



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

П Р И К А З

Москва



26 января 2022 г.

№ 15

**Об утверждении Правил использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге**

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 Угличского водохранилища на р. Волге.

Настоящий приказ действует до 31 декабря 2036 г.

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 Подпункт 9.9 пункта 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 26 января 2022 г. № 15

Правила использования водных ресурсов Угличского водохранилища на р. Волге

I. Общие положения

1. Настоящие 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, и Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 января 2011 г. № 17³.

2. Настоящие Правила определяют режим использования, в том числе режим наполнения и сработки, Угличского водохранилища.

3. В настоящих Правилах все отметки нормативных и иных уровней воды, высотные отметки нулей графиков водомерных постов, отметки сооружений гидроузлов и других гидротехнических сооружений на водохранилище, отметки уровней воды на характеристиках пропускной способности сооружений и участков рек и водохранилища даны в действующей государственной Балтийской системе высот 1977 года.

II. Характеристики гидроузла, водохранилища и их возможностей

4. Угличский гидроузел, образующий Угличское водохранилище на р. Волге, расположен выше города Углич в 697 км от истока и в 2834 км от устья р. Волги, является третьим гидроузлом от истока р. Волги, входящим в состав Волжско-Камского каскада гидроузлов. Схема Волжско-Камского каскада водохранилищ приведена в приложении № 1 к настоящим Правилам. Подпор от Угличского гидроузла распространяется до Иваньковского гидроузла.

Угличское водохранилище расположено в Тверской и Ярославской областях, частный водосбор между створами Иваньковского и Угличского гидроузлов расположен на территории Тверской, Ярославской, Владимирской и Московской областей.

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2021, № 27, ст. 5130.

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

³ Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2011 г., регистрационный № 20655.

5. В состав основных сооружений Угличского гидроузла входят: земляная плотина, двухъярусная водосбросная плотина, здание гидроэлектростанции (далее – ГЭС), однокамерный односторонний судоходный шлюз, сопрягающие земляные дамбы.

Угличское водохранилище относится к равнинному, русловому типу. Полезный объем водохранилища позволяет осуществлять ограниченное сезонное, недельное и суточное регулирование стока р. Волги.

6. Строительство Угличского гидроузла было начато в 1939 году, закончено в 1942 году. Перекрытие русла р. Волги в створе Угличского гидроузла осуществлено в октябре 1939 года. Впервые Угличское водохранилище было наполнено до отметки нормального подпорного уровня (далее – НПУ) 112,82 м в 1943 году. Первый гидроагрегат Угличской ГЭС был введен в эксплуатацию в декабре 1940 года, второй – в марте 1941 года. В промышленную эксплуатацию Угличский гидроузел принят в 1955 году.

7. Технический проект Угличского гидроузла (далее – Технический проект) выполнен Управлением строительства гидротехнических узлов «Волгострой» НКВД СССР.

Проектная документация Угличского гидроузла и водохранилища хранится в архиве Угличской ГЭС.

8. Угличский гидроузел и образованное им водохранилище имеют комплексное назначение. Водные ресурсы водохранилища используются для энергетики, водного транспорта, сельского и рыбного хозяйства, водоснабжения.

Угличское водохранилище совместно с Иваньковским обеспечивает работу Угличской ГЭС в режиме суточного регулирования. Водоохранилище обеспечивает судоходные глубины на участке от Иваньковского до Угличского гидроузла и пропуск судов через Угличский шлюз. Современное использование водохранилища совпадает с использованием, предусмотренным Техническим проектом.

9. Ранее для Угличского водохранилища действовали Основные положения правил использования водных ресурсов водохранилища Угличской ГЭС на р. Волге, утвержденные Государственным комитетом Совета Министров РСФСР по водному хозяйству 28 июня 1962 г. (далее – Основные положения).

10. В 1998 году отметка минимальной допустимой сработки – уровня мертвого объема (далее – УМО) Угличского водохранилища была повышена с 107,32 м до 108,82 м. В результате полезный объем между отметками НПУ и УМО сократился с 809 млн.м³ до 674 млн.м³, соответствующие изменения были внесены в Основные положения приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 февраля 1998 г. № 47 «О внесении изменений в «Основные положения правил использования водных ресурсов водохранилища Угличской ГЭС на р. Волге» (РВ-107-62)».

11. Схема Угличского водохранилища с указанием границ гидрографических единиц, водохозяйственных участков и гидроузла, с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдений за водным режимом водных объектов представлена в приложении № 2 к настоящим Правилам.

12. При строительстве Угличского гидроузла и в действовавших ранее документах использовалась система высот «Волгостроя». В настоящих Правилах все высотные отметки приведены в Балтийской системе высот 1977 года. Для пересчета отметок из системы «Волгостроя» в Балтийскую систему использована поправка минус 0,18 м.

III. Основные характеристики водотока

13. Плотина Угличского гидроузла расположена выше города Углич в 2834 км от устья р. Волги.

Общая площадь водосбора Угличского водохранилища – 60000 км², площадь частного водосбора между створами Ивановского и Угличского гидроузлов – 19000 км².

Наиболее крупными в бассейне Угличского водохранилища являются р. Медведица, р. Кашинка и р. Нерль.

В Угличское водохранилище поступает сток, зарегулированный Верхневолжским и Ивановским водохранилищами на р. Волге, Вазузским водохранилищем на р. Вазузе. Из Вышневолоцкого водохранилища по руслу р. Тверцы в Ивановское водохранилище осуществляется переброска стока со среднемноголетним объемом примерно 0,8 км³ в год.

14. Параметры естественного годового стока р. Волги в створе Угличского гидроузла:

№ п/п	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Средний многолетний объем стока за период 1914/15-2010/11 гг.	км ³	12,5
2	Объем стока в многоводный 1991/92 г.	км ³	21,3
3	Объем стока в маловодный 1921/22 г.	км ³	4,0
4	Максимальный наблюдаемый среднесуточный расход воды (1966 г.)	м ³ /с	9900
5	Максимальный наблюдаемый среднедекадный расход воды (1929 г.)	м ³ /с	6780
6	Минимальный наблюдаемый среднемесячный расход воды (1963 г.)	м ³ /с	35,3
7	Коэффициент изменчивости объемов годового стока C_v	-	0,25
8	Коэффициент асимметрии C_s	-	2 C_v

Обеспеченность объемов естественного годового стока:

Обеспеченность, %	1	5	10	25	50	75	90	95	97
Объем стока, км ³	20,9	18,0	16,6	14,4	12,2	10,3	8,7	7,9	7,4

Кривая обеспеченности объема годового стока (апрель-март) в створе Угличского гидроузла на р. Волге за 1914/15-2010/11 годы представлена в приложении № 3 к настоящим Правилам.

Распределение объемов естественного годового стока по сезонам года для различных по водности лет:

Показатель	Весна (III-V)	Лето-осень (VI-XI)	Зима (XII-II)	Год (III-II)
Маловодный 1975/76 г. (обеспеченность ≈ 95%)				
Объем стока, км ³	6,0	1,1	0,8	7,9
Доля от годового стока, %	76,7	13,8	9,5	100
Средневодный 1977/78 г. (обеспеченность ≈ 50%)				
Объем стока, км ³	8,8	2,6	1,9	13,2
Доля от годового стока, %	66,4	19,5	14,1	100
Многоводный 1953/54 г. (обеспеченность ≈ 5%)				
Объем стока, км ³	9,8	4,8	2,8	17,3
Доля от годового стока, %	56,4	27,7	15,9	100

15. Водный режим рек бассейна Угличского водохранилища характеризуется четко выраженным высоким весенним половодьем, низкой летней меженью, прерываемой дождевыми паводками, и устойчиво продолжительной зимней меженью. Зимние паводки, вызванные таянием снега, проходят редко. Большой частью к зимним паводкам относятся паводки смешанного происхождения от выпадений дождей и таяния снега, которые наблюдаются обычно в первую половину зимы (в ноябре-декабре).

Подъем уровня воды в весеннее половодье на реках бассейна Угличского водохранилища начинается обычно в 1-й декаде апреля. Ранние и поздние сроки начала половодья отличаются от средних на 15-20 дней. Подъем уровня воды во время половодья происходит быстро и интенсивно, продолжительность его составляет в среднем одну треть общей продолжительности половодья. Как правило, наивысшие уровни весеннего половодья являются наивысшими в году. Половодье обычно бывает одновершинным, однако в отдельные годы, при заморозках, могут наблюдаться два и более пиков подъема уровней воды. На малых реках бассейна раз в несколько лет наблюдаются заторы и последующие за ними подъемы уровней воды.

Спад половодья проходит менее интенсивно, чем подъем. На большинстве рек половодье заканчивается в конце апреля – середине мая. Средняя продолжительность половодья составляет 30-45 дней. Весеннее половодье сменяется периодом низких уровней воды – летне-осенней меженью. Наименьшие уровни в период открытого русла наблюдаются преимущественно в июле-августе. Ранние сроки низших уровней могут наблюдаться в мае, сразу после окончания весеннего половодья, поздние – в ноябре, перед появлением на реках ледовых явлений. Летне-осенняя межень почти ежегодно нарушается дождевыми паводками, количество и величина которых изменяются по годам.

16. Статистические параметры естественного максимального стока:

Параметры				Максимальные расходы воды (м ³ /с) и объемы стока (км ³) вероятностью превышения, %					
$\bar{Q}_{\text{макс.}}$ м ³ /с	\bar{W} , км ³	C _v	C _s	0,01		0,1	1	5	10
				с гарантийной поправкой	-				
Максимальные расходы воды									
5013	-	0,38	2C _v	14120	13260	11800	10010	8410	7630
Объемы стока весеннего половодья									
-	7,04	0,28	2C _v	17,9	16,9	14,8	12,4	10,6	9,7

Кривая обеспеченности объема стока за половодье в створе Угличского гидроузла на р. Волге за 1914/15-2010/11 годы приведена в приложении № 4 к настоящим Правилам, кривая обеспеченности максимальных расходов весеннего половодья в створе Угличского гидроузла на р. Волге за 1914-2010 годы – в приложении № 5 к настоящим Правилам.

IV. Состав и описание гидротехнических сооружений водохранилища

17. План расположения гидротехнических сооружений Угличского гидроузла представлен в приложении № 6 к настоящим Правилам.

В состав основных сооружений Угличского гидроузла входят: русловая земляная плотина (плотина земляная № 4, глухая намывная), водосбросная железобетонная двухъярусная плотина (плотина бетонная № 1, водосливная с донными водосбросами), здание ГЭС (здание ГЭС речное, не совмещенное), судоходный шлюз (судоходный шлюз № 10У), сопрягающие земляные дамбы (сооружение № 49), крепление правого берега верхнего бьефа, дамба № 40 (земляная насыпная).

18. Русловая земляная плотина, сопрягающая бетонные сооружения правого и левого берегов, имеет длину 314 м. Высота плотины составляет 24-27 м, отметка гребня – 115,82 м. Ширина по гребню – 25,0 м, максимальная ширина по низу (включая банкет) – 188,0 м.

В низовом клине тела плотины устроена сплошная противофильтрационная диафрагма. По гребню плотины проходит автомобильная дорога шириной 8,5 м.

19. Водосливная бетонная плотина двухъярусного типа имеет высоту 30,3 м и длину 182 м. Плотина разделена температурно-осадочными швами, выполненными по середине бычков, на семь секций шириной 26 м каждая (19,8 м в свету). Каждое из семи отверстий по высоте разделено на два яруса. Верхний ярус, пропускающий около 27% расчетного расхода воды и ледоход, перекрывается сегментным затвором высотой 5,4 м. Нижний ярус, имеющий высоту 4,0 м и пропускающий около 73% расчетного расхода воды, перекрывается плоским затвором. Перед эксплуатационными затворами установлено аварийно-ремонтное ограждение, представляющее собой шандорную стенку размером 19,8×19,5 м, состоящую из четырех секций. Со стороны нижнего бьефа также предусмотрено шандорное ограждение скользящего типа.

Для гашения энергии в нижнем бьефе предусмотрены водобой и рисберма, имеющие общую длину 218 м, из которых 90 м – собственно водобой с двумя рядами зубчатых гасителей высотой 2,5 м каждый. За первым рядом гасителей в плите водобоя устроены разгрузочные дренажные отверстия. Плита водобоя положена на мощный обратный фильтр. За водобоем следует рисберма в форме ковша длиной 128 м, которая на протяжении последних 40 м закреплена железобетонным тьюфом.

Маневрирование эксплуатационными затворами производится стационарными подъемными механизмами, установленными на бычках плотины. Установка шандорного заграждения в верхнем бьефе производится двумя мостовыми кранами грузоподъемностью 310 тонн каждый, обслуживающими также машинный зал ГЭС. Шандорные заграждения в нижнем бьефе устанавливаются специальной передвижной лебедкой грузоподъемностью 50 тонн.

Кривые пропускной способности одного пролета водосливной плотины Угличского гидроузла в зависимости от уровня воды у плотины и в нижнем бьефе представлены в приложении № 7 к настоящим Правилам.

20. Для водосливной плотины установлен следующий порядок маневрирования затворами:

- сначала равномерно по всему фронту плотины поднимаются донные затворы. Затворы поднимаются последовательно (один за другим). Не следует поднимать затворы одновременно во избежание недопустимой волны в нижнем бьефе. В целях недопущения удара топляков об уплотняющий нож затвора минимальная высота поднятия затвора над порогом устанавливается равной 1 м. По возможности затворы должны подниматься на одну и ту же величину;

- при открытии донных затворов на 2,5 м, их дальнейший подъем осуществляется после открытия сегментных затворов. Сегментные затворы открываются сразу на полную высоту;

- донные затворы не следует задерживать в интервале поднятия от 3 м до полного открытия (4,3 м), когда уплотняющий нож затвора поднят выше потолка горловины донного отверстия, вне непосредственного воздействия потока;

- уменьшение расхода воды производится в обратном порядке, равномерно по всему фронту плотины. В первую очередь закрываются донные затворы до высоты 2,5 м, затем закрываются сегментные затворы в соответствующих пролетах. Далее закрываются донные затворы до высоты поднятия 1 м каждый, затем затворы закрываются полностью, последовательно один за другим.

В случае необходимости допускаются отклонения от указанной последовательности маневрирования затворами, не нарушающие изложенные общие принципы и ограничения.

21. Здание ГЭС (гравитационное, руслового типа) имеет отметку гребня 115,82 м. Длина здания ГЭС вместе с монтажной площадкой составляет 91,0 м, ширина – 73,0 м. Максимальная строительная высота здания – 72,3 м.

