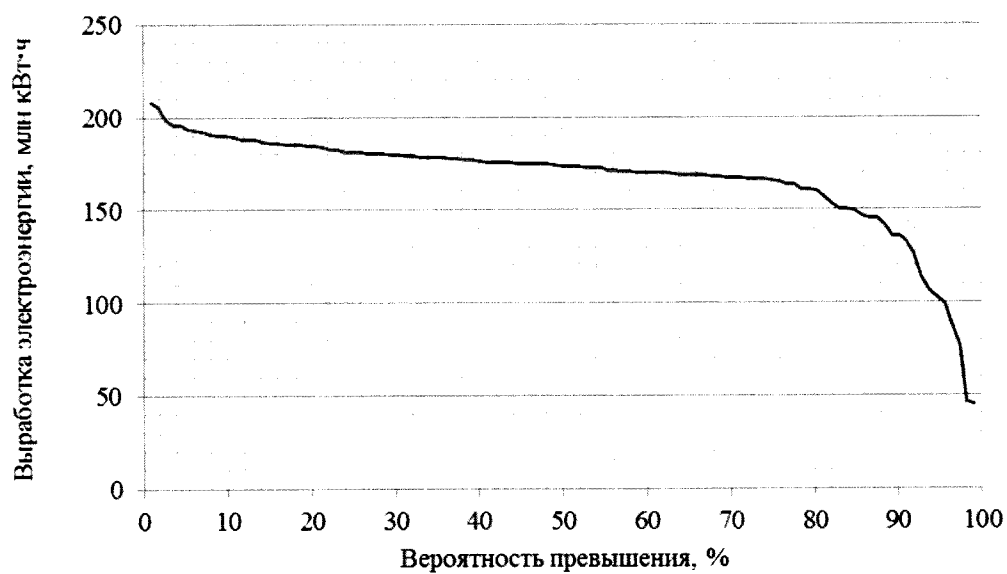
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (1 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2012-13	208	34	1989-90	178	67	1930-31	168
1,8	1990-91	206	35	1910-11	178	68	1969-70	168
2,7	2007-08	198	36	1980-81	178	69	1935-36	168
3,6	2010-11	196	37	1958-59	178	70	2006-07	168
4,5	2013-14	196	38	1985-86	178	71	1963-64	167
5,4	1987-88	194	38	1983-84	177	71	1993-94	167
6,3	1999-00	193	39	2005-06	177	72	1967-68	167
7,1	1937-38	193	40	1956-57	177	73	1953-54	167
8,0	1912-13	192	41	1960-61	176	74	1914-15	166
8,9	1915-16	191	42	1909-10	176	75	1952-53	166
9,8	2004-05	190	43	1918-19	175	76	1971-72	165
10,7	1991-92	190	44	1946-47	175	77	1932-33	165
11,6	1928-29	189	45	2001-02	175	78	1977-78	164
12,5	1913-14	188	46	1908-09	175	79	1940-41	163
13,4	1923-24	188	46	1966-67	175	79	1921-22	161
14,3	2009-10	188	47	1978-79	175	80	1998-99	161
15,2	1947-48	187	48	1920-21	175	81	1973-74	160
16,1	1931-32	186	49	1948-49	175	82	2000-01	156
17,0	1949-50	186	50	1939-40	174	83	1919-20	153
17,9	1997-98	186	51	1972-73	174	84	2011-12	150
18,8	1982-83	185	52	1995-96	173	85	1907-08	150
19,6	1936-37	185	53	1945-46	173	86	2002-03	149
20,5	2003-04	185	54	1955-56	173	87	1974-75	147
21,4	1917-18	184	54	1970-71	173	88	1904-05	145
22,3	1961-62	184	55	1959-60	173	88	1976-77	145
23,2	1981-82	183	56	1911-12	171	89	1903-04	142
24,1	1938-39	183	57	1951-52	171	90	1986-87	136
25,0	1916-17	181	58	1992-93	171	91	2008-09	135
25,9	1922-23	181	59	1933-34	170	92	1941-42	133
26,8	1962-63	181	60	1929-30	170	93	1925-26	114
27,7	1942-43	180	61	1950-51	170	94	1968-69	107
28,6	1994-95	180	62	1979-80	170	95	1905-06	103
29,5	1906-07	180	63	1965-66	170	96	1926-27	99
30,4	1927-28	180	63	1975-76	170	96	1996-97	81
31,3	1924-25	180	64	1957-58	169	97	1954-55	76
32,1	1988-89	179	65	1964-65	169	98	1934-35	47
33,0	1984-85	179	66	1943-44	168	99	1944-45	45

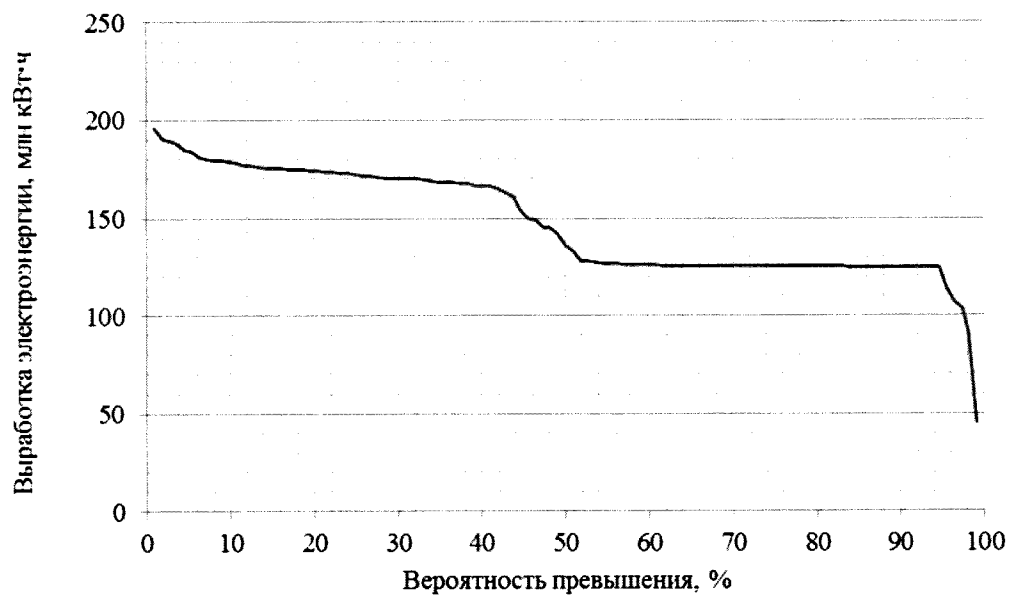
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (2 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2012-13	208	34	1958-59	178	67	1969-70	168
1,8	1990-91	206	35	1910-11	178	68	1935-36	168
2,7	2007-08	198	36	1980-81	178	69	2006-07	168
3,6	2010-11	196	37	1989-90	178	70	1993-94	167
4,5	2013-14	196	38	1983-84	177	71	1963-64	167
5,4	1999-00	193	38	2005-06	177	71	1967-68	167
6,3	1937-38	193	39	1956-57	177	72	1953-54	167
7,1	1912-13	192	40	1960-61	176	73	1914-15	166
8,0	1915-16	191	41	1909-10	176	74	1952-53	166
8,9	2004-05	190	42	1918-19	175	75	1971-72	165
9,8	1991-92	190	43	1946-47	175	76	1932-33	165
10,7	1928-29	189	44	2001-02	175	77	1977-78	164
11,6	1913-14	188	45	1908-09	175	78	1940-41	163
12,5	1923-24	188	46	1966-67	175	79	1921-22	161
13,4	2009-10	188	46	1978-79	175	79	1998-99	161
14,3	1947-48	187	47	1920-21	175	80	1973-74	160
15,2	1949-50	186	48	1948-49	174	81	2000-01	156
16,1	1997-98	186	49	1939-40	174	82	1919-20	153
17,0	1931-32	185	50	1972-73	174	83	2011-12	150
17,9	1936-37	185	51	1995-96	173	84	1907-08	150
18,8	1982-83	185	52	1945-46	173	85	2002-03	149
19,6	2003-04	185	53	1970-71	173	86	1974-75	147
20,5	1917-18	184	54	1955-56	173	87	1904-05	145
21,4	1961-62	184	54	1959-60	173	88	1976-77	145
22,3	1938-39	183	55	1911-12	171	88	1903-04	142
23,2	1981-82	183	56	1951-52	171	89	1986-87	136
24,1	1916-17	181	57	1992-93	171	90	2008-09	135
25,0	1922-23	181	58	1933-34	170	91	1941-42	133
25,9	1962-63	181	59	1929-30	170	92	1987-88	126
26,8	1942-43	180	60	1950-51	170	93	1925-26	114
27,7	1994-95	180	61	1979-80	170	94	1968-69	107
28,6	1906-07	180	62	1965-66	170	95	1905-06	103
29,5	1927-28	180	63	1975-76	170	96	1926-27	99
30,4	1924-25	180	63	1957-58	169	96	1996-97	88
31,3	1988-89	179	64	1964-65	169	97	1954-55	76
32,1	1984-85	179	65	1943-44	168	98	1934-35	47
33,0	1985-86	178	66	1930-31	168	99	1944-45	45