Изначально Угличская ГЭС была оборудована двумя гидроагрегатами с поворотно-лопастными турбинами типа 91-ВБ-900 с максимальной пропускной способностью 590 м³/с и генераторами типа 1250/170-96 мощностью 55 МВт. В 2009-2011 годах была осуществлена замена гидроагрегата № 2 на новый, имеющий

номинальную мощность 65 МВт и максимальную пропускную способность 600 м³/с. С декабря 2011 года установленная мощность Угличской ГЭС составляет 120 МВт.

Расходная характеристика гидроагрегата № 1 Угличской ГЭС с турбиной ПЛ 91-ВВ-900 приведена в приложении № 8 к настоящим Правилам, эксплуатационная характеристика гидроагрегата № 1 Угличской ГЭС на линиях ограничения по расходу и мощности – в приложении № 9 к настоящим Правилам. Эксплуатационная характеристика гидротурбины № 2 Угличской ГЭС представлена в приложении № 10 к настоящим Правилам, эксплуатационная характеристика гидроагрегата № 2 Угличской ГЭС на линиях ограничения по расходу и мощности – в приложении № 11 к настоящим Правилам.

22. Сопрягающая дамба расположена на правом берегу Угличского водохранилища. Одной стороной дамба примыкает к монтажной площадке ГЭС, другой – к коренному берегу р. Волги. Отметка гребня дамбы составляет 115,82 м (на 3 м выше отметки НПУ), высота насыпной части дамбы – 8-11 м. Ширина дамбы по гребню составляет от 50 м до 80 м, длина – 1240 м.

23. Сооружение № 49 является креплением правого берега отводящего канала. Общая длина сооружения – 930 м. Гребень сооружения по проекту имеет отметку 107,82 м.

24. Судходный шлюз бетонный однокамерный, однопиточный. Сведения об ограничениях по использованию судходного шлюза отсутствуют.

V. Основные параметры водохранилища

25. Основные параметры Угличского водохранилища:

№ п/п	Параметр	Единица измерения	Значение параметра
1	2	3	4
25.1. Характерные уровни воды в водохранилище			
1	Нормальный подпорный уровень (НПУ)	м	112,82
2	Уровень принудительной предполоводной сработки (далее – УПС)	м	109,32
3	Минимальный допустимый (уровень мертвого объема, УМО)	м	108,82
4	Минимальный навигационный уровень (далее – МНУ)	м	110,82
5	Проектный форсированный подпорный уровень при пропуске максимальных расходов воды вероятностью превышения 0,1% (далее – ФПУ)	м	113,22
6	Максимально допустимый уровень кратковременного превышения отметки НПУ	м	113,02
	Расчетный максимально допустимый уровень при пропуске максимальных расходов воды вероятностью превышения:		
	- 0,1%	м	113,02
	- 1%	м	113,02

№ п/п	Параметр	Единица измерения	Значение параметра
1	2	3	4
25.2. Топографические характеристики водохранилища			
1	Площадь зеркала:		
	- при ФПУ 113,22 м	км ²	266,6
	- при отметке 113,02 м	км ²	260,0
	- при НПУ 112,82 м	км ²	249,0
	- при УМО 108,82 м	км ²	111,0
2	Полный статический объем:		
	- при ФПУ 113,22 м	км ³	1,34
	- при отметке 113,02 м	км ³	1,30
	- при НПУ 112,82 м	км ³	1,25
	- при УПС 109,32 м	км ³	0,63
	- при УМО 108,82 м	км ³	0,57
3	Полезный объем между отметками НПУ и УМО	км ³	0,68
4	Объем принудительной предполоводной сработки между отметками НПУ и УПС	км ³	0,62
5	Статический объем форсировки между отметками ФПУ и НПУ	км ³	0,09
6	Статический объем форсировки между отметками 113,02 м и НПУ	км ³	0,05
7	Объем навигационной сработки между отметками НПУ и МНУ	км ³	0,41
8	Объем судоходной призмы между отметками МНУ и УМО	км ³	0,27
25.3. Водопропускные сооружения гидроузла			
1	Верхние отверстия водосливной плотины:		
	- число верхних отверстий	ед.	7
	- максимальная пропускная способность одного отверстия при полном открытии и уровне воды в верхнем бьефе на отметке НПУ	м ³ /с	450
2	Донные отверстия водосливной плотины:		
	- число отверстий	ед.	7
	- максимальная пропускная способность одного отверстия при полном открытии всех отверстий и уровне воды в верхнем бьефе на отметке НПУ	м ³ /с	1250
3	Гидроагрегаты:		
	- число агрегатов	ед.	2
	- максимальная суммарная пропускная способность турбин ГЭС	м ³ /с	1190
4	Максимальная суммарная пропускная способность гидроузла при отметке НПУ, в том числе:	м ³ /с	11900
	- верхние отверстия водосливной плотины	м ³ /с	3150
	- нижние отверстия водосливной плотины	м ³ /с	8750
	- турбины	м ³ /с	0

№ п/п	Параметр	Единица измерения	Значение параметра
1	2	3	4
5	Максимальная суммарная пропускная способность гидроузла при отметке ФПУ, в том числе:	м ³ /с	12250
	- верхние отверстия водосливной плотины	м ³ /с	3395
	- нижние отверстия водосливной плотины	м ³ /с	8855
	- турбины	м ³ /с	0
При вычислении максимальных пропускных способностей гидроузла при отметке НПУ (11900 м ³ /с) и при отметке ФПУ (12250 м ³ /с) принято, что гидроагрегат № 1 не работает при напоре менее 8,0 м; гидроагрегат № 2 не работает при напоре менее 9,0 м.			
25.4. Характерные расходы воды в нижнем бьефе гидроузла			
1	Средний многолетний	м ³ /с	339
2	Расчетный среднемесячный вероятностью превышения 95%	м ³ /с	30
3	Максимальный среднедекадный	м ³ /с	3220
4	Расчетный минимальный среднесуточный в период навигации	м ³ /с	19
5	Расчетный минимальный среднесуточный в межнавигационный период	м ³ /с	30
6	Базовый (санитарный)	м ³ /с	-
25.5. Расчетные уровни воды в нижнем бьефе гидроузла			
1	При среднемноголетнем расходе воды (при отметке НПУ 101,81 м у плотины Рыбинского гидроузла)	м	101,86
2	При среднемесячном расходе воды вероятностью превышения 95% (при отметке НПУ 101,81 м у плотины Рыбинского гидроузла)	м	101,82
3	При расчетном минимальном среднесуточном расходе воды в период навигации (при отметке НПУ 101,81 м у плотины Рыбинского гидроузла)	м	101,81
4	При расчетном минимальном среднесуточном расходе воды в межнавигационный период (при отметке НПУ 101,81 м у плотины Рыбинского гидроузла)	м	101,82
5	Максимальный расчетный среднедекадный	м	103,62
25.6. Основные показатели использования водных ресурсов водохранилища			
1	Гарантированный расход воды в нижнем бьефе в период навигации обеспеченностью:		
	- 80%	м ³ /с	45
	- 85%	м ³ /с	39
	- 90%	м ³ /с	35
2	Гидросиловое оборудование Угличской ГЭС:		
	- количество агрегатов	ед.	2
	- номинальная мощность агрегата № 1	МВт	55
	- номинальная мощность агрегата № 2	МВт	65
	- расчетный по мощности напор турбин:		
	- № 1	м	12,3
	- № 2	м	12,6
- установленная мощность Угличской ГЭС	МВт	120	

№ п/п	Параметр	Единица измерения	Значение параметра
1	2	3	4
3	Зимняя мощность обеспеченностью:		
	- 90%	МВт	13,7
	- 95%	МВт	12,5
4	Годовая выработка электроэнергии:		
	- средняя многолетняя	млн.кВт·ч	247
	- максимальная расчетная по расчетному гидрологическому ряду	млн.кВт·ч	502
	- обеспеченностью 75%	млн.кВт·ч	185
	- обеспеченностью 90%	млн.кВт·ч	150
	- обеспеченностью 95%	млн.кВт·ч	133
25.7. Расчетный средний многолетний водохозяйственный баланс Угличского водохранилища			
1	Приходные статьи		
	Сток в нижнем бьефе Иваньковского гидроузла	км ³ /год	7,04
	Боковой приток	км ³ /год	3,72
	Всего	км ³ /год	10,76
2	Расходные статьи		
	Поступление воды в нижний бьеф, всего		10,70
	в том числе:		
	- через водослив	км ³ /год	1,09
	- фильтрация	км ³ /год	0,13
	- шлюзование	км ³ /год	0,25
	- через турбины	км ³ /год	9,23
	Потери воды на дополнительное испарение (включают разность между испарением и осадками над зеркалом водохранилища)	км ³ /год	0,05
Безвозвратное водопотребление	км ³ /год	0,01	
Всего	км ³ /год	10,76	
3	Коэффициент энергетического использования стока		0,86
25.8. Максимальные расходы и уровни воды в нижнем бьефе гидроузла			
1	Максимальные расходы воды в нижнем бьефе вероятностью превышения:		
	- 0,1%	м ³ /с	10370
	- 1%	м ³ /с	8800
	- 5%	м ³ /с	7490
	- 10%	м ³ /с	6850
2	Максимальные уровни воды в нижнем бьефе вероятностью превышения:		
	- 0,1%	м	106,95
	- 1%	м	105,89
	- 5%	м	104,95
	- 10%	м	104,49

Кривые зависимостей площади зеркала и статических объемов Угличского водохранилища на р. Волге от уровня воды у плотины гидроузла представлены в приложении № 12 к настоящим Правилам, интерполяционная таблица статических объемов Угличского водохранилища – в приложении № 13 к настоящим Правилам, интерполяционная таблица площадей зеркала Угличского водохранилища – в приложении № 14 к настоящим Правилам.

Кривая зависимости расходов от уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла с учетом подпора от Рыбинского гидроузла (при отсутствии ледового покрова) представлена в приложении № 15 к настоящим Правилам, кривая зависимости расходов от уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла с учетом подпора от Рыбинского гидроузла (при наличии ледового покрова) – в приложении № 16 к настоящим Правилам.

VI. Требования по безопасности в верхнем и нижнем бьефах

26. Для Угличского водохранилища не установлены следующие требования и ограничения:

- предельные отметки наполнения и сработки водохранилища, отнесенные к определенным календарным периодам;
- допустимые продолжительности стояния уровней воды на предельных отметках;
- допустимые интенсивности подъема и снижения уровней верхнего бьефа;
- максимальные допустимые расходы воды через отдельные водопропускные сооружения гидроузла водохранилища и их допустимые сочетания;
- максимально допустимые отметки уровней воды в нижнем бьефе гидроузла по условиям незатопления систем вентиляции и энергоснабжения.

27. Минимально допустимый напор, обеспечивающий нормальную работу гидроагрегата № 1, составляет 8,0 м; для гидроагрегата № 2 минимально допустимый напор равен 9,0 м.

28. Максимально допустимый напор на Угличском шлюзе составляет 14,5 м.

29. Допустимый порядок маневрирования затворами водосливной плотины приведен в пункте 20 настоящих Правил.

30. Требования и ограничения, накладываемые на режим использования водных ресурсов Угличского водохранилища с целью предотвращения затопления и подтопления территорий, занятых населенными пунктами, хозяйственными объектами, сельскохозяйственными угодьями и природными ландшафтами, расположенных в верхнем и нижнем бьефах гидроузла водохранилища, не установлены.

VII. Водопользование и объемы водопотребления

31. Водные ресурсы Угличского водохранилища используются в интересах следующих основных водопользователей:

- гидроэнергетика;

- водный транспорт;
- коммунальное и промышленное водоснабжение;
- рыбное хозяйство;
- сельское хозяйство;
- рекреация.

32. Угличская ГЭС выполняет следующие функции в Единой энергетической системе России:

- генерация активной и реактивной мощности и выработка электроэнергии;
- участие в суточном и недельном регулировании графиков нагрузки;
- участие в общем первичном регулировании частоты;
- участие в оперативном и автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков мощности, в том числе за счет использования резерва мощности в аварийных ситуациях в энергосистеме;
- автоматическое противоаварийное управление;
- регулирование напряжения в контрольных пунктах.

Для учета требований электроэнергетики в части необходимости проведения ремонтов сетевого оборудования, влияющего на режим загрузки Угличской ГЭС, и выполнения регулирующих функций Угличской ГЭС в энергосистеме, допускается поддержание уровней воды в верхнем бьефе у плотины Угличского гидроузла в диапазоне отметок не менее 0,5 м.

33. Требования водного транспорта к режиму работы Угличского гидроузла в период навигации сводятся к поддержанию уровня воды у плотины гидроузла не ниже отметки 110,82 м и в обеспечении необходимых объемов воды на шлюзование.

34. Требования рыбного хозяйства направлены на сохранение водных биологических ресурсов, среды обитания, условий воспроизводства и рациональное использование их запасов. С целью поддержания благоприятных условий обитания и воспроизводства водных биологических ресурсов при проведении предполоводной сработки водохранилища понижение уровня воды должно осуществляться постепенно.

С целью создания благоприятных условий весеннего нереста рыб Угличское водохранилище должно наполняться до отметки НПУ не позднее начала 2-й декады апреля. Требование выполняется с обеспеченностью 6% в соответствии с расчетами обеспеченности уровней воды у плотины Угличского гидроузла.

В период нереста промысловых рыб (ориентировочно 40 суток: с 1 мая по 10 июня) после наполнения водохранилища до НПУ уровень воды в верхнем бьефе у плотины Угличского гидроузла поддерживается на отметках, близких к НПУ (при допустимом диапазоне колебаний уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах $\pm 0,2$ м). Требование по поддержанию уровня воды в Угличском водохранилище в пределах отметок 112,62-113,02 м в период с 1 мая по 10 июня выполняется с обеспеченностью 90%.

35. Безвозвратный забор воды из водохранилища для нужд коммунально-бытового водоснабжения не превышает 0,01 км³ в год.

VIII. Порядок регулирования режима функционирования водохранилища

36. Режим использования водных ресурсов Угличского водохранилища назначается исходя из отметок уровня воды у плотины гидроузла в соответствии с диспетчерским графиком работы Угличского гидроузла, приведенным в приложении № 17 к настоящим Правилам. Координаты границ зон диспетчерского графика работы Угличского гидроузла приведены в приложении № 18 к настоящим Правилам.