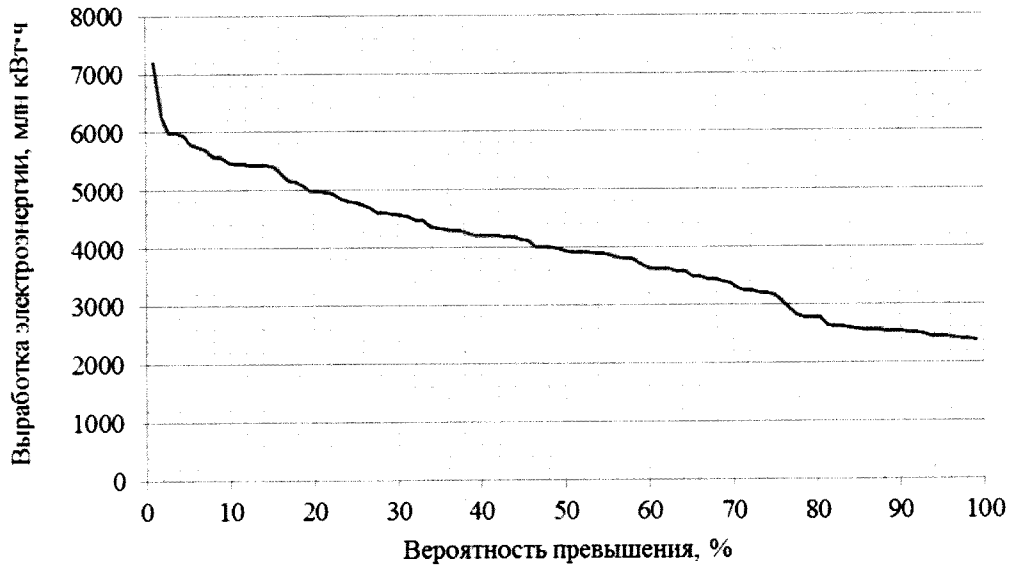
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (3 декада апреля)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2010-11	196	34	1964-65	169	67	1969-70	125
1,8	1915-16	191	35	1943-44	168	68	1947-48	125
2,7	1928-29	189	36	1930-31	168	69	1958-59	125
3,6	1923-24	188	37	1935-36	168	70	1931-32	125
4,5	1936-37	185	38	1993-94	167	71	1926-27	125
5,4	1917-18	184	38	1963-64	167	71	1985-86	125
6,3	1922-23	181	39	1953-54	166	72	1994-95	125
7,1	1906-07	180	40	1914-15	166	73	1967-68	125
8,0	1927-28	180	41	1952-53	166	74	1916-17	125
8,9	1924-25	180	42	1932-33	165	75	1938-39	125
9,8	1988-89	179	43	1940-41	163	76	1949-50	125
10,7	1910-11	178	44	1921-22	161	77	2003-04	125
11,6	1983-84	177	45	1919-20	153	78	1990-91	125
12,5	1956-57	177	46	1907-08	150	79	1980-81	125
13,4	1960-61	176	46	2002-03	149	79	1991-92	125
14,3	1909-10	176	47	1904-05	145	80	2004-05	125
15,2	1918-19	175	48	1976-77	145	81	2006-07	125
16,1	1946-47	175	49	1903-04	142	82	1973-74	125
17,0	1908-09	175	50	1986-87	136	83	1978-79	125
17,9	1920-21	175	51	1941-42	133	84	2008-09	125
18,8	1959-60	175	52	2011-12	128	85	1970-71	125
19,6	1948-49	174	53	1987-88	128	86	1974-75	125
20,5	1939-40	174	54	1984-85	127	87	2000-01	125
21,4	1972-73	174	54	1981-82	127	88	2007-08	125
22,3	1995-96	173	55	1999-00	127	88	2009-10	125
23,2	1945-46	173	56	1912-13	126	89	2012-13	125
24,1	1955-56	173	57	1971-72	126	90	2005-06	125
25,0	1957-58	172	58	1997-98	126	91	1913-14	125
25,9	1911-12	171	59	1942-43	126	92	1989-90	125
26,8	1951-52	171	60	1982-83	126	93	1977-78	125
27,7	1992-93	171	61	1937-38	126	94	2001-02	125
28,6	1933-34	170	62	1996-97	126	95	1954-55	125
29,5	1929-30	170	63	2013-14	126	96	1925-26	114
30,4	1950-51	170	63	1961-62	125	96	1968-69	107
31,3	1965-66	170	64	1998-99	125	97	1905-06	103
32,1	1979-80	170	65	1966-67	125	98	1934-35	90
33,0	1975-76	170	66	1962-63	125	99	1944-45	45

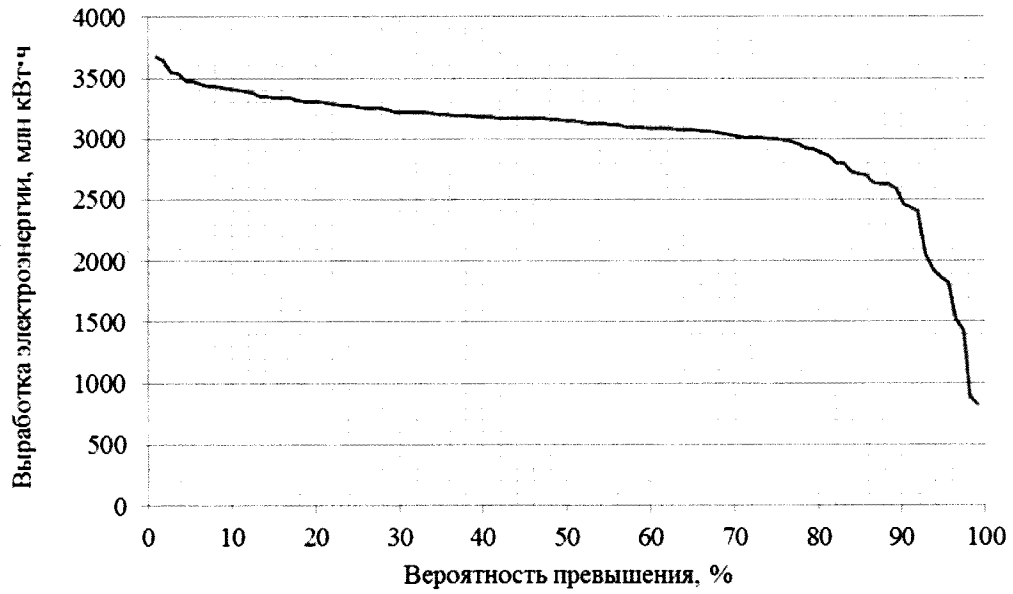
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (летний период)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1923-24	7185	34	1959-60	4364	67	1951-52	3451
1,8	1915-16	6308	35	1978-79	4344	68	1950-51	3448
2,7	1960-61	5987	36	1946-47	4315	69	1967-68	3402
3,6	2013-14	5982	37	1980-81	4296	70	2000-01	3385
4,5	1961-62	5935	38	2012-13	4289	71	1939-40	3292
5,4	1914-15	5777	38	1931-32	4251	71	1941-42	3242
6,3	1972-73	5750	39	1971-72	4211	72	2006-07	3240
7,1	1948-49	5697	40	2003-04	4211	73	1988-89	3194
8,0	1970-71	5570	41	1985-86	4197	74	1966-67	3192
8,9	1955-56	5564	42	1964-65	4197	75	1909-10	3146
9,8	1912-13	5482	43	1932-33	4180	76	2007-08	3036
10,7	2009-10	5455	44	1989-90	4173	77	1952-53	2934
11,6	1928-29	5445	45	1906-07	4146	78	1908-09	2818
12,5	2004-05	5438	46	1945-46	4104	79	1986-87	2783
13,4	1956-57	5429	46	1975-76	4014	79	1979-80	2776
14,3	1995-96	5424	47	1981-82	4008	80	1935-36	2774
15,2	1916-17	5415	48	1949-50	4006	81	1930-31	2634
16,1	1987-88	5286	49	1992-93	3989	82	1921-22	2631
17,0	1937-38	5162	50	1977-78	3934	83	1993-94	2617
17,9	1999-00	5145	51	2010-11	3923	84	1904-05	2597
18,8	1983-84	5062	52	1910-11	3913	85	2002-03	2572
19,6	1991-92	4994	53	1933-34	3905	86	1920-21	2562
20,5	1953-54	4975	54	1976-77	3901	87	1918-19	2558
21,4	1982-83	4973	54	2001-02	3901	88	1974-75	2544
22,3	1943-44	4939	55	1994-95	3876	88	1919-20	2533
23,2	1924-25	4846	56	1984-85	3836	89	2011-12	2530
24,1	1917-18	4816	57	1911-12	3812	90	1903-04	2527
25,0	1938-39	4789	58	1963-64	3807	91	2008-09	2513
25,9	1936-37	4735	59	1922-23	3722	92	1907-08	2500
26,8	1942-43	4695	60	1940-41	3651	93	1968-69	2491
27,7	1957-58	4603	61	2005-06	3632	94	1905-06	2450
28,6	1997-98	4596	62	1929-30	3623	95	1926-27	2448
29,5	1913-14	4591	63	1962-63	3622	96	1925-26	2436
30,4	1958-59	4561	63	1927-28	3588	96	1944-45	2426
31,3	1973-74	4531	64	1998-99	3569	97	1934-35	2400
32,1	1990-91	4482	65	1965-66	3498	98	1996-97	2397
33,0	1947-48	4472	66	1969-70	3486	99	1954-55	2385

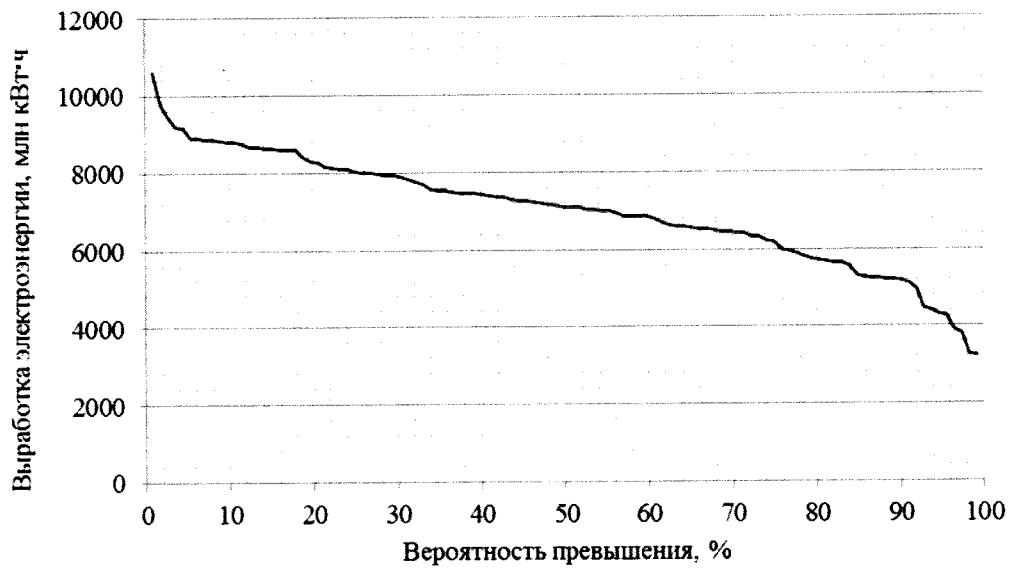
Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (зимний период)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	2012-13	3679	34	1994-95	3212	67	1964-65	3057
1,8	1990-91	3645	35	1956-57	3199	68	1963-64	3046
2,7	2010-11	3545	36	1958-59	3197	69	1930-31	3045
3,6	2007-08	3537	37	1960-61	3188	70	1993-94	3029
4,5	1915-16	3474	38	1984-85	3185	71	1953-54	3015
5,4	2013-14	3470	38	1909-10	3183	71	1914-15	3008
6,3	1999-00	3452	39	1946-47	3178	72	1952-53	3007
7,1	1928-29	3428	40	1918-19	3178	73	1969-70	3005
8,0	1937-38	3427	41	1939-40	3173	74	1967-68	3002
8,9	1923-24	3423	42	1980-81	3168	75	2006-07	2993
9,8	1912-13	3411	43	1989-90	3168	76	1932-33	2982
10,7	1991-92	3396	44	1908-09	3167	77	1971-72	2974
11,6	1987-88	3390	45	1985-86	3162	78	1940-41	2954
12,5	2004-05	3381	46	1920-21	3162	79	1977-78	2925
13,4	1936-37	3351	46	1948-49	3162	79	1921-22	2915
14,3	1913-14	3343	47	1959-60	3162	80	1998-99	2882
15,2	1947-48	3340	48	1995-96	3157	81	1973-74	2858
16,1	2009-10	3336	49	2005-06	3156	82	2000-01	2797
17,0	1917-18	3335	50	1955-56	3147	83	1919-20	2792
17,9	1931-32	3316	51	1972-73	3143	84	1907-08	2734
18,8	2003-04	3303	52	1945-46	3133	85	2011-12	2712
19,6	1997-98	3301	53	1951-52	3121	86	2002-03	2705
20,5	1949-50	3300	54	1911-12	3121	87	1974-75	2636
21,4	1982-83	3292	54	2001-02	3121	88	1976-77	2630
22,3	1922-23	3283	55	1966-67	3119	88	1904-05	2628
23,2	1927-28	3272	56	1978-79	3117	89	1903-04	2589
24,1	1961-62	3268	57	1992-93	3095	90	1986-87	2457
25,0	1906-07	3263	58	1979-80	3094	91	2008-09	2441
25,9	1981-82	3253	59	1975-76	3090	92	1941-42	2408
26,8	1924-25	3252	60	1957-58	3087	93	1925-26	2059
27,7	1938-39	3250	61	1933-34	3084	94	1968-69	1929
28,6	1988-89	3243	62	1970-71	3079	95	1905-06	1864
29,5	1983-84	3225	63	1929-30	3078	96	1926-27	1826
30,4	1916-17	3224	63	1950-51	3077	96	1996-97	1518
31,3	1962-63	3222	64	1965-66	3071	97	1954-55	1431
32,1	1910-11	3220	65	1943-44	3067	98	1934-35	888
33,0	1942-43	3215	66	1935-36	3061	99	1944-45	824

Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)



Вероятность превышения выработки электроэнергии Бурейской ГЭС
за период с 1903/04 по 2013/14 гг. (год)

Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч	Обеспеченность, %	Год	Выработка, млн.кВт·ч
0,9	1923-24	10608	34	1931-32	7567	67	1950-51	6524
1,8	1915-16	9782	35	1959-60	7526	68	1969-70	6491
2,7	2013-14	9452	36	2003-04	7514	69	1939-40	6465
3,6	1961-62	9203	37	1946-47	7493	70	1998-99	6451
4,5	1960-61	9175	38	2010-11	7468	71	1988-89	6437
5,4	1912-13	8894	38	1980-81	7464	71	1967-68	6404
6,3	1972-73	8893	39	1978-79	7460	72	1909-10	6330
7,1	1928-29	8873	40	1906-07	7409	73	1966-67	6311
8,0	1948-49	8859	41	1973-74	7389	74	2006-07	6233
8,9	2004-05	8819	42	1985-86	7360	75	2000-01	6182
9,8	2009-10	8790	43	1989-90	7341	76	1908-09	5985
10,7	1914-15	8784	44	1949-50	7306	77	1952-53	5941
11,6	1955-56	8711	45	1981-82	7262	78	1979-80	5869
12,5	1987-88	8676	46	1964-65	7254	79	1935-36	5835
13,4	1970-71	8649	46	1945-46	7237	79	1918-19	5736
14,3	1916-17	8640	47	1971-72	7185	80	1920-21	5725
15,2	1956-57	8628	48	1932-33	7162	81	1930-31	5679
16,1	1999-00	8597	49	1910-11	7133	82	1941-42	5650
17,0	1937-38	8589	50	1975-76	7104	83	1993-94	5646
17,9	1995-96	8581	51	1994-95	7089	84	1921-22	5546
18,8	1991-92	8390	52	1992-93	7084	85	1919-20	5326
19,6	1983-84	8287	53	2001-02	7022	86	2002-03	5277
20,5	1982-83	8264	54	1984-85	7021	87	2011-12	5242
21,4	1917-18	8151	54	1922-23	7006	88	1986-87	5240
22,3	1990-91	8127	55	1933-34	6988	88	1907-08	5233
23,2	1924-25	8098	56	1911-12	6933	89	1904-05	5226
24,1	1936-37	8086	57	1927-28	6859	90	1974-75	5180
25,0	1938-39	8039	58	1977-78	6858	91	1903-04	5116
25,9	1943-44	8007	59	1963-64	6852	92	2008-09	4955
26,8	1953-54	7990	60	1962-63	6844	93	1925-26	4494
27,7	2012-13	7968	61	2005-06	6788	94	1968-69	4421
28,6	1913-14	7934	62	1929-30	6701	95	1905-06	4313
29,5	1942-43	7910	63	1940-41	6605	96	1926-27	4274
30,4	1997-98	7897	63	2007-08	6573	96	1996-97	3915
31,3	1947-48	7812	64	1951-52	6572	97	1954-55	3817
32,1	1958-59	7759	65	1965-66	6569	98	1934-35	3287
33,0	1957-58	7690	66	1976-77	6532	99	1944-45	3251

Приложение 24
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

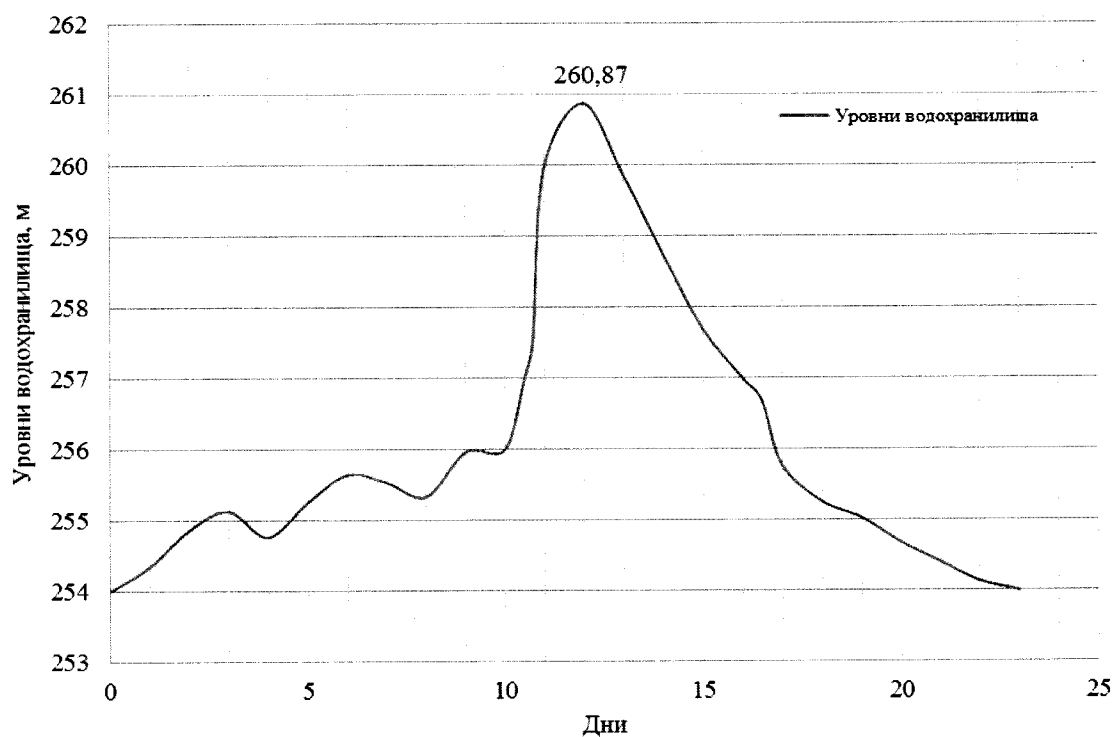
Расчеты режима пропуска паводков расчетных обеспеченностей
по модели гидрографа 1961 года