Уровни воды в Угличском водохранилище назначаются и поддерживаются без учета сгонно-нагонных ветровых явлений. Превышение уровня воды в водохранилище над НПУ вследствие ветрового нагона не является форсировкой. Снижение уровня воды в водохранилище вследствие ветрового сгона не является сработкой водохранилища.

К началу половодья требуется обеспечение предполоводной сработки Угличского водохранилища до отметки 109,32 м. Необеспечение предполоводной сработки водохранилища до отметки 109,32 м возможно только в условиях крайне высокого притока воды в зимний период при использовании полной пропускной способности турбин ГЭС. При прогнозе (в том числе предварительном) суммарного притока воды к створу Угличского гидроузла за период весеннего половодья (или второго квартала года) выше гидрологической нормы допускается осуществление предполоводной сработки водохранилища до отметки УМО 108,82 м.

37. Поле диспетчерского графика, построенного в координатах отметок уровней воды у плотины Угличского гидроузла и времени, разбито на четыре зоны.

37.1. Зона I – зона неиспользуемого объема водохранилища, расположена ниже линии 1 диспетчерского графика.

При нахождении уровня воды в водохранилище у плотины гидроузла в зоне I попуски через шлюз, водосливную плотину и турбины ГЭС не осуществляются. В нижний бьеф гидроузла поступает только расход воды $4 \text{ м}^3/\text{с}$, обусловленный фильтрацией.

37.2. Зона II – зона гарантированного режима, расположена между линиями 1 и 2 диспетчерского графика.

В пределах этой зоны гидроузел работает средними за интервал регулирования сбросными расходами $30 \text{ м}^3/\text{с}$, что соответствует сумме расходов необходимых для обеспечения работы судоходного шлюза и расхода фильтрации. В межнавигационный период, а также в навигационный период в случае, если указанная сумма расходов меньше $30 \text{ м}^3/\text{с}$, среднеинтервальный сбросной расход $30 \text{ м}^3/\text{с}$ обеспечивается соответствующей загрузкой ГЭС.

В период с 1 мая по 15 января режим работы Угличского водохранилища может назначаться в виде поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в диапазоне отметок.

37.3. Зона III – зона отдач сверх гарантированных, включает три подзоны.

37.4. Подзона IIIa расположена между линиями 2 и 3 диспетчерского графика.

В пределах этой подзоны сбросной расход воды в нижний бьеф Угличского гидроузла назначается от $300 \text{ м}^3/\text{с}$ до $1200 \text{ м}^3/\text{с}$.

37.5. Подзона Шв расположена между линиями 3 и 4 диспетчерского графика. В подзоне начинается открытие водосливной плотины. Расход воды в нижний бьеф Угличского гидроузла назначается от $1500 \text{ м}^3/\text{с}$ до $2000 \text{ м}^3/\text{с}$.

37.6. Подзона Шс расположена между линиями 4 и 5 диспетчерского графика.

В пределах этой подзоны осуществляется частичная срезка максимальных расходов половодья, сбросной расход в нижний бьеф Угличского гидроузла назначается в пределах от $3000 \text{ м}^3/\text{с}$ на нижней границе подзоны до $4000 \text{ м}^3/\text{с}$ на ее верхней границе.

На спаде половодья предусматривается временная форсировка Угличского водохранилища до отметки 113,02 м.

37.7. Зона IV – зона максимальных сбросов (максимальной пропускной способности водосливной плотины), расположена выше линии 5 диспетчерского графика.

Сброс в нижний бьеф определяется пропускной способностью водосливной плотины при всех полностью открытых отверстиях, которая составляет от $11900 \text{ м}^3/\text{с}$ при отметке НПУ 112,82 м до $12250 \text{ м}^3/\text{с}$ при отметке 113,02 м.

Зона IV может использоваться только при пропуске максимальных расходов весеннего половодья редкой повторяемости.

37.8. Координаты границ зоны II, подзон Ша, Шв и Шс диспетчерского графика на период с 1 марта по 11 июня устанавливаются ежегодно в зависимости от календарной даты начала весеннего половодья в следующем порядке.

За календарную дату начала половодья принимаются первые сутки, когда общий среднесуточный приток в Угличское водохранилище превысит величину $400 \text{ м}^3/\text{с}$.

Координаты границ зоны II, подзон Ша, Шв и Шс для дат начала половодья 21 марта, 1, 11 и 21 апреля приведены в приложении № 19 к настоящим Правилам. Координаты остальных линий диспетчерского графика соответствуют координатам границ зон, приведенным в приложении № 18 к настоящим Правилам.

Положение границ зон диспетчерского графика работы Угличского гидроузла на период с 1 марта по 1 июня при начале половодья 21 марта или ранее приведено в приложении № 20 к настоящим Правилам.

Положение границ зон диспетчерского графика работы Угличского гидроузла на период с 1 марта по 1 июня при начале половодья 21 апреля или позже приведено в приложении № 21 к настоящим Правилам.

В случае, если календарная дата начала рассматриваемого половодья окажется между характерными датами 21 марта, 1, 11 и 21 апреля, координаты границ зоны II, подзон Ша, Шв и Шс (линии 2, 3 и 4 диспетчерского графика) устанавливаются путем линейной интерполяции значений координат соответствующих точек диспетчерского графика, приведенных в приложении № 19 к настоящим Правилам для дат начала половодья 21 марта, 1, 11 и 21 апреля. Координаты точек линий 2, 3 и 4 для периода с 1 марта до даты начала половодья устанавливаются в соответствии с координатами точек, приведенными в приложении № 19 к настоящим Правилам.

38. Регулирование режима работы Угличского гидроузла по диспетчерскому графику осуществляется в соответствии с интервалами регулирования, составляющими:

- в период с марта по май и в ноябре – от одной декады (начинающейся с 1, 11 и 21 числа каждого календарного месяца) до одной пентады (начинающейся с 1, 6, 11, 16, 21 и 26 числа каждого календарного месяца);

- в период с июня по октябрь и с декабря по февраль – от одного календарного месяца до одной декады.

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

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

39.1. Сбросы воды из Угличского водохранилища назначаются исходя из расчетного значения отметки у плотины Угличского 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 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 зонам диспетчерского графика, разграничиваемым данной линией.

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

В соответствии с определенной зоной определяется среднеинтервальный расход воды 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 (прогнозируемому или оценочному).

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

- $\pm 4 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне I;
- $\pm 8 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне II;
- $\pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$ в подзоне IIIa;
- $\pm 100 \text{ м}^3/\text{с}$ в подзонах IIIb и IIIc;
- $\pm 300 \text{ м}^3/\text{с}$ в зоне IV.

В случае, если назначенная отдача водохранилища (при попадании расчетной отметки уровня воды в водохранилище на границу двух зон диспетчерского графика) не соответствует ни одной зоне, отклонение фактического расхода воды 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 установлении режима работы водохранилища в виде диапазона расходов (отметок), допустимые отклонения не устанавливаются.

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

41. Для Угличского водохранилища устанавливается следующий порядок использования гидрологических прогнозов притока воды:

41.1. При наличии прогнозов притока воды в Угличское водохранилище на предстоящий интервал регулирования:

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

- если уровень воды у плотины на начало интервала регулирования находится выше линии 3 диспетчерского графика, то принимается верхний предел прогноза притока;

- если уровень воды у плотины на начало интервала регулирования находится между линиями 2 и 3 диспетчерского графика, либо на них, то принимается среднее значение диапазона прогноза притока.

41.2. При отсутствии прогнозов притока воды к створу Угличского гидроузла на предстоящий интервал регулирования, приток на предстоящий интервал регулирования вычисляется путем экстраполяции изменения фактического притока воды в водохранилище за предшествовавшие 10-15 суток.

42. Порядок работы Угличского гидроузла в период летней межени, в зимних условиях, при пропуске высоких вод весеннего половодья, а также при пропуске дождевых паводков устанавливается согласно диспетчерскому графику в соответствии с общим порядком, определенным пунктами 37-41 настоящих Правил.

43. Кривые обеспеченности основных элементов режимов работы Угличского водохранилища представлены в графическом виде в приложениях № 22-27 к настоящим Правилам.

В приложении № 22 к настоящим Правилам приведены кривые обеспеченности расчетных расходов общего притока к створу Угличского гидроузла; в приложении № 23 к настоящим Правилам – кривые обеспеченности расчетных суммарных расходов воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла; в приложении № 24 к настоящим Правилам – кривые обеспеченности расчетных уровней воды у плотины Угличского гидроузла; в приложении № 25 к настоящим Правилам – кривые обеспеченности расчетных уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла; в приложении № 26 к настоящим Правилам – кривые обеспеченности расчетных

напоров-нетто на Угличском гидроузле; в приложении № 27 к настоящим Правилам – кривые обеспеченности средних мощностей Угличской ГЭС.

44. Расчетные режимы работы Угличского гидроузла в характерные по водности годы приведены в приложении № 28 к настоящим Правилам.

Многоводные годы представлены 1990/91, 1916/17, 2009/10 и 1980/81 водохозяйственными годами, объемы стока за которые соответствуют обеспеченностям 1%, 3%, 5% и 10%.

Средний по водности год с объемом годового стока обеспеченностью 50% представлен 1977/78 водохозяйственным годом.

Балансы за среднемаловодные годы приведены для 1954/55 и 1971/72 водохозяйственных лет, объемы стока за которые соответствуют обеспеченностям 75% и 80%.

Маловодные годы, объемы стока за которые соответствуют обеспеченностям 90%, 95%, 98% и 99%, представлены 1920/21, 1975/76, 1996/97 и 1921/22 водохозяйственными годами соответственно.

45. Расчетный режим работы Угличского гидроузла в маловодный двухлетний период с 1963/64 по 1964/65 год приведен в приложении № 29 к настоящим Правилам.

46. Расчеты пропуска половодья по модели 1955 года расчетной обеспеченностью 0,1% представлены в приложении № 30 к настоящим Правилам; расчеты пропуска половодья по модели 1955 года расчетной обеспеченностью 1% – в приложении № 31 к настоящим Правилам.

Дополнительно, в целях повышения безопасности населения и объектов экономики в верхнем и нижнем бьефе Угличского гидроузла при назначении режимов его работы в период пропуска максимальных расходов редкой повторяемости, в настоящих Правилах приведены расчеты пропуска половодья по модели 1955 года расчетной обеспеченностью 5% (приложение № 32 к настоящим Правилам) и 10% (приложение № 33 к настоящим Правилам), выполненные с целью использования их результатов для построения кривых свободной поверхности Угличского водохранилища (при расходах обеспеченностью до 10% включительно).

Кривые свободной поверхности Угличского водохранилища, рассчитанные при пропуске паводков расчетной обеспеченности по модели 1955 года, приведены в приложении № 34 к настоящим Правилам.

47. В случае, если при проведении ремонта основного оборудования Угличской ГЭС и сетевого оборудования, влияющего на режим загрузки Угличской ГЭС, уровень воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла находится в пределах зоны III диспетчерского графика и установленные диспетчерским графиком расходы ГЭС не могут быть реализованы, они либо компенсируются соответствующим открытием водосливной плотины, либо снижаются на период ремонта с последующей компенсацией допущенного отклонения, при условии соблюдения требований водопользователей, изложенных в настоящих Правилах.

IX. Порядок проведения работ и предоставления информации в области гидрометеорологии

48. Регулярные наблюдения за гидрометеорологическими условиями в зоне Угличского водохранилища, нижнего бьефа Угличского гидроузла, а также зон формирования притока воды в водохранилище осуществляются Рыбинской гидрометеорологической обсерваторией Ярославского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»).

49. Водный режим Угличского водохранилища и метеорологические условия в зоне водохранилища освещаются регулярными наблюдениями сети наблюдательных станций и постов гидрометеорологического обслуживания, представленных в таблице:

№ п/п	Пункт наблюдений	Водный объект	Состав информационных элементов
1	Село Вербилки	р. Дубна	Ежедневный ход уровня воды, расходы воды, температура воды и воздуха, ледовые явления
2	Село Большие Сетки	р. Медведица	Отсутствуют (наблюдения не проводятся)
3	Село Подол	р. Нерль	Отсутствуют (наблюдения не проводятся)
4	Город Кашин	р. Кашинка	Ежедневный ход уровня воды, температура воды и воздуха, ледовые явления
5	Город Кимры	Угличское водохранилище	Ежедневный ход уровня воды, температура воды, ледовые явления
6	Город Калязин	Угличское водохранилище	Отсутствуют (наблюдения не проводятся)
7	Угличский гидроузел и город Углич	Угличское водохранилище	Ежедневный ход уровня воды, температура воды и воздуха, ледовые явления, учет стока в створе гидроузла

Схема Угличского водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдений за водным режимом водных объектов представлена в приложении № 2 к настоящим Правилам.

50. Службой эксплуатации Угличского гидроузла ведутся ежедневные наблюдения за уровнями воды в верхнем и нижнем бьефах в приплотинной части гидроузла, также ведется учет стока в створе гидроузла (количество воды, поступающей в нижний бьеф гидроузла через агрегаты ГЭС, водопропускные отверстия, судоходный шлюз и за счет фильтрации).

51. Ежедневно службой эксплуатации Угличского гидроузла в Верхне-Волжское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (далее – Верхне-Волжское БВУ) предоставляются следующие данные о режиме работы водохранилища:

- уровень воды в верхнем бьефе на 8-00;
- среднесуточный уровень воды в нижнем бьефе за предыдущие сутки;

- среднесуточный приток воды за предыдущие сутки;
- средний сбросной расход воды через гидроузел за предыдущие сутки.

52. Рыбинская гидрометеорологическая обсерватория Ярославского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» предоставляет в Верхне-Волжское БВУ:

- прогнозы притока воды в Угличское водохранилище по мере их выпуска и уточнения к ним;

- результаты обобщений материалов по фактическому водному режиму.

53. Филиал публичного акционерного общества (далее – ПАО) «РусГидро» – «Каскад Верхневолжских ГЭС» представляет ежесуточно отчетные данные по водноэнергетическим показателям работы Угличского гидроузла в акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (далее – АО «СО ЕЭС»).

54. Вопросы представления Рыбинской гидрометеорологической обсерваторией Ярославского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» информационных услуг получателям информации независимо от их организационно-правовой формы регулируются Положением об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды»⁴.

55. Порядок представления и состав сведений, представляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для внесения в государственный водный реестр, утверждены приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 2 ноября 2007 г. № 284⁵.

56. Оповещение заинтересованных органов государственной власти и организаций об опасных гидрометеорологических явлениях в зоне влияния Угличского водохранилища осуществляет Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» в соответствии с локальными актами Росгидромета.