Расчет пропуска дождевого паводка обеспеченностью 0,01 % с г.п.
по модели гидрографа 1961 года
(пропуск через 6 гидроагрегатов и 8 пролетов водосброса)

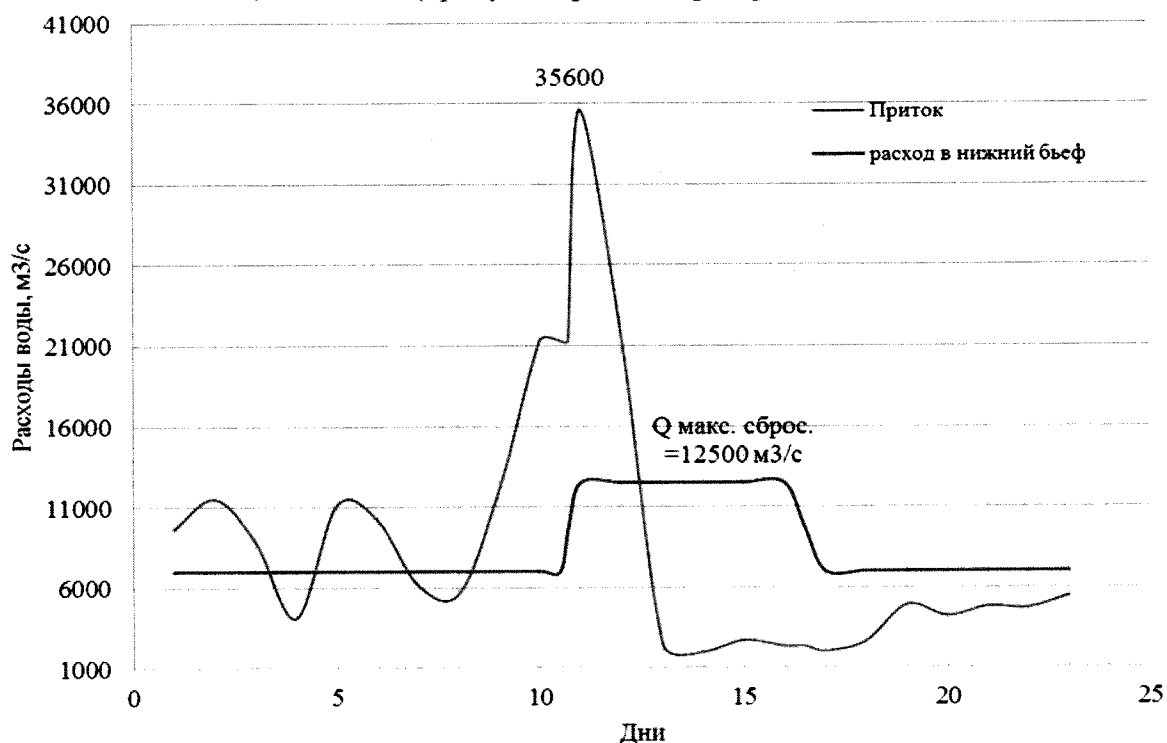
Дата	Средние суточные расходы воды, м ³ /с						Объем, км ³		Отметки, м
	приток	ГЭС	водосброс (на начало и конец суток)	водосброс (средние за сутки)	нижний бьеф	аккумуляция	аккумуляция	наполнение	
			4900					19,512	254,00
25 июня	9650	2100		4900	7000	2650	0,229		
			4900					19,741	254,34
26 июня	11500	2100		4900	7000	4500	0,389		
			4900					20,130	254,86
27 июня	8890	2100		4900	7000	1890	0,163		
			4900					20,293	255,13
28 июня	4100	2100		4900	7000	-2900	-0,251		
			4900					20,042	254,76
29 июня	11100	2100		4900	7000	4100	0,354		
			4900					20,397	255,25
30 июня	10200	2100		4900	7000	3200	0,276		
			4900					20,673	255,64
1 июля	6140	2100		4900	7000	-860	-0,074		
			4900					20,599	255,53
2 июля	5620	2100		4900	7000	-1380	-0,119		
			4900					20,480	255,33
3 июля	12100	2100		4900	7000	5100	0,441		
			4900					20,920	255,96
4 июля	21300	2100		4900	7000	14300	0,022		
			4900				0,42 ч	20,942	256,00
	21300	2100		4900	7000	14300	0,753		
			4900				14,62 ч	21,695	257,00
	21300	2100		7650	9750	11550	0,373		
	21300	2100	10400	5927	8027	13273	8,96 ч	22,067	257,47
5 июля	35600	2100		10400	12500	23100	1,996		
			10400					24,063	259,95
6 июля	21700	2100		10400	12500	9200	0,795		
			10400					24,858	260,87
7 июля	2450	2100		10400	12500	-10050	-0,868		
			10400					23,990	259,86
8 июля	1990	2100		10400	12500	-10510	-0,908		
			10400					23,081	258,75
9 июля	2710	2100		10400	12500	-9790	-0,846		
			10400					22,236	257,69
10 июля	2340	2100		10400	12500	-10160	-0,540		
			10400				14,77 ч	21,695	257,00
	2340	2100		7650	9750	-7410	-0,246		
	2340	2100	4900	9342	11442	-9102	9,23 ч	21,449	256,67

Дата	Средние суточные расходы воды, м ³ /с						Объем, км ³		Отметки, м
	приток	ГЭС	водосброс (на начало и конец суток)	водосброс (средние за сутки)	нижний бьеф	аккумуляция	аккумуляция	наполнение	
11 июля	2030	2100		7650	9750	-7720	-0,667		
			4900					20,782	255,77
12 июля	2630	2100		4900	7000	-4370	-0,378		
			4900					20,405	255,26
13 июля	4900	2100		4900	7000	-2100	-0,181		
			4900					20,223	255,03
14 июля	4210	2100		4900	7000	-2790	-0,241		
			4900					19,982	254,68
15 июля	4800	2100		4900	7000	-2200	-0,190		
			4900					19,792	254,40
16 июля	4710	2100		4900	7000	-2290	-0,198		
			4900					19,594	254,13
17 июля	5470	2100		4900	7000	-1530	-0,083		
			4900				15 ч	19,512	254,00
Баланс	196140	48300		148419	196719	-579	0		

Уровни Бурейского водохранилища при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 0,01 % с г.п. (пропуск через 6 гидроагрегатов и 8 пролетов водосброса)



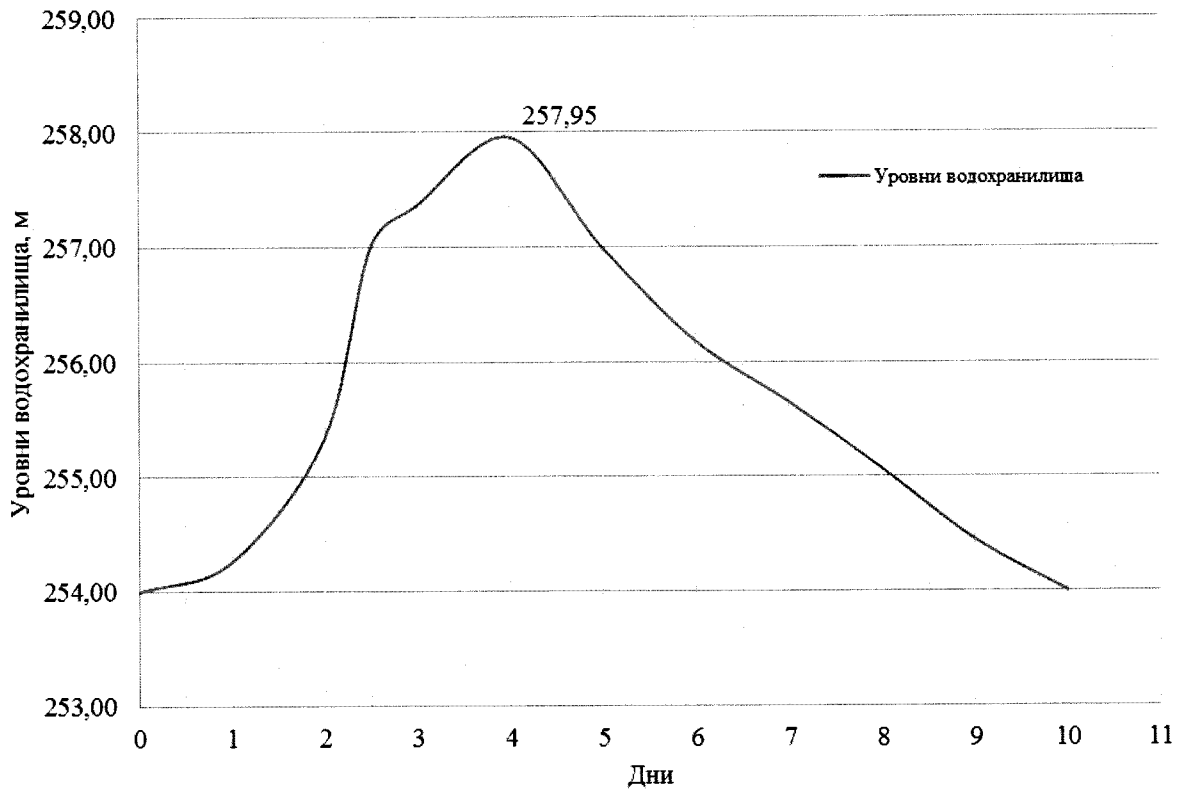
Приточные и сбросные расходы воды при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 0,01 % с г.п. (пропуск через 6 гидроагрегатов и 8 пролетов водосброса)