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

57. Непосредственное регулирование режима работы гидроузла Угличского водохранилища в порядке, установленном настоящими Правилами, осуществляется оперативной службой филиала ПАО «РусГидро» – «Каскад Верхневолжских ГЭС».

58. Оперативно-диспетчерское управление Угличской ГЭС осуществляется АО «СО ЕЭС».

59. В соответствии с подпунктом 5.8 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 47, ст. 5410; 2008, № 13, ст. 1314.

⁵ Зарегистрирован Минюстом России 28 ноября 2007 г., регистрационный № 10561, с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 7 февраля 2019 г. № 81 (зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2019 г., регистрационный № 53976).

Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282⁶, режимы пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки (выпуска воды) Угличского водохранилища устанавливаются Федеральным агентством водных ресурсов в рамках регулирования режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада гидроузлов.

Указания по ведению режима работы Угличского водохранилища составляются Федеральным агентством водных ресурсов и доводятся до исполнителей по имеющимся каналам связи (факс, электронная почта) не менее, чем за два дня до начала их реализации.

60. Рекомендуемый образец указаний по ведению режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада гидроузлов приведен в приложении № 35 к настоящим Правилам.

61. Согласно статье 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»⁷ собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация обязаны своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения.

Перевод гидроузла Угличского водохранилища на режим работы, не предусмотренный настоящими Правилами, осуществляется при возникновении угрозы аварии или при аварии гидротехнических сооружений Угличского гидроузла.

В указанных обстоятельствах режим работы гидроузла изменяется по распоряжению лица, непосредственно отвечающего за его эксплуатацию, с одновременным уведомлением об этом Федерального агентства водных ресурсов, Верхне-Волжского БВУ, Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, органов исполнительной власти Тверской и Ярославской областей, а в случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации – центров управления в кризисных ситуациях Главных управлений МЧС России по Московской, Тверской и Ярославской областям, единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, расположенных на территории Московской, Тверской и Ярославской областей, АО «СО ЕЭС».

62. Допускается отклонение расхода воды относительно установленного диспетчерским графиком работы Угличского гидроузла по команде диспетчера АО «СО ЕЭС» при возникновении дефицита активной мощности, предотвращении развития и ликвидации нарушений нормального режима работы Единой энергетической системы России или в результате действия средств автоматического противоаварийного управления. Допущенное отклонение расхода воды подлежит компенсации при условии соблюдения требований водопользователей по нижнему бьефу.

63. Доступ населения к оперативной информации о фактических режимах функционирования Угличского гидроузла и образованного им водохранилища, а также об установленных на ближайший период режимах обеспечивается путем размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Федерального

⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2564; 2006, № 52, ст. 5598.

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3589; 2018, № 31, ст. 4860.

агентства водных ресурсов и Верхне-Волжского БВУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

64. В соответствии с пунктом 2 постановления Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»⁸ для оповещения об авариях и чрезвычайных ситуациях в соответствии с планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на Угличской ГЭС используется локальная система оповещения, включающая оповещение персонала на территории гидроузла и населения в 6 км зоне от гидротехнических объектов, входящих в состав гидроузла Угличского водохранилища.

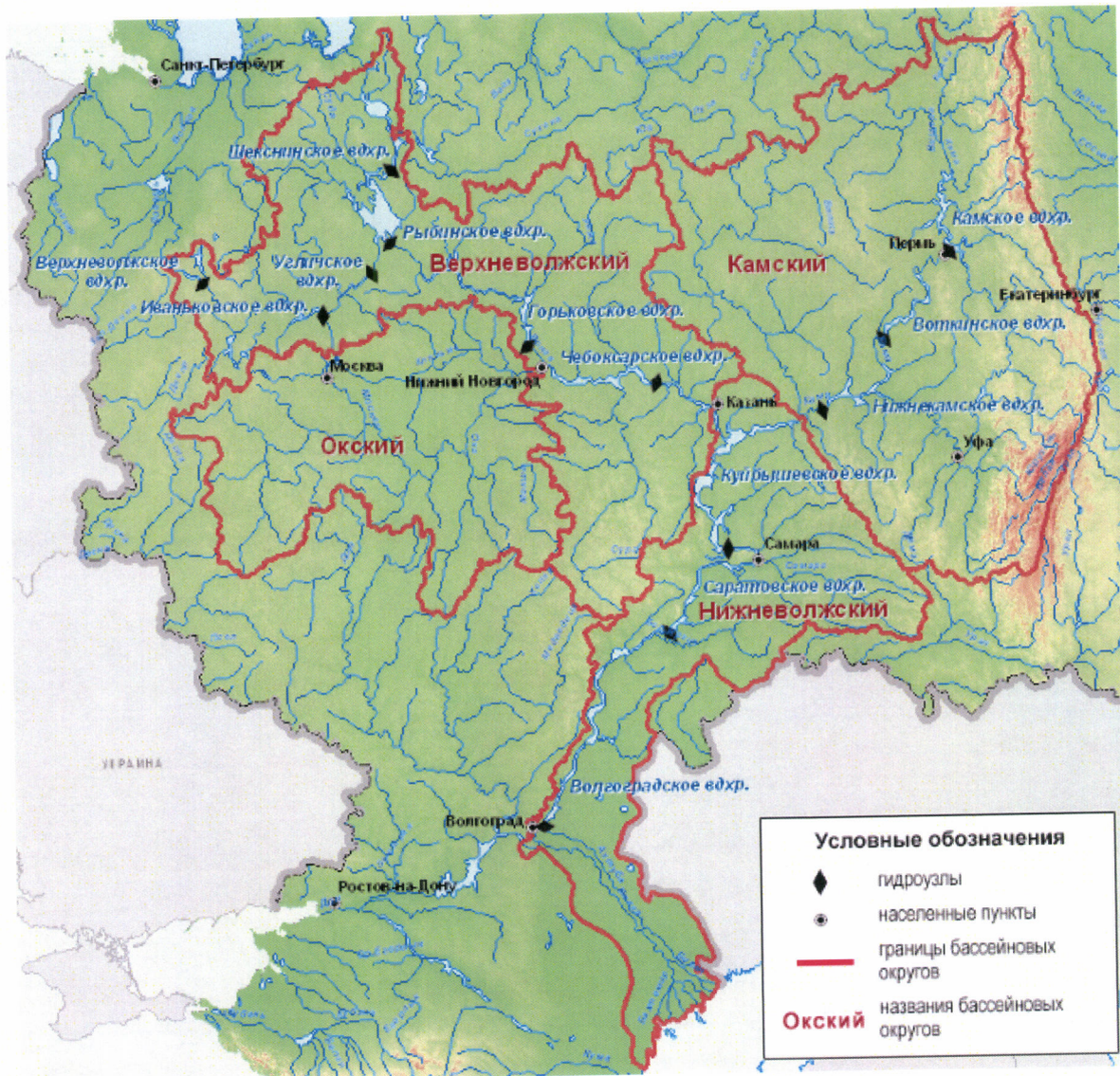
Для передачи экстренной информации о состоянии гидротехнических сооружений установлена телефонная связь с оперативным дежурным отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Угличского района и единой дежурно-диспетчерской службой Угличского муниципального района.

Информирование населения и общественности по вопросам эксплуатации и безопасности гидротехнических сооружений осуществляется через администрацию городского округа города Углич.

⁸ Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 22, ст. 2758.

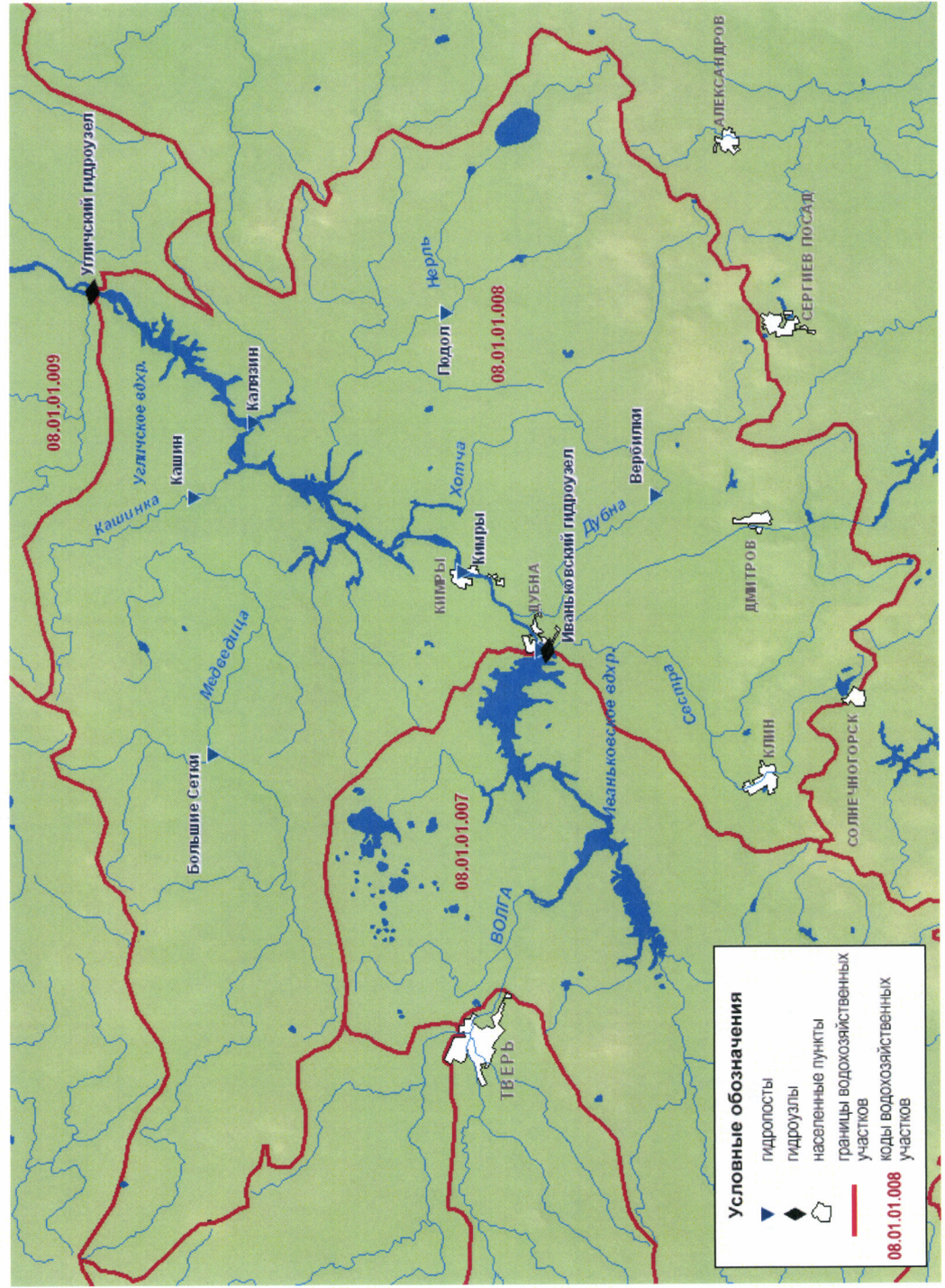
Приложение № 1
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Схема Волжско-Камского каскада водохранилищ



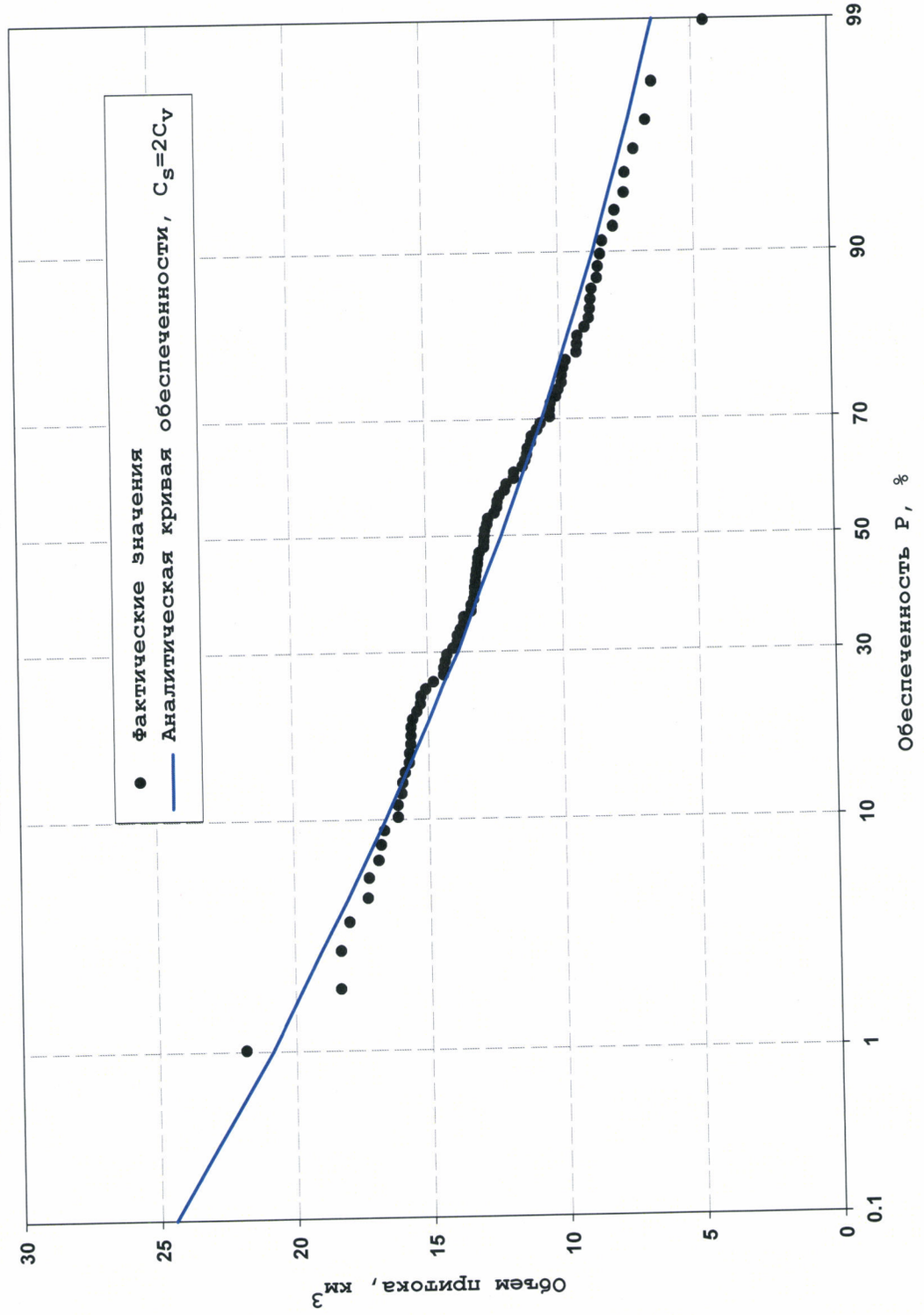
Приложение № 2
 к Правилам использования водных ресурсов
 Угличского водохранилища на р. Волге,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 26 января 2022 г. № 15

Схема Угличского водохранилища



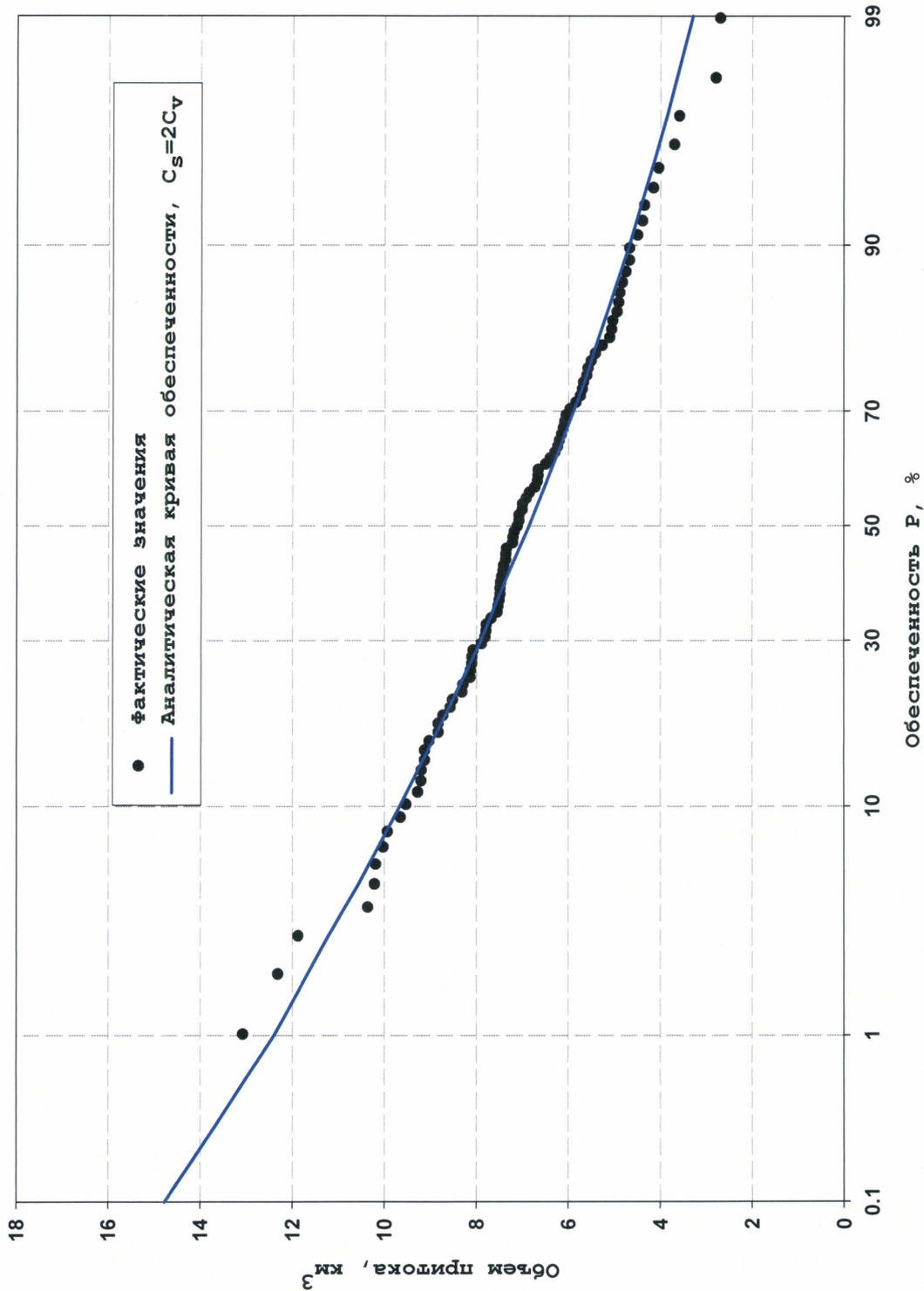
Приложение № 3
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Кривая обеспеченности объема годового стока (апрель-март) в створе Угличского гидроузла на р. Волге
за 1914/15-2010/11 годы

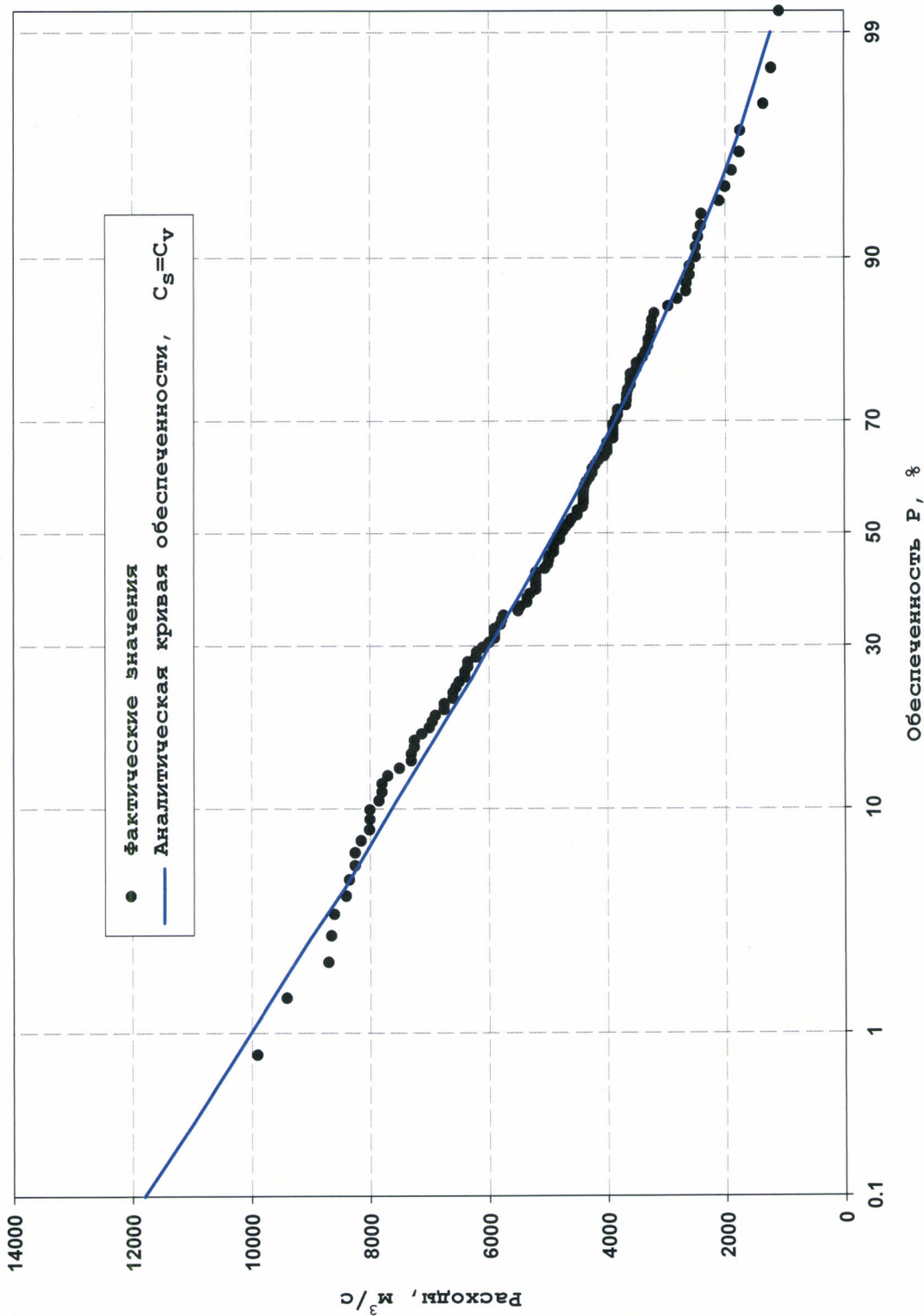


Приложение № 4
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Кривая обеспеченности объема стока за половодье в створе Угличского гидроузла на р. Волге
за 1914/15-2010/11 годы

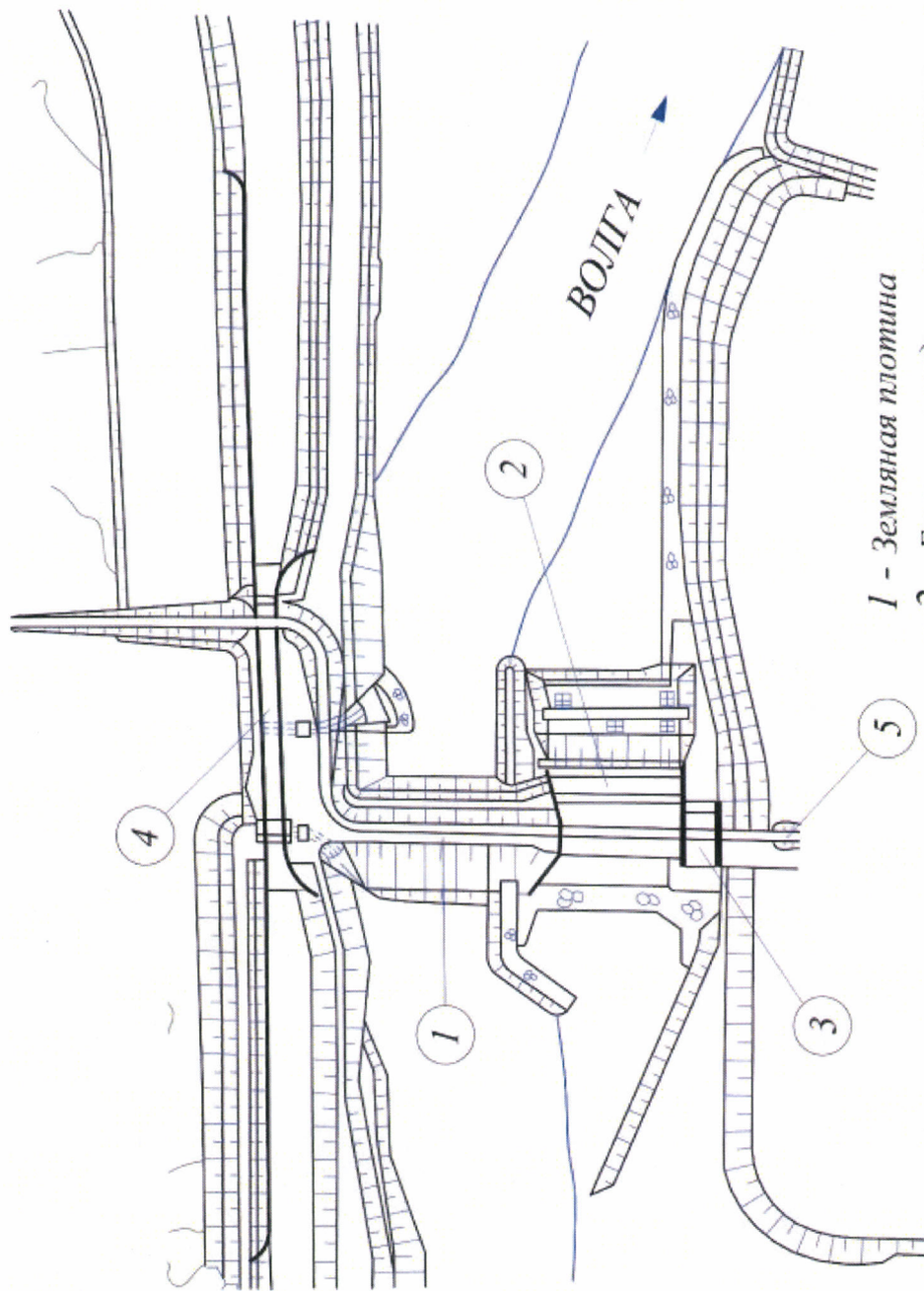


Кривая обеспеченности максимальных расходов весеннего половодья в створе Угличского гидроузла на р. Волге
за 1914-2010 годы



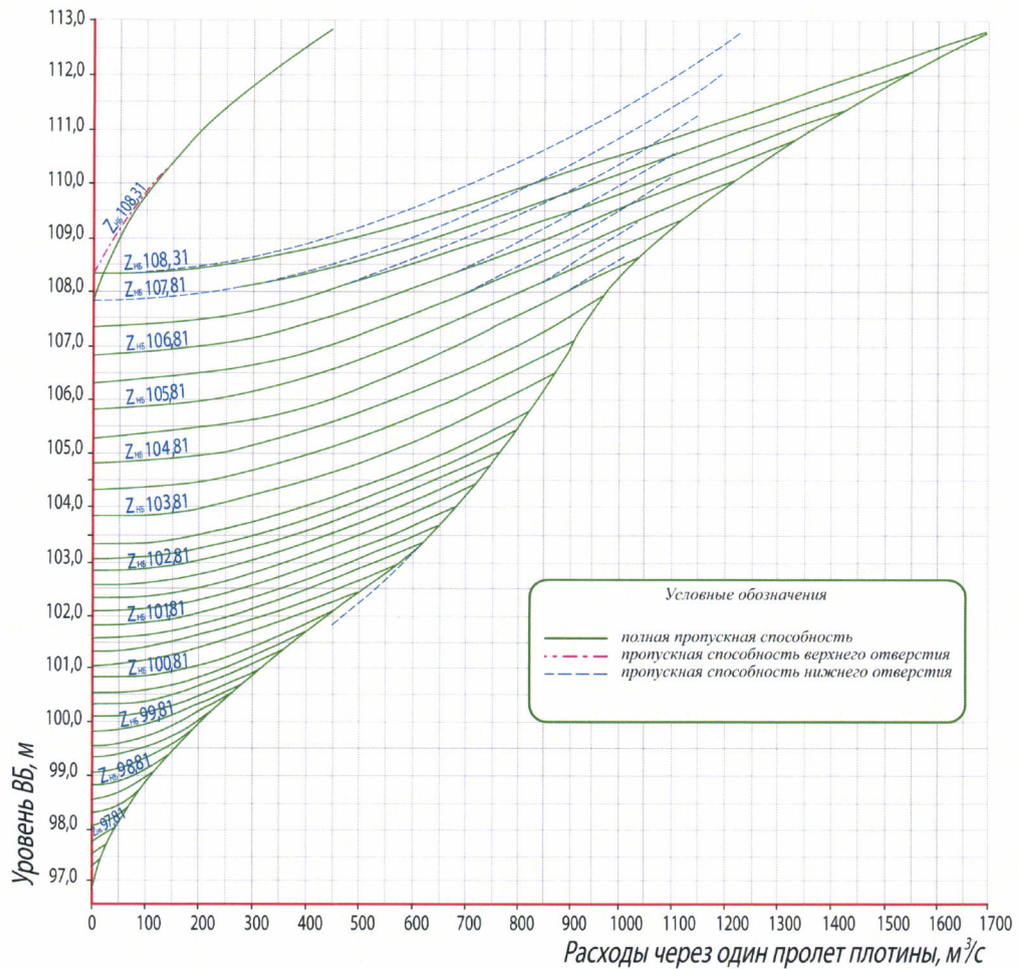
Приложение № 6
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