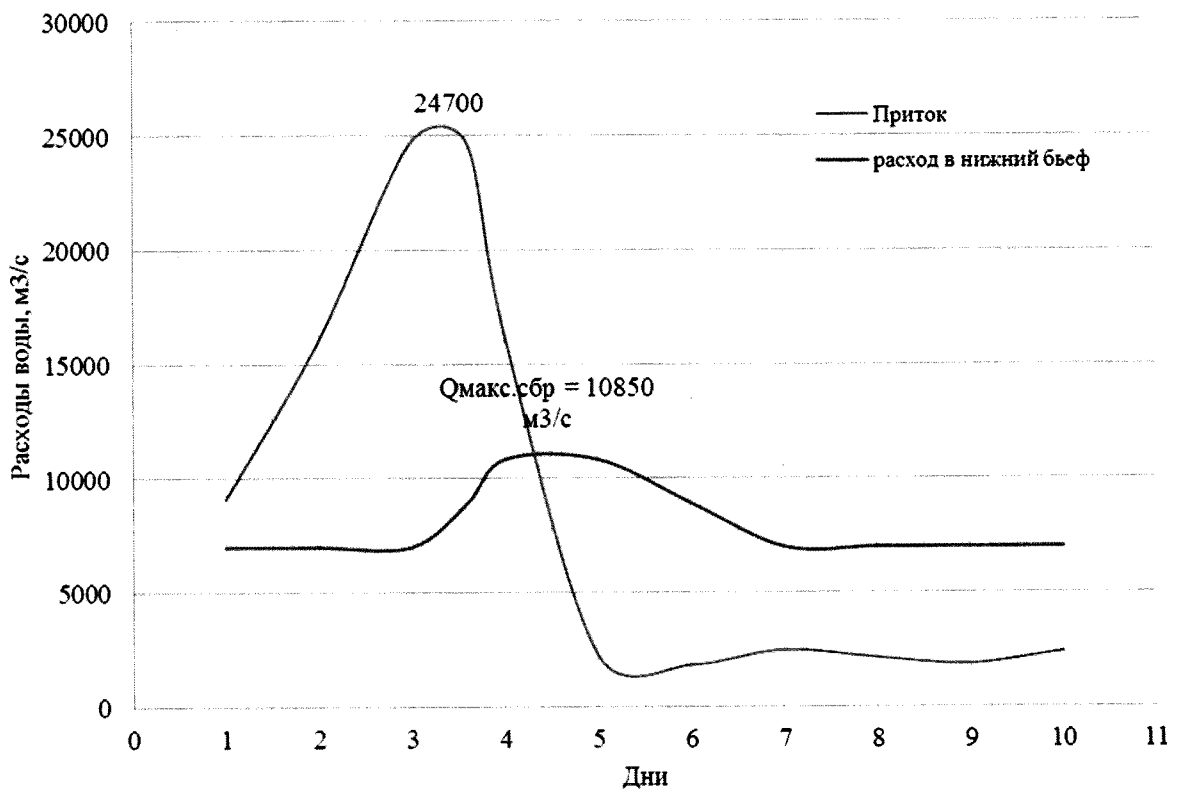
Расчет пропуска дождевого паводка обеспеченностью 0,1 % по модели гидрографа 1961 года
(пропуск через 5 гидроагрегатов и 7 пролетов водосброса)

Дата	Средние суточные расходы воды, м ³ /с						Объем, км ³		Отметки, м
	приток	ГЭС	водосброс (на начало и конец суток)	водосброс (средние за сутки)	нижний бьеф	аккумуляция	аккумуляция	наполнение	
			5250					19,512	254,00
3 июля	9080	1750		5250	7000	2080	0,180		
			5250					19,692	254,26
4 июля	16000	1750		5250	7000	9000	0,778		
			5250					20,469	255,34
5 июля	24700	1750		5250	7000	17700	1,225		
			5250				19,23 ч	21,695	257,00
	24700	1750		7175	8925	15775	0,271		
	24700	1750	9100	5633	7383	17317	4,77 ч	21,966	257,36
6 июля	16300	1750		9100	10850	5450	0,471		
			9100					22,436	257,95
7 июля	2240	1750		9100	10850	-8610	-0,744		
			9100					21,693	256,99
8 июля	1820	1750		7175	8925	-7105	-0,614		
			5250					21,079	256,18
9 июля	2480	1750		5250	7000	-4520	-0,391		
			5250					20,688	255,65
10 июля	2140	1750		5250	7000	-4860	-0,420		
			5250					20,268	255,07
11 июля	1860	1750		5250	7000	-5140	-0,444		
			5250					19,824	254,45
12 июля	2410	1750		5250	7000	-4590	-0,312		
			5250				18,9 ч	19,512	254,00
Баланс	79030	17500		62508	80008	-978	0		

Уровни Бурейского водохранилища при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 0,1 % (пропуск через 5 гидроагрегатов и 7 пролетов водосброса)



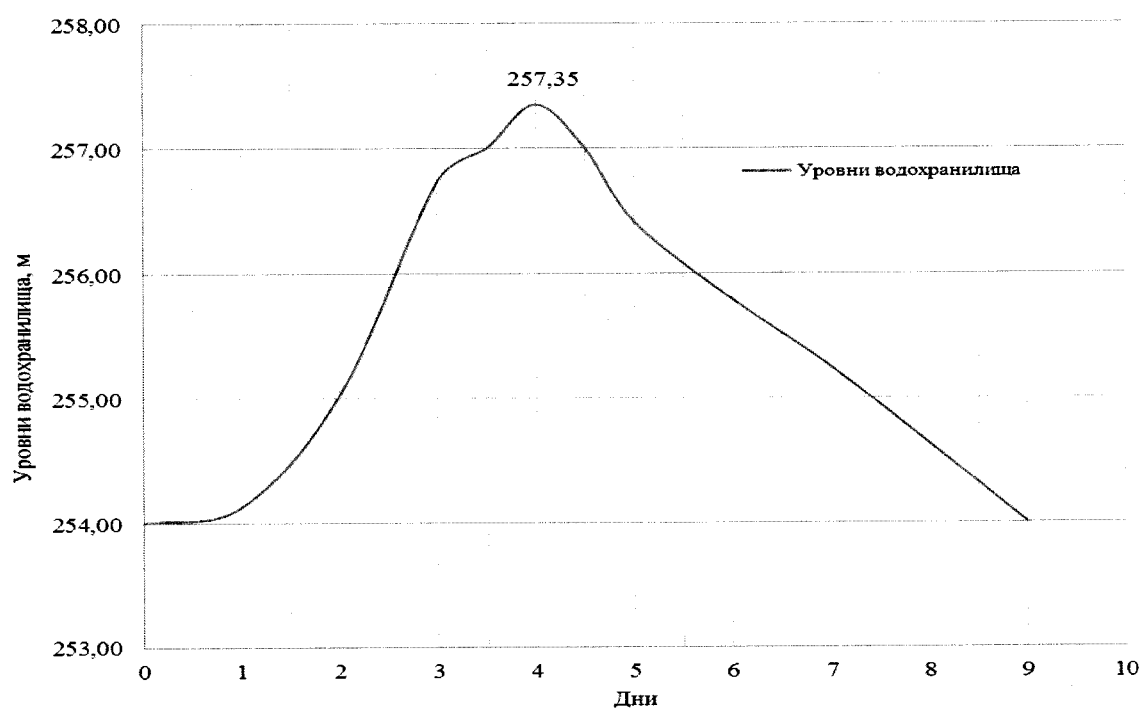
Приточные и сбросные расходы воды при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 0,1 % (пропуск через 5 гидроагрегатов и 7 пролетов водосброса)



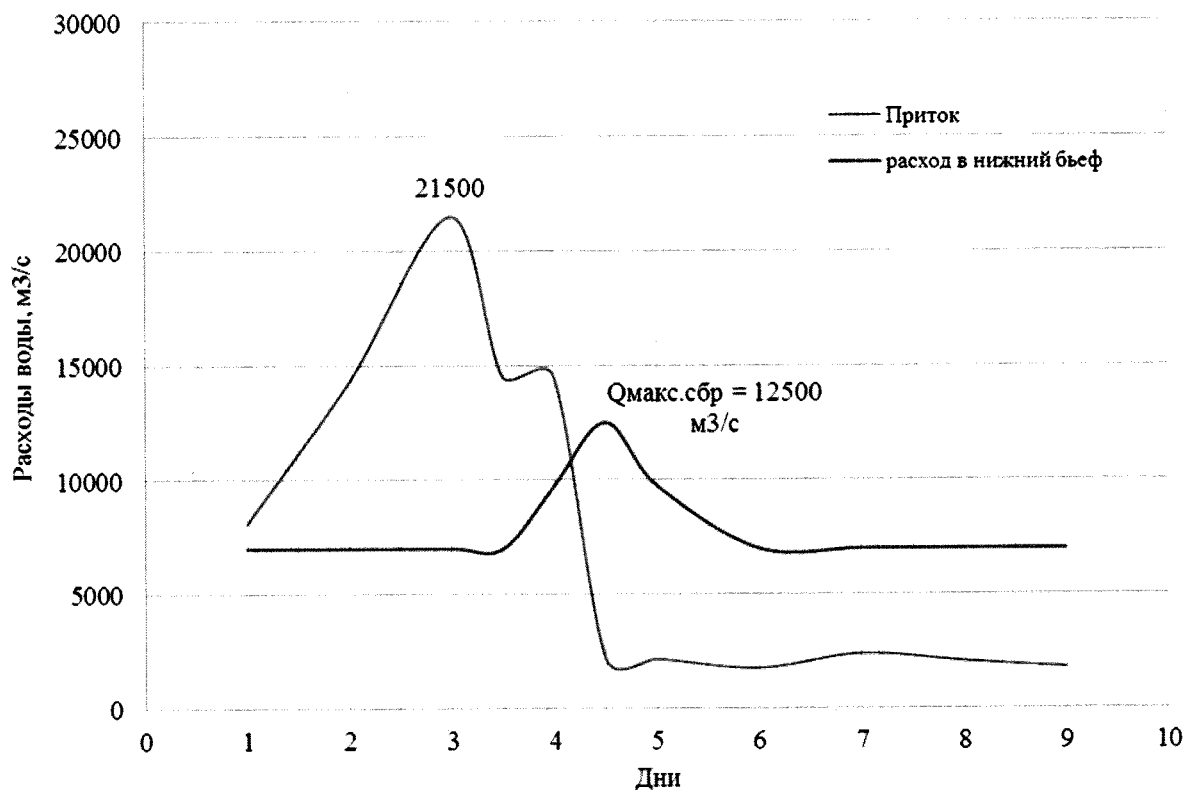
Расчет пропуска дождевого паводка обеспеченностью 0,3 % по модели гидрографа 1961 года