План расположения гидротехнических сооружений Угличского гидроузла

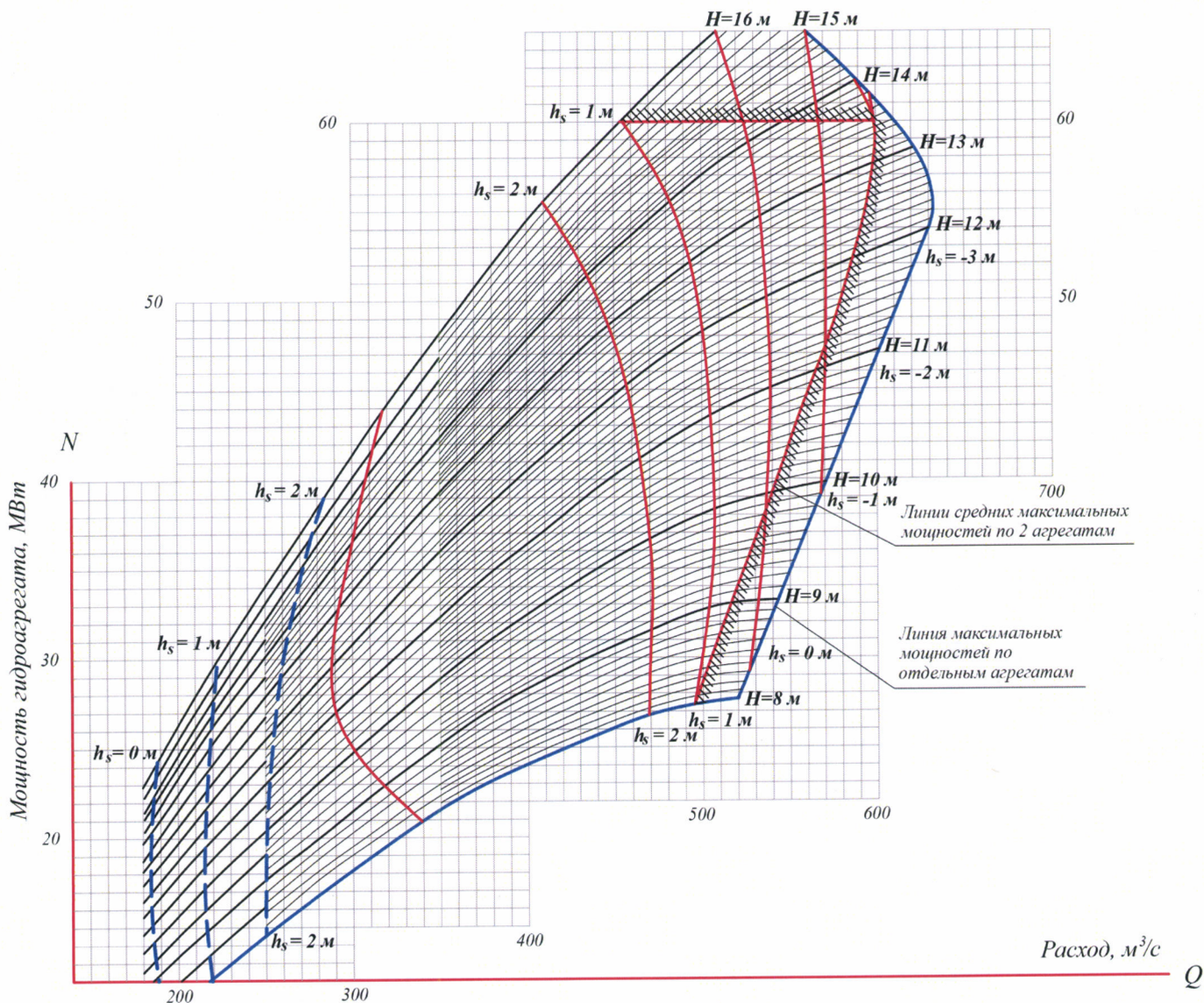


- 1 - Земляная плотина
- 2 - Бетонная водосливная плотина
- 3 - Здание ГЭС
- 4 - Судходный шлюз
- 5 - Сопрягающая дамба

Кривые пропускной способности одного пролета водосливной плотины
Угличского гидроузла в зависимости от уровня воды у плотины и в нижнем бьефе



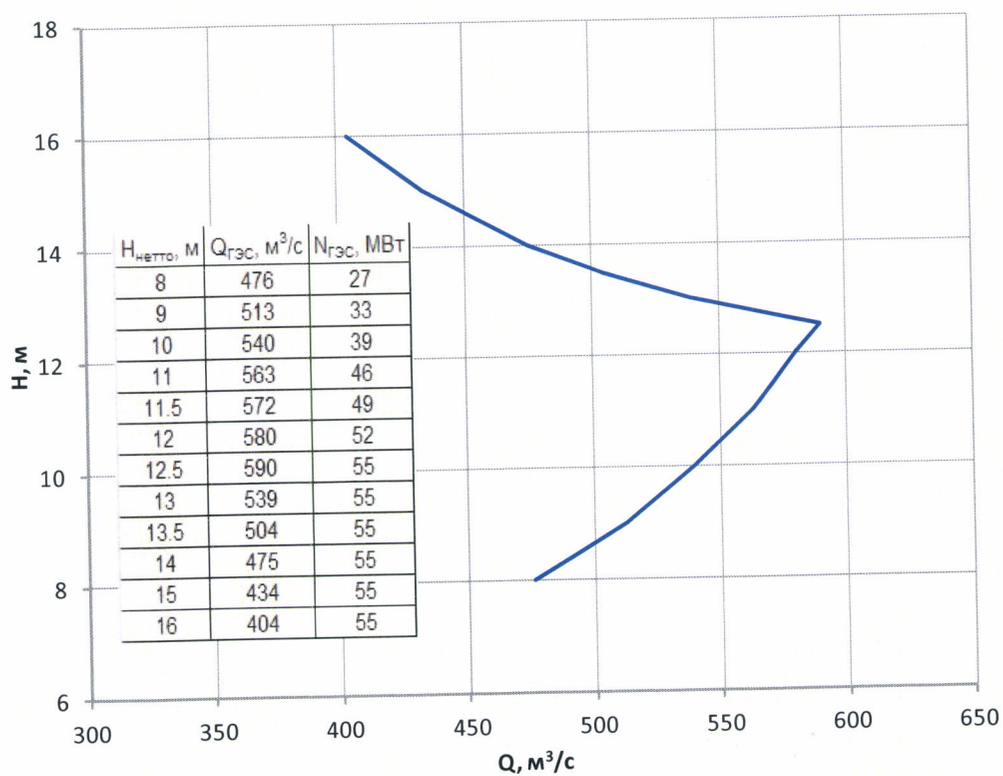
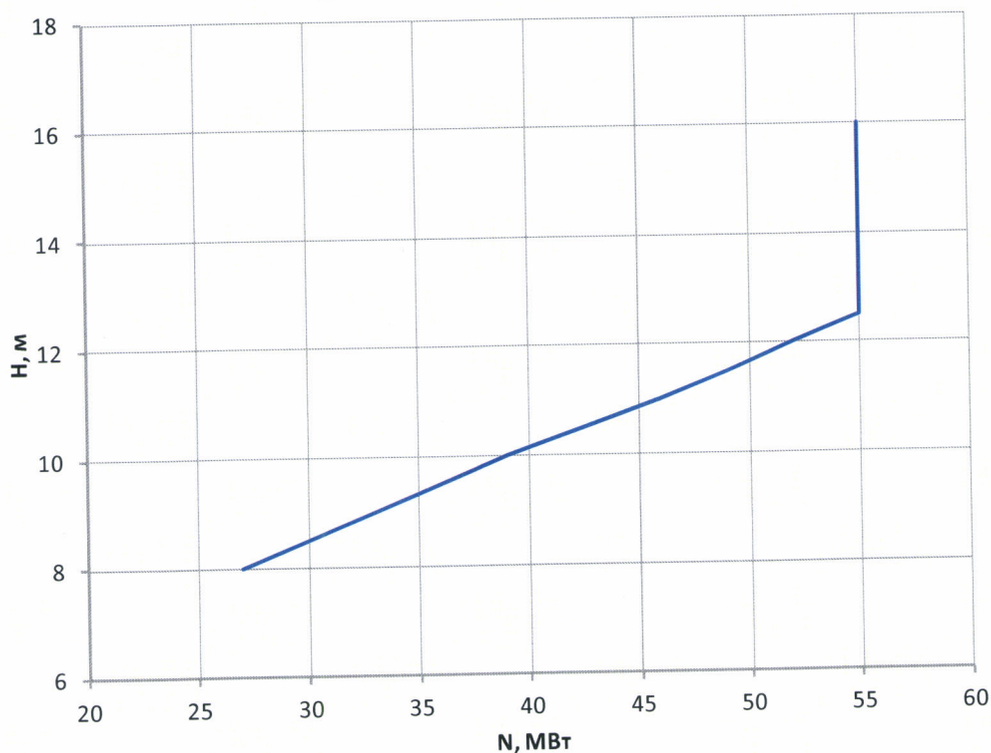
Расходная характеристика гидроагрегата № 1 Угличской ГЭС с турбиной
 ПЛ 91-ВБ-900



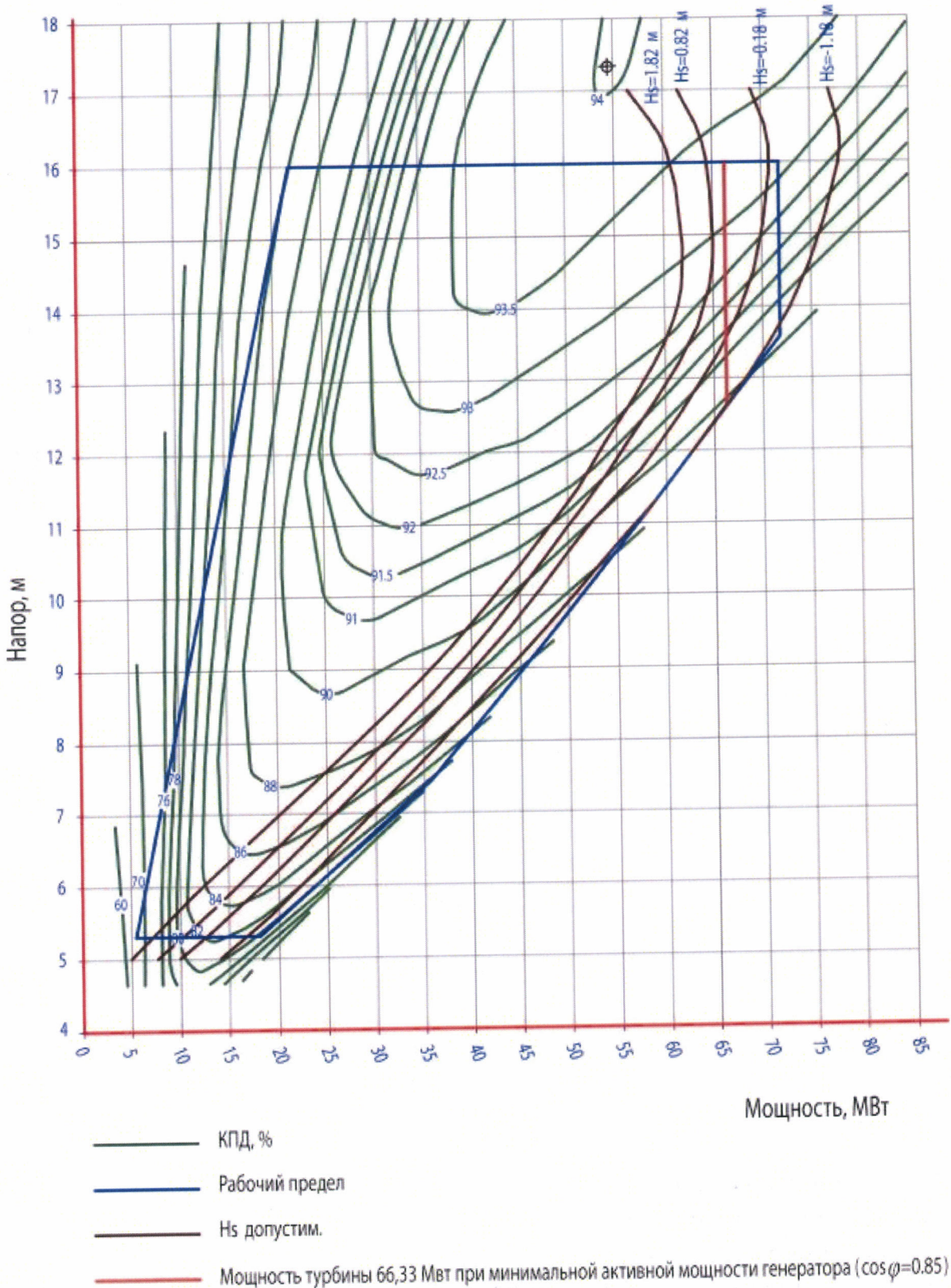
Примечание: изолинии напоров приведены для напора-брутто.