Дата	Средние суточные расходы воды, м ³ /с						Объем, км ³		Отметки, м
	приток	ГЭС	водосброс (на начало и конец суток)	водосброс (средние за сутки)	нижний бьеф	аккумуляция	аккумуляция	наполнение	
			4900					19,512	254,00
3 июля	8100	2100		4900	7000	1100	0,095		
			4900					19,607	254,13
4 июля	14300	2100		4900	7000	7300	0,631		
			4900					20,238	255,03
5 июля	21500	2100		4900	7000	14500	1,253		
			4900					21,491	256,74
6 июля	14500	2100		4900	7000	7500	0,204		
			4900				7,57 ч	21,695	257,00
	14500	2100		7650	9750	4750	0,281		
	14500	2100	10400	6783	8883	5617	16,43 ч	21,976	257,35
7 июля	2150	2100		10400	12500	-10350	-0,281		
			10400				7,55 ч	21,695	257,00
	2150	2100		7650	9750	-7600	-0,450		
	2150	2100	4900	8515	10615	-8465	16,45 ч	21,245	256,41
8 июля	1750	2100		4900	7000	-5250	-0,454		
			4900					20,791	255,79
9 июля	2380	2100		4900	7000	-4620	-0,399		
			4900					20,392	255,25
10 июля	2050	2100		4900	7000	-4950	-0,428		
			4900					19,964	254,63
11 июля	1780	2100		4900	7000	-5220	-0,451		
			4900					19,513	254,00
Баланс	68510	18900		49598	68498	12	0		

Уровни Бурейского водохранилища при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 0,3 %



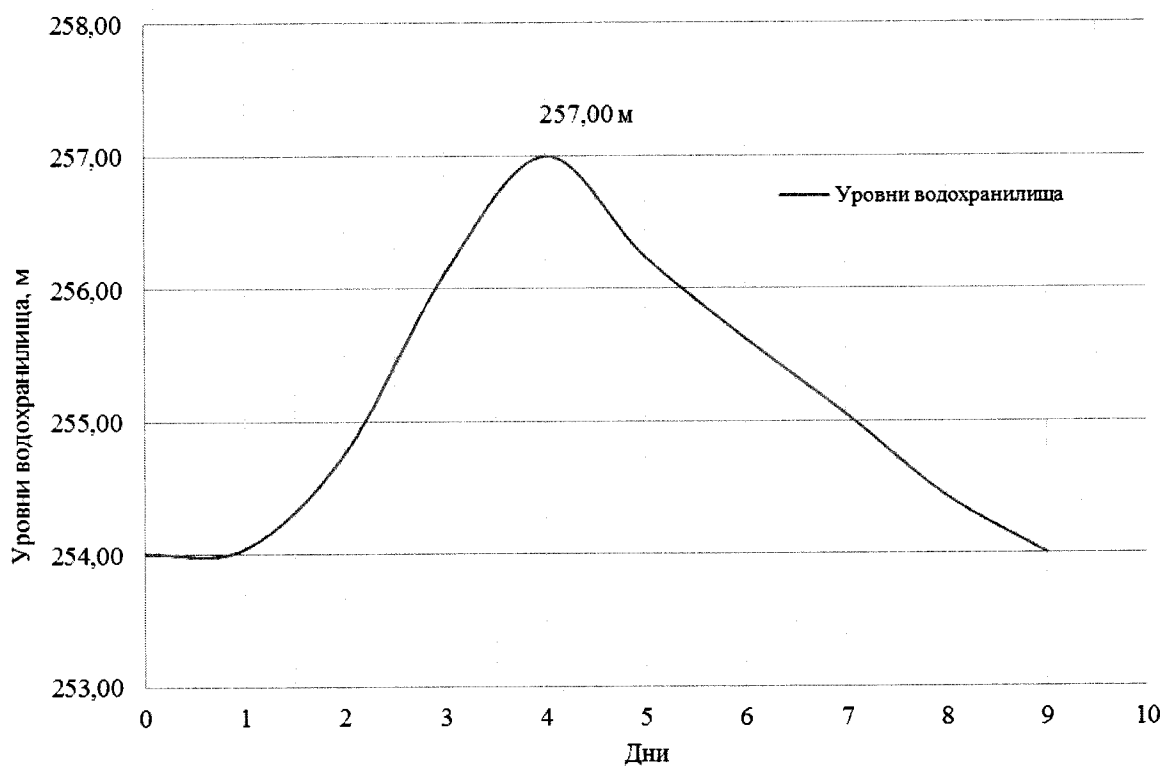
Приточные и сбросные расходы воды при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 0,3 %



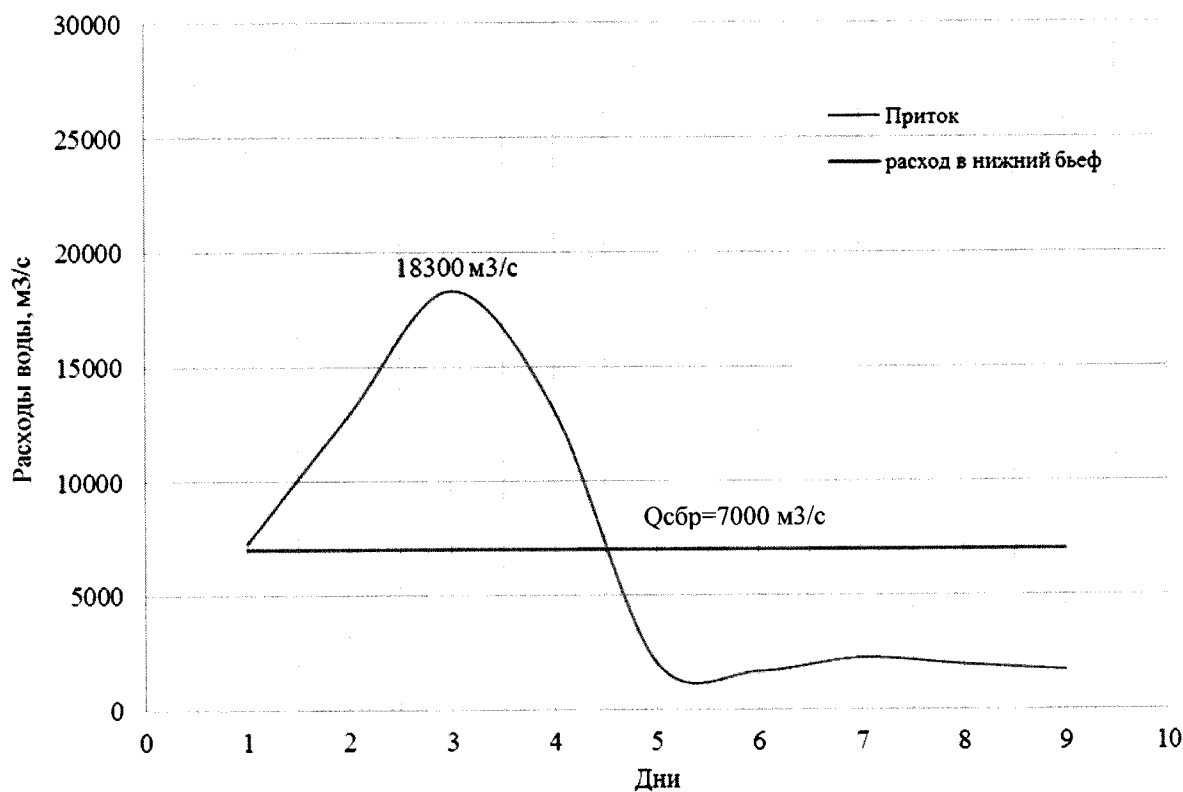
Расчет пропуска дождевого паводка обеспеченностью 1 % по модели гидрографа 1961 года

Дата	Средние суточные расходы воды, м ³ /с						Объем, км ³		Отметки, м
	приток	ГЭС	водосброс (на начало и конец суток)	водосброс (средние за сутки)	нижний бьеф	аккумуляция	аккумуляция	наполнение	
			4900					19,512	254,00
3 июля	7280	2100		4900	7000	280	0,024		
			4900					19,536	254,04
4 июля	12900	2100		4900	7000	5900	0,510		
			4900					20,046	254,76
5 июля	18300	2100		4900	7000	11300	0,976		
			4900					21,022	256,12
6 июля	13100	2100		4900	7000	6100	0,527		
			4900					21,549	257,00
7 июля	2020	2100		4900	7000	-4980	-0,430		
			4900					21,119	256,24
8 июля	1650	2100		4900	7000	-5350	-0,462		
			4900					20,657	255,62
9 июля	2240	2100		4900	7000	-4760	-0,411		
			4900					20,246	255,05
10 июля	1930	2100		4900	7000	-5070	-0,438		
			4900					19,807	254,43
11 июля	1680	2100		4900	7000	-5320	-0,296		
			4900				15,45 ч	19,512	254,00
Баланс	61100	18900		44100	63000	-1900	0		

Уровни Бурейского водохранилища при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 1 %



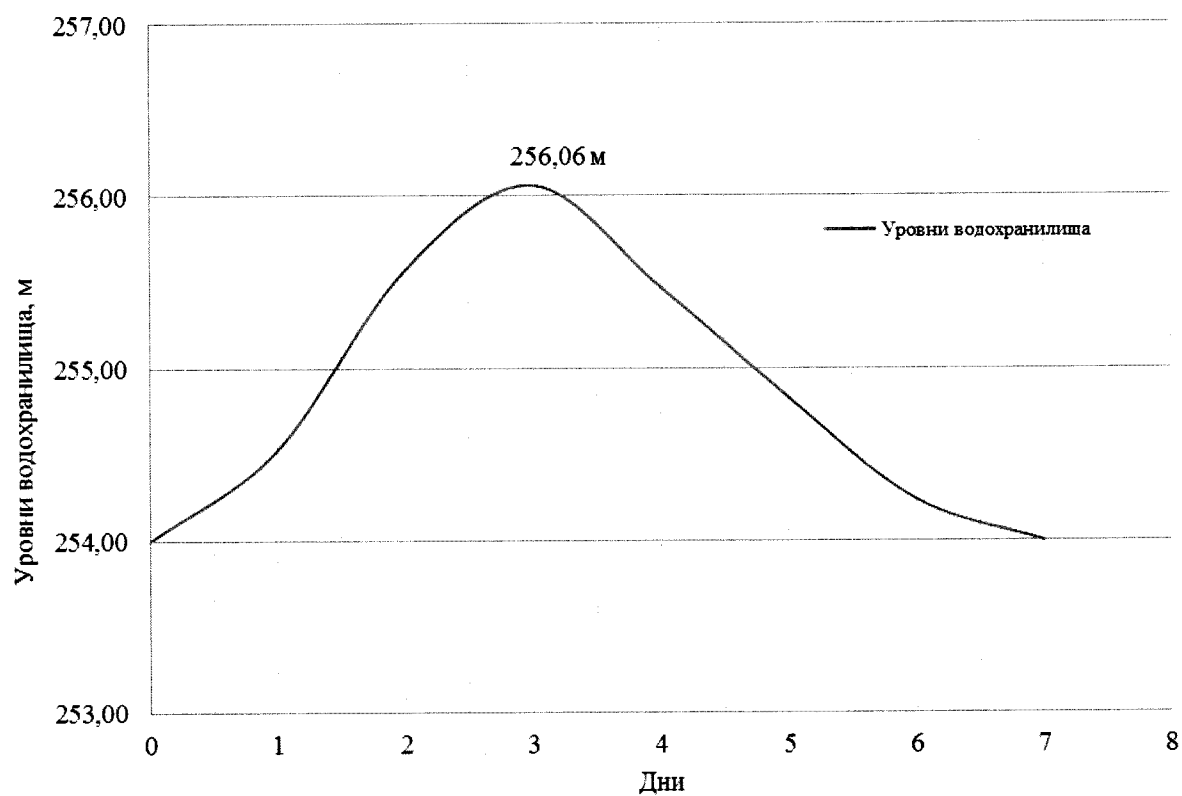
Приточные и сбросные расходы воды при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 1 %



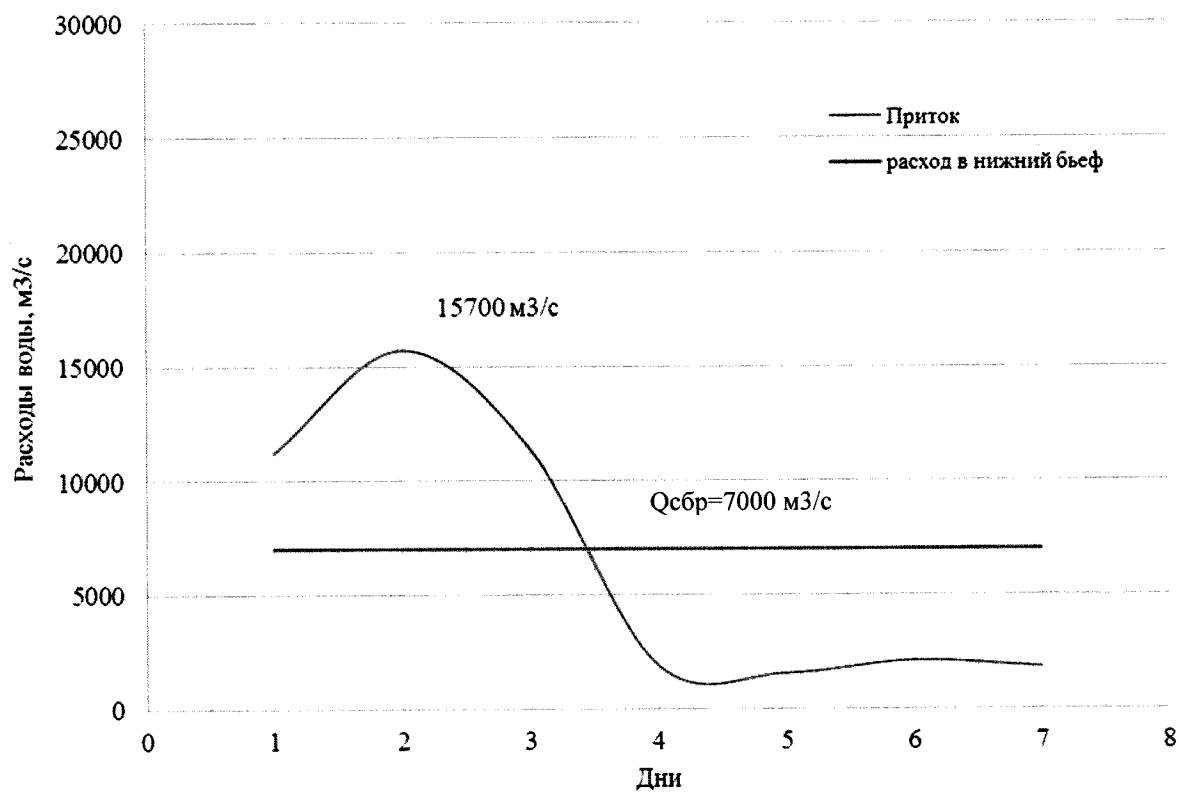
Расчет пропуска дождевого паводка обеспеченностью 3 % по модели гидрографа 1961 года

Дата	Средние суточные расходы воды, м ³ /с						Объем, км ³		Отметки, м
	приток	ГЭС	водосброс (на начало и конец суток)	водосброс (средние за сутки)	нижний бьеф	аккумуляция	аккумуляция	наполнение	
			4900					19,512	254,00
4 июля	11200	2100		4900	7000	4200	0,363		
			4900					19,875	254,53
5 июля	15700	2100		4900	7000	8700	0,752		
			4900					20,627	255,57
6 июля	11400	2100		4900	7000	4400	0,380		
			4900					21,007	256,06
7 июля	1890	2100		4900	7000	-5110	-0,442		
			4900					20,565	255,47
8 июля	1540	2100		4900	7000	-5460	-0,472		
			4900					20,093	254,83
9 июля	2090	2100		4900	7000	-4910	-0,424		
			4900					19,669	254,24
10 июля	1810	2100		4900	7000	-5190	-0,157		
			4900				8,4 ч	19,512	254,00
Баланс	45630	14700		34300	49000	-3370	0		

Уровни Бурейского водохранилища при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 3 %



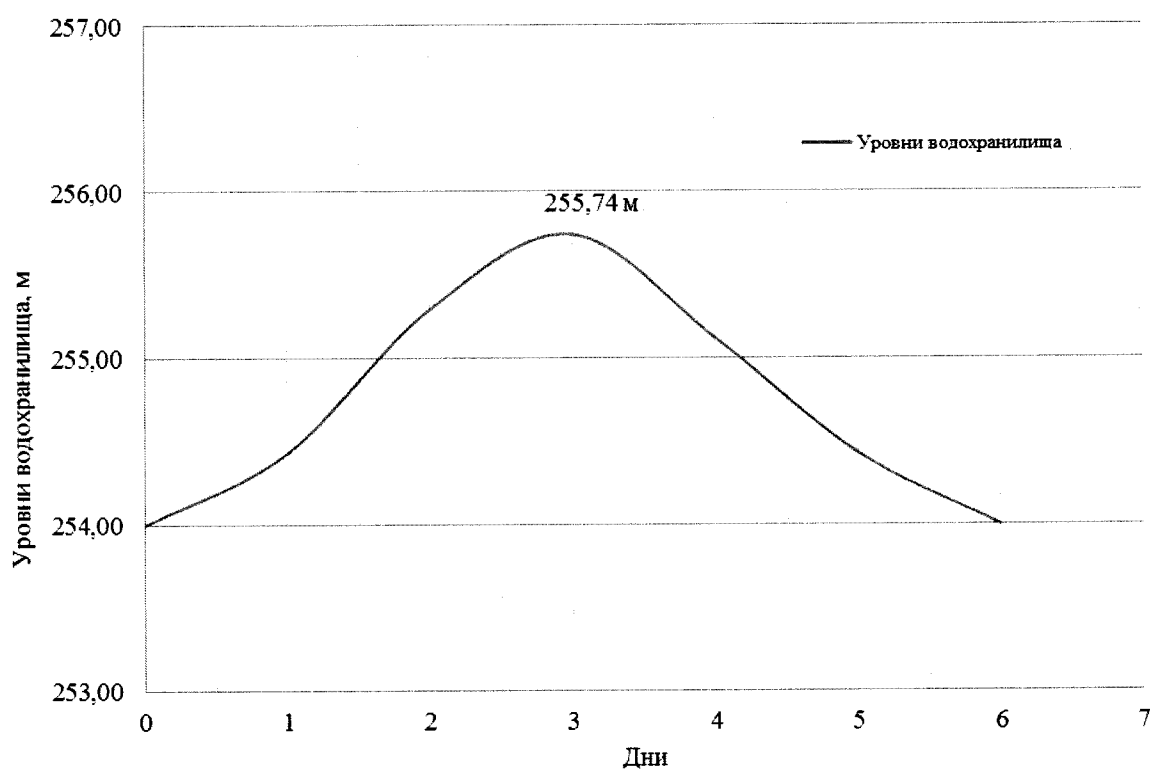
Приточные и сбросные расходы воды при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 3%