Приложение № 9
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Эксплуатационная характеристика гидроагрегата № 1 Угличской ГЭС
на линиях ограничения по расходу и мощности

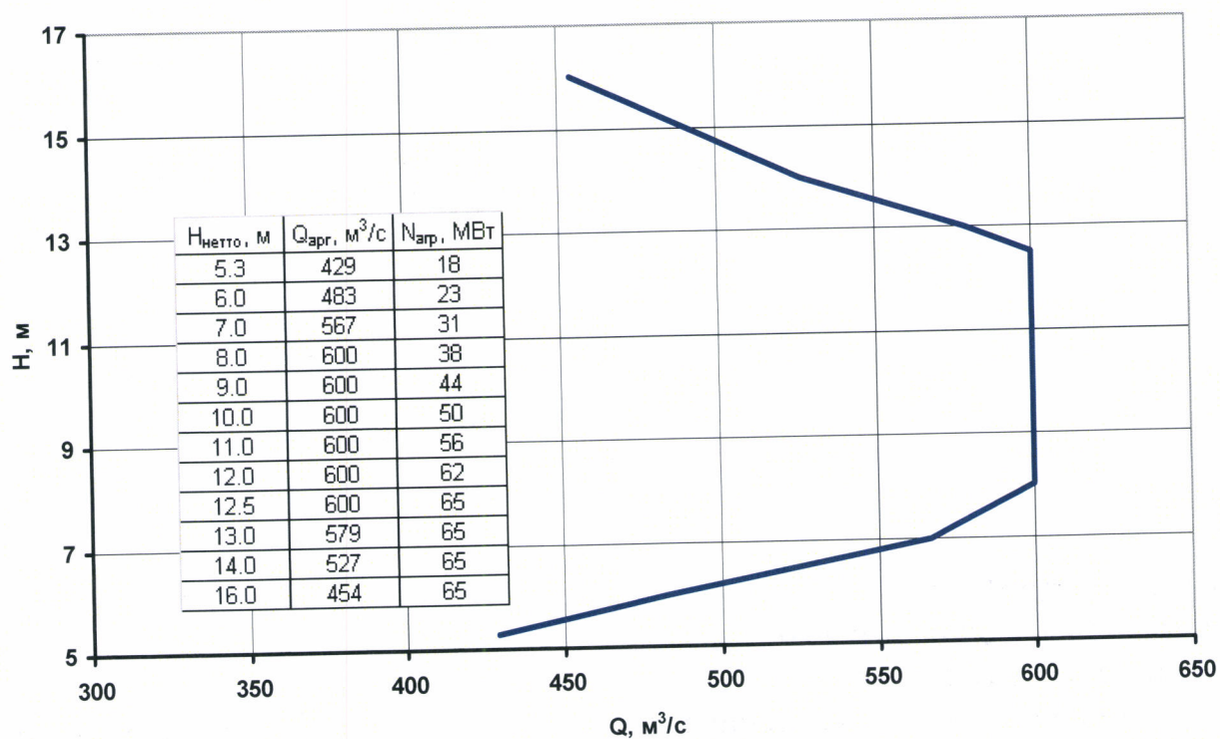
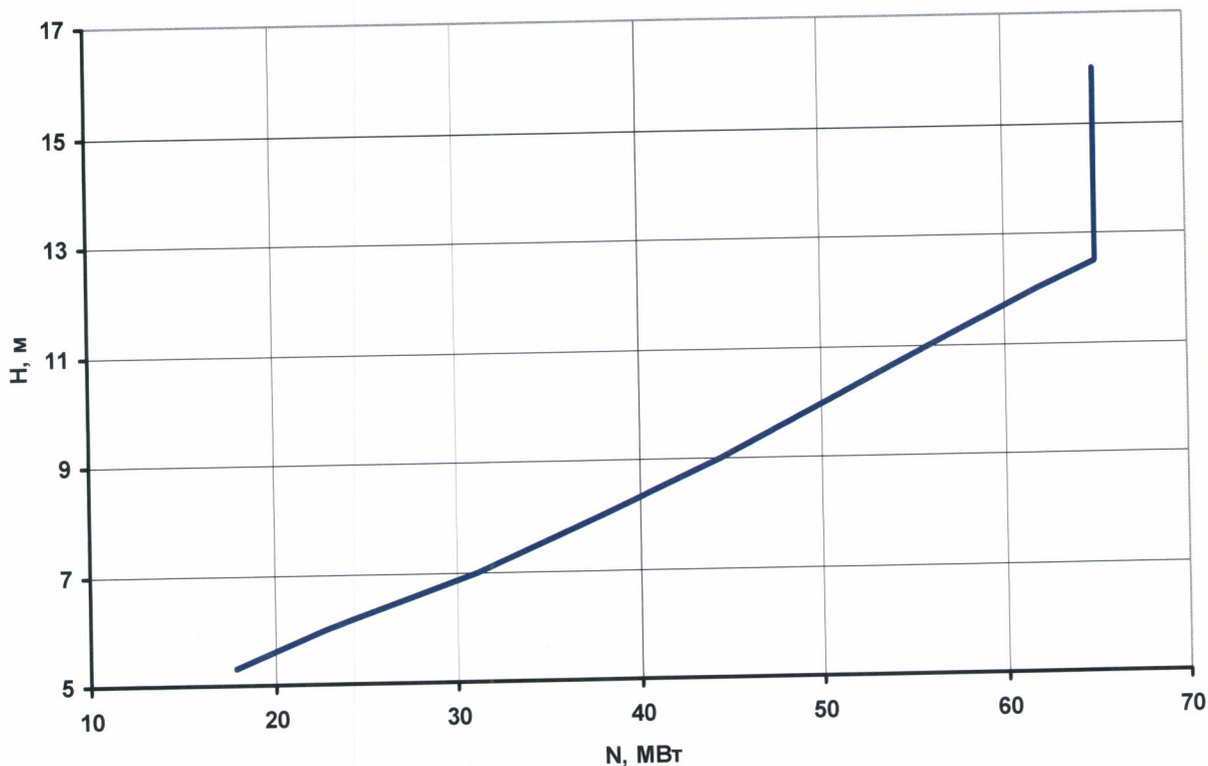


Эксплуатационная характеристика гидротурбины № 2 Углицкой ГЭС

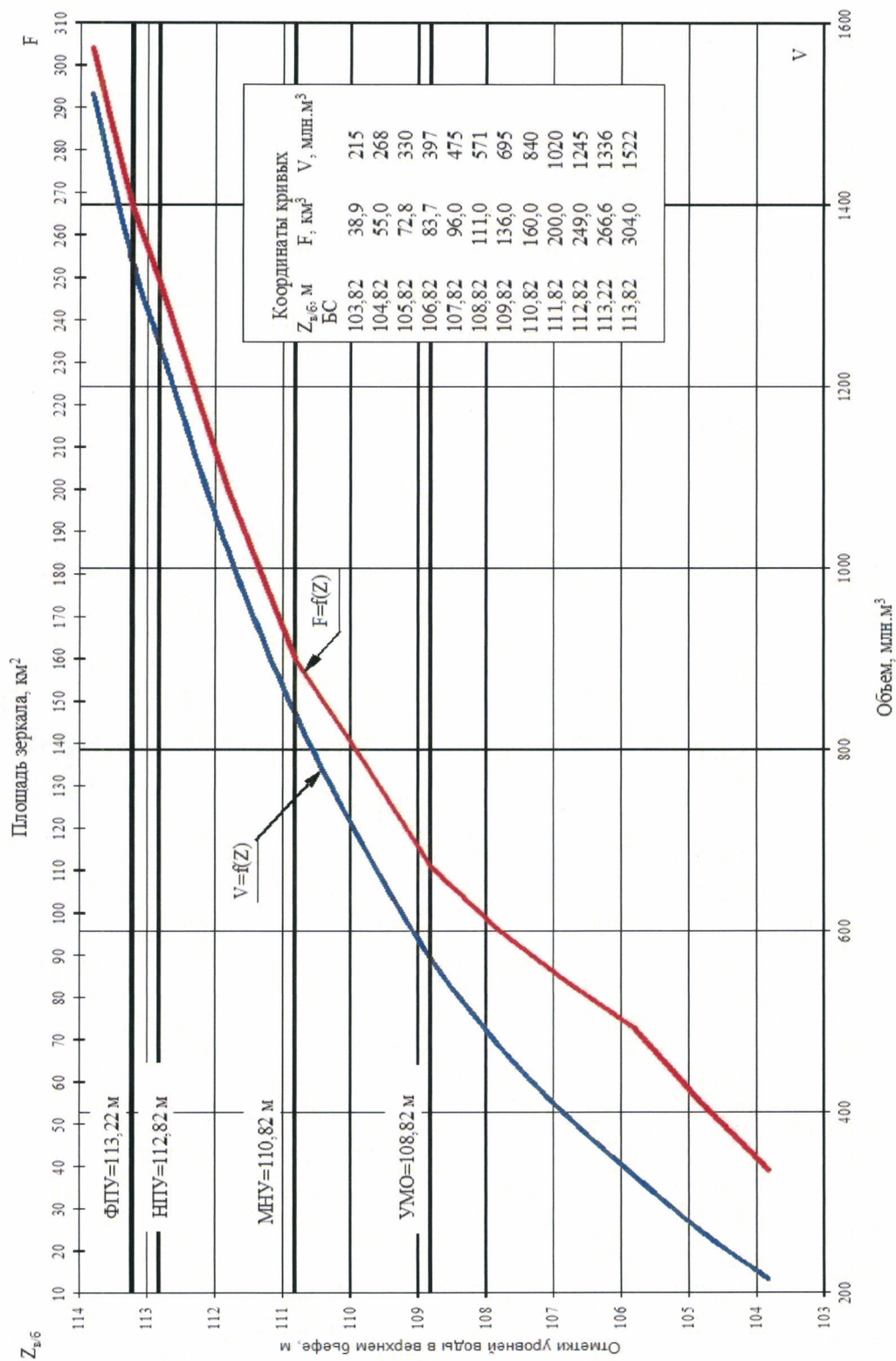


Приложение № 11
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Эксплуатационная характеристика гидроагрегата № 2 Угличской ГЭС
на линиях ограничения по расходу и мощности



Кривые зависимостей площади зеркала и статических объемов Угличского водохранилища на р. Волге
 от уровня воды у плотины гидроузла



Приложение № 13
к Правилам использования водных ресурсов
Углицкого водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Интерполяционная таблица статических объемов Углицкого водохранилища,
млн. м³

Z, м	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
107,3	434	435	436	437	438	438	439	440	441	442
107,4	442	443	444	445	446	446	447	448	449	450
107,5	450	451	452	453	454	454	455	456	457	458
107,6	458	459	460	461	462	462	463	464	465	466
107,7	466	467	468	469	469	470	471	472	472	473
107,8	474	474	475	476	477	478	479	480	481	482
107,9	483	484	485	486	487	488	489	490	490	491
108,0	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501
108,1	502	503	504	505	506	507	508	509	509	510
108,2	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
108,3	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
108,4	531	532	533	534	535	536	537	538	538	539
108,5	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549
108,6	550	551	552	553	554	555	556	557	557	558
108,7	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568
108,8	569	570	571	572	573	575	576	577	578	579
108,9	581	582	583	584	586	587	588	590	591	592
109,0	593	595	596	597	598	600	601	602	603	604
109,1	606	607	608	609	611	612	613	615	616	617
109,2	618	620	621	622	623	625	626	627	628	629
109,3	631	632	633	634	635	637	638	639	640	641
109,4	643	644	645	646	648	649	650	652	653	654
109,5	655	657	658	659	660	662	663	664	665	666
109,6	668	669	670	671	673	674	675	677	678	679
109,7	680	682	683	684	685	687	688	689	690	691
109,8	693	694	695	697	698	700	701	703	704	706
109,9	707	709	710	711	713	714	716	717	718	720
110,0	721	723	724	725	727	728	730	731	732	734
110,1	735	737	738	740	741	743	744	746	747	749
110,2	750	752	753	755	756	758	759	761	762	764
110,3	765	767	768	769	771	772	774	775	776	778
110,4	779	781	782	783	785	786	788	789	790	792
110,5	793	795	796	798	799	801	802	804	805	807
110,6	808	810	811	813	814	816	817	819	820	822
110,7	823	825	826	827	829	830	832	833	834	836
110,8	837	839	840	842	844	845	847	849	851	853
110,9	854	856	858	860	862	863	865	867	869	871
111,0	872	874	876	878	880	881	883	885	887	889
111,1	890	892	894	896	898	899	901	903	905	907

Z, м	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
111,2	908	910	912	914	916	917	919	921	923	925
111,3	926	928	930	932	934	935	937	939	941	943
111,4	944	946	948	950	952	953	955	957	959	961
111,5	962	964	966	968	970	971	973	975	977	979
111,6	980	982	984	986	988	989	991	993	995	997
111,7	998	1000	1002	1004	1006	1007	1009	1011	1013	1015
111,8	1016	1018	1020	1022	1024	1027	1029	1031	1033	1035
111,9	1038	1040	1042	1044	1047	1049	1051	1054	1056	1058
112,0	1060	1063	1065	1067	1070	1072	1074	1077	1079	1081
112,1	1083	1086	1088	1090	1092	1095	1097	1099	1101	1103
112,2	1106	1108	1110	1112	1114	1117	1119	1121	1123	1125
112,3	1128	1130	1132	1134	1137	1139	1141	1144	1146	1148
112,4	1150	1153	1155	1157	1160	1162	1164	1167	1169	1171
112,5	1173	1176	1178	1180	1182	1185	1187	1189	1191	1193
112,6	1196	1198	1200	1202	1204	1207	1209	1211	1213	1215
112,7	1218	1220	1222	1224	1227	1229	1231	1234	1236	1238
112,8	1240	1243	1245	1248	1250	1253	1256	1259	1261	1264
112,9	1267	1269	1272	1275	1278	1280	1283	1286	1289	1292
113,0	1294	1297	1300	1303	1306	1308	1311	1314	1317	1320
113,1	1322	1325	1328	1331	1334	1336	1339	1342	1345	1348
113,2	1350	1353	1356	1359	1362	1364	1367	1370	1373	1375
113,3	1378	1381	1384	1386	1389	1392	1395	1398	1400	1403
113,4	1406	1409	1411	1414	1417	1420	1422	1425	1428	1431
113,5	1433	1436	1439	1442	1445	1447	1450	1453	1456	1458
113,6	1461	1464	1467	1469	1472	1475	1478	1481	1483	1486
113,7	1489	1492	1494	1497	1500	1503	1505	1508	1511	1514
113,8	1516	1519	1522							