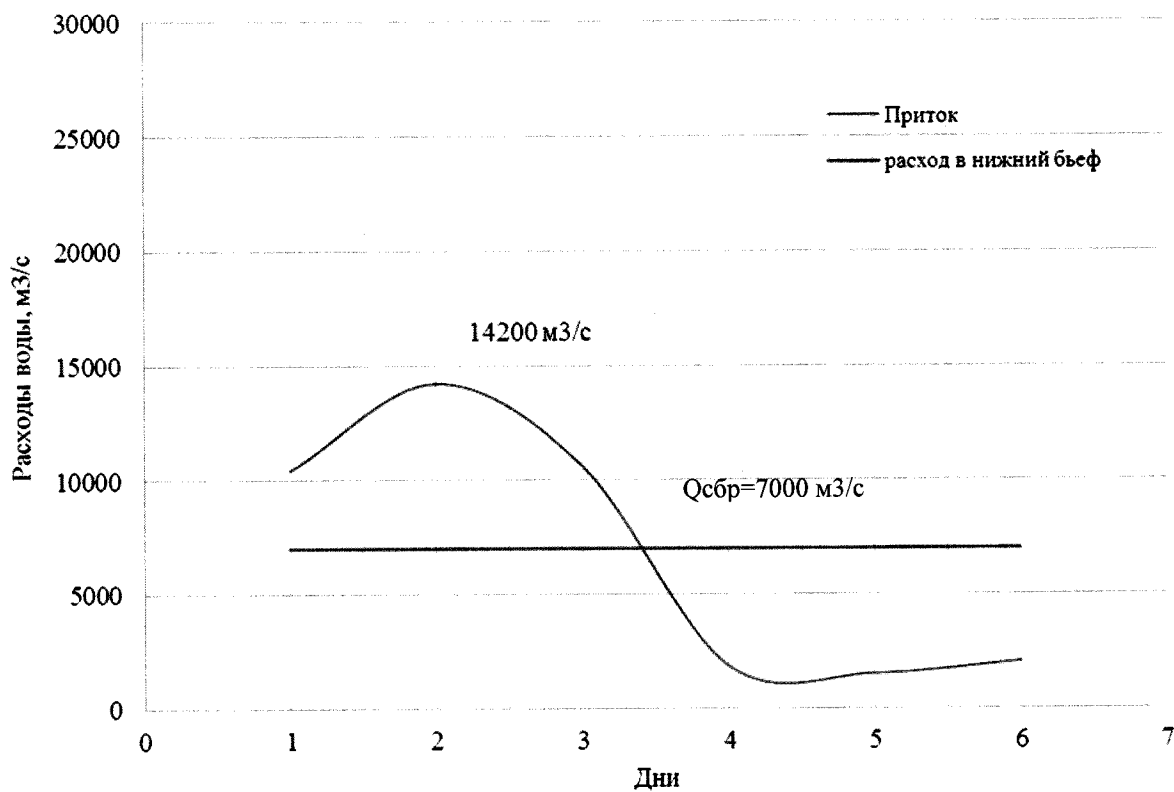
Расчет пропуска дождевого паводка обеспеченностью 5 % по модели гидрографа 1961 года

Дата	Средние суточные расходы воды, м ³ /с						Объем, км ³		Отметки, м
	приток	ГЭС	водосброс (на начало и конец суток)	водосброс (средние за сутки)	нижний бьеф	аккумуляция	аккумуляция	наполнение	
			4900					19,512	254,00
4 июля	10400	2100		4900	7000	3400	0,294		
			4900					19,806	254,43
5 июля	14200	2100		4900	7000	7200	0,622		
			4900					20,428	255,29
6 июля	10600	2100		4900	7000	3600	0,311		
			4900					20,739	255,74
7 июля	1820	2100		4900	7000	-5180	-0,448		
			4900					20,291	255,12
8 июля	1480	2100		4900	7000	-5520	-0,477		
			4900					19,814	254,43
9 июля	2020	2100		4900	7000	-4980	-0,302		
			4900				16,85 ч	19,512	254,00
Баланс	40520	12600		29400	42000	-1480	0		

Уровни Бурейского водохранилища при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 5 %

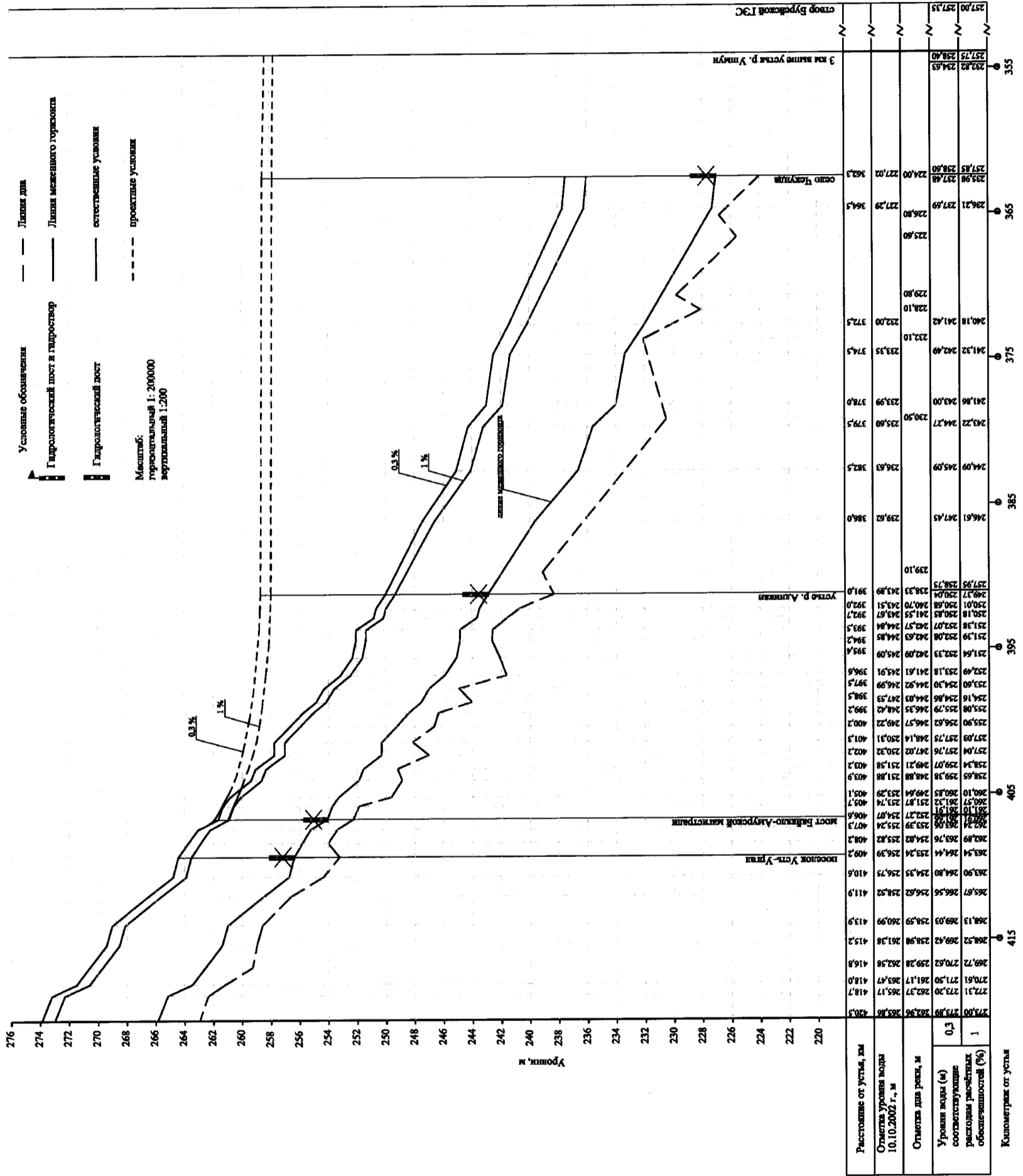


Приточные и сбросные расходы воды при пропуске дождевого паводка обеспеченностью 5 %



Приложение 25
 к Правилам использования водных ресурсов
 Бурейского водохранилища на р. Бурея,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 07 сентября 2018 г. № 187

Кривые свободной поверхности р. Буреи в естественных и проектных условиях на участке от 3 км выше устья р. Ушмун до поселка Ургал при прохождении дождевых паводков расчетных вероятностей превышения



Приложение 26
к Правилам использования водных ресурсов
Бурейского водохранилища на р. Бурее,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 07 сентября 2018 г. № 187

Рекомендуемый образец

На бланке Амурского БВУ

Дата, исходящий номер

Генеральному директору
филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока

Директору филиала ПАО «РусГидро» –
«Зейская ГЭС»

Директору филиала ПАО «РусГидро» –
«Бурейская ГЭС»

Генеральному директору
АО «Нижне-Бурейская ГЭС»

Копия: Росводресурсы

О режимах работы Зейского, Бурейского
и Нижне-Бурейского водохранилищ

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Зейского, Бурейского и Нижне-Бурейского водохранилищ (заседание от ... №...), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки на водных объектах бассейна р. Амур и предложений водопользователей, установить на период с по включительно, следующие режимы работы гидроузлов:

- | | |
|------------------|---|
| Зейского | - средними за период сбросными расходами м ³ /с, с допустимым диапазоном отклонения м ³ /с; |
| Бурейского | - средними за период сбросными расходами м ³ /с, с допустимым диапазоном отклонения м ³ /с; |
| Нижне-Бурейского | - средними за период сбросными расходами м ³ /с, с допустимым диапазоном отклонения м ³ /с. |

Руководитель (заместитель руководителя)

(подпись)

Исполнитель
Тел.