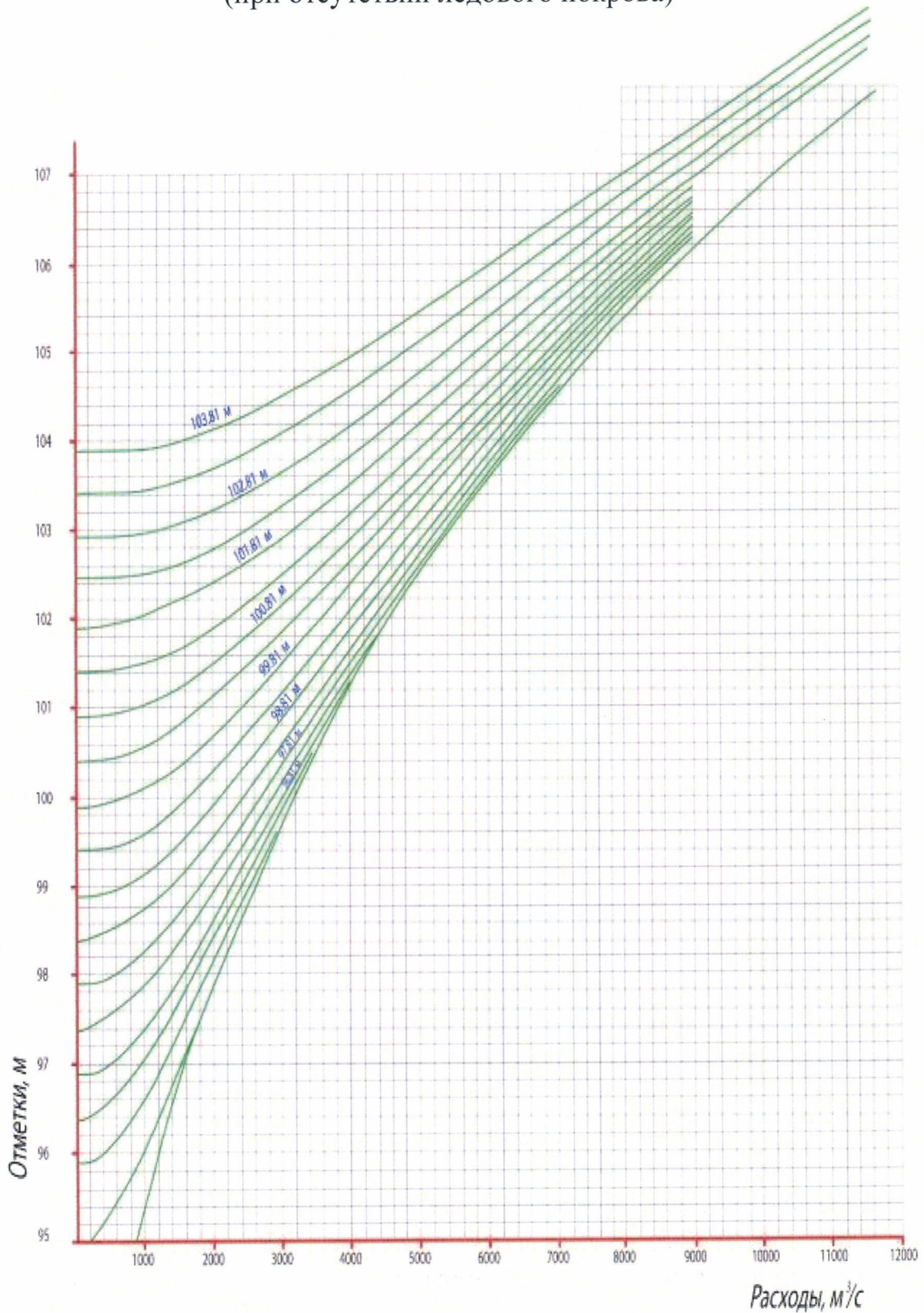
Приложение № 14
к Правилам использования водных ресурсов
Углицкого водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Интерполяционная таблица площадей зеркала Углицкого водохранилища,
км²

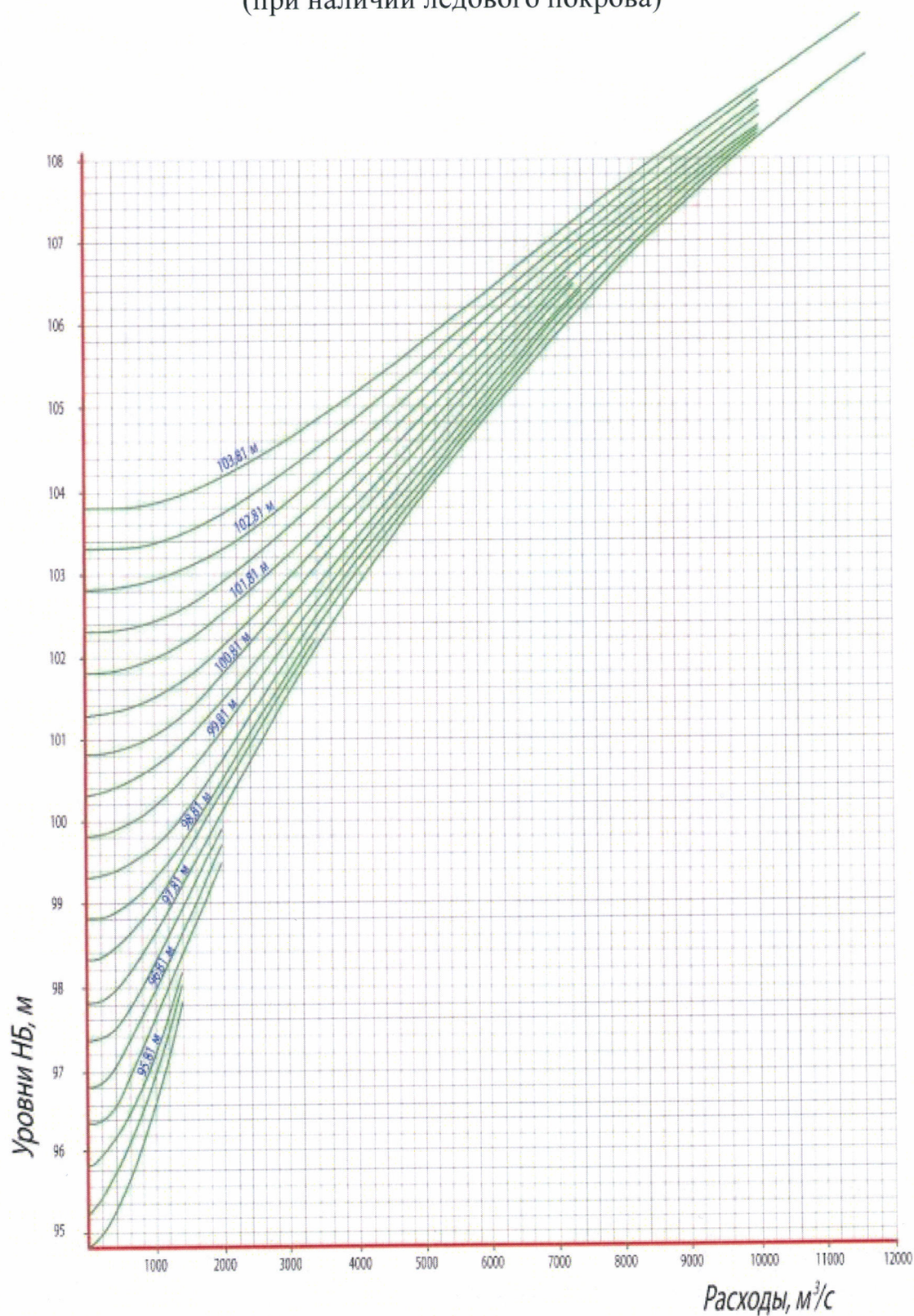
Z, м	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
107,3	89,6	89,7	89,8	89,9	90,1	90,2	90,3	90,5	90,6	90,7
107,4	90,8	91,0	91,1	91,2	91,3	91,5	91,6	91,7	91,8	91,9
107,5	92,1	92,2	92,3	92,4	92,5	92,7	92,8	92,9	93,0	93,1
107,6	93,3	93,4	93,5	93,6	93,8	93,9	94,0	94,2	94,3	94,4
107,7	94,5	94,7	94,8	94,9	95,0	95,2	95,3	95,4	95,5	95,6
107,8	95,8	95,9	96,0	96,2	96,3	96,5	96,6	96,8	96,9	97,1
107,9	97,2	97,4	97,5	97,7	97,8	98,0	98,1	98,3	98,4	98,6
108,0	98,7	98,9	99,0	99,2	99,3	99,5	99,6	99,8	99,9	100,1
108,1	100,2	100,4	100,5	100,7	100,8	101,0	101,1	101,3	101,4	101,6
108,2	101,7	101,9	102,0	102,2	102,3	102,5	102,6	102,8	102,9	103,1
108,3	103,2	103,4	103,5	103,7	103,8	104,0	104,1	104,3	104,4	104,6
108,4	104,7	104,9	105,0	105,2	105,3	105,5	105,6	105,8	105,9	106,1
108,5	106,2	106,4	106,5	106,7	106,8	107,0	107,1	107,3	107,4	107,6
108,6	107,7	107,9	108,0	108,1	108,3	108,4	108,6	108,7	108,8	109,0
108,7	109,1	109,3	109,4	109,6	109,7	109,9	110,0	110,2	110,4	110,5
108,8	110,7	110,8	111,0	111,3	111,5	111,8	112,0	112,3	112,5	112,8
108,9	113,0	113,3	113,5	113,8	114,0	114,3	114,5	114,8	115,0	115,3
109,0	115,5	115,8	116,0	116,3	116,5	116,8	117,0	117,3	117,5	117,8
109,1	118,0	118,3	118,5	118,8	119,0	119,3	119,5	119,8	120,0	120,3
109,2	120,5	120,8	121,0	121,3	121,5	121,8	122,0	122,3	122,5	122,8
109,3	123,0	123,3	123,5	123,8	124,0	124,3	124,5	124,8	125,0	125,3
109,4	125,5	125,8	126,0	126,3	126,5	126,8	127,0	127,3	127,5	127,8
109,5	128,0	128,3	128,5	128,8	129,0	129,3	129,5	129,8	130,0	130,3
109,6	130,5	130,8	131,0	131,3	131,5	131,8	132,0	132,3	132,5	132,8
109,7	133,0	133,3	133,5	133,8	134,0	134,3	134,5	134,8	135,0	135,3
109,8	135,5	135,8	136,0	136,2	136,5	136,7	137,0	137,2	137,4	137,7
109,9	137,9	138,2	138,4	138,6	138,9	139,1	139,4	139,6	139,8	140,1
110,0	140,3	140,6	140,8	141,0	141,3	141,5	141,8	142,0	142,2	142,5
110,1	142,7	143,0	143,2	143,4	143,7	143,9	144,2	144,4	144,6	144,9
110,2	145,1	145,4	145,6	145,8	146,1	146,3	146,6	146,8	147,0	147,3
110,3	147,5	147,8	148,0	148,2	148,5	148,7	149,0	149,2	149,4	149,7
110,4	149,9	150,2	150,4	150,6	150,9	151,1	151,4	151,6	151,8	152,1
110,5	152,3	152,6	152,8	153,0	153,3	153,5	153,8	154,0	154,2	154,5
110,6	154,7	155,0	155,2	155,4	155,7	155,9	156,2	156,4	156,6	156,9
110,7	157,1	157,4	157,6	157,8	158,1	158,3	158,6	158,8	159,0	159,3
110,8	159,5	159,8	160,0	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8
110,9	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,2	165,6	166,0	166,4	166,8
111,0	167,2	167,6	168,0	168,4	168,8	169,2	169,6	170,0	170,4	170,8
111,1	171,2	171,6	172,0	172,4	172,8	173,2	173,6	174,0	174,4	174,8
111,2	175,2	175,6	176,0	176,4	176,8	177,2	177,6	178,0	178,4	178,8
111,3	179,2	179,6	180,0	180,4	180,8	181,2	181,6	182,0	182,4	182,8

Z, м	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
111,4	183,2	183,6	184,0	184,4	184,8	185,2	185,6	186,0	186,4	186,8
111,5	187,2	187,6	188,0	188,4	188,8	189,2	189,6	190,0	190,4	190,8
111,6	191,2	191,6	192,0	192,4	192,8	193,2	193,6	194,0	194,4	194,8
111,7	195,2	195,6	196,0	196,4	196,8	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8
111,8	199,2	199,6	200,0	200,5	201,0	201,5	202,0	202,5	202,9	203,4
111,9	203,9	204,4	204,9	205,4	205,9	206,4	206,9	207,4	207,8	208,3
112,0	208,8	209,3	209,8	210,3	210,8	211,3	211,8	212,3	212,7	213,2
112,1	213,7	214,2	214,7	215,2	215,7	216,2	216,7	217,2	217,6	218,1
112,2	218,6	219,1	219,6	220,1	220,6	221,1	221,6	222,1	222,5	223,0
112,3	223,5	224,0	224,5	225,0	225,5	226,0	226,5	227,0	227,4	227,9
112,4	228,4	228,9	229,4	229,9	230,4	230,9	231,4	231,9	232,3	232,8
112,5	233,3	233,8	234,3	234,8	235,3	235,8	236,3	236,8	237,2	237,7
112,6	238,2	238,7	239,2	239,7	240,2	240,7	241,2	241,7	242,1	242,6
112,7	243,1	243,6	244,1	244,6	245,1	245,6	246,1	246,6	247,0	247,5
112,8	248,0	248,5	249,0	249,6	250,1	250,7	251,2	251,8	252,3	252,9
112,9	253,4	254,0	254,5	255,1	255,6	256,2	256,7	257,3	257,8	258,4
113,0	258,9	259,5	260,0	260,6	261,1	261,7	262,2	262,8	263,3	263,9
113,1	264,4	265,0	265,5	266,1	266,6	267,2	267,7	268,3	268,8	269,4
113,2	269,9	270,5	271,0	271,6	272,1	272,7	273,2	273,8	274,3	274,9
113,3	275,4	276,0	276,5	277,1	277,6	278,2	278,7	279,3	279,8	280,4
113,4	280,9	281,5	282,0	282,6	283,1	283,7	284,2	284,8	285,3	285,9
113,5	286,4	287,0	287,5	288,1	288,6	289,2	289,7	290,3	290,8	291,4
113,6	291,9	292,5	293,0	293,6	294,1	294,7	295,2	295,8	296,3	296,9
113,7	297,4	298,0	298,5	299,1	299,6	300,2	300,7	301,3	301,8	302,4
113,8	302,9	303,5	304,0							

Кривая зависимости расходов от уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла с учетом подпора от Рыбинского гидроузла (при отсутствии ледового покрова)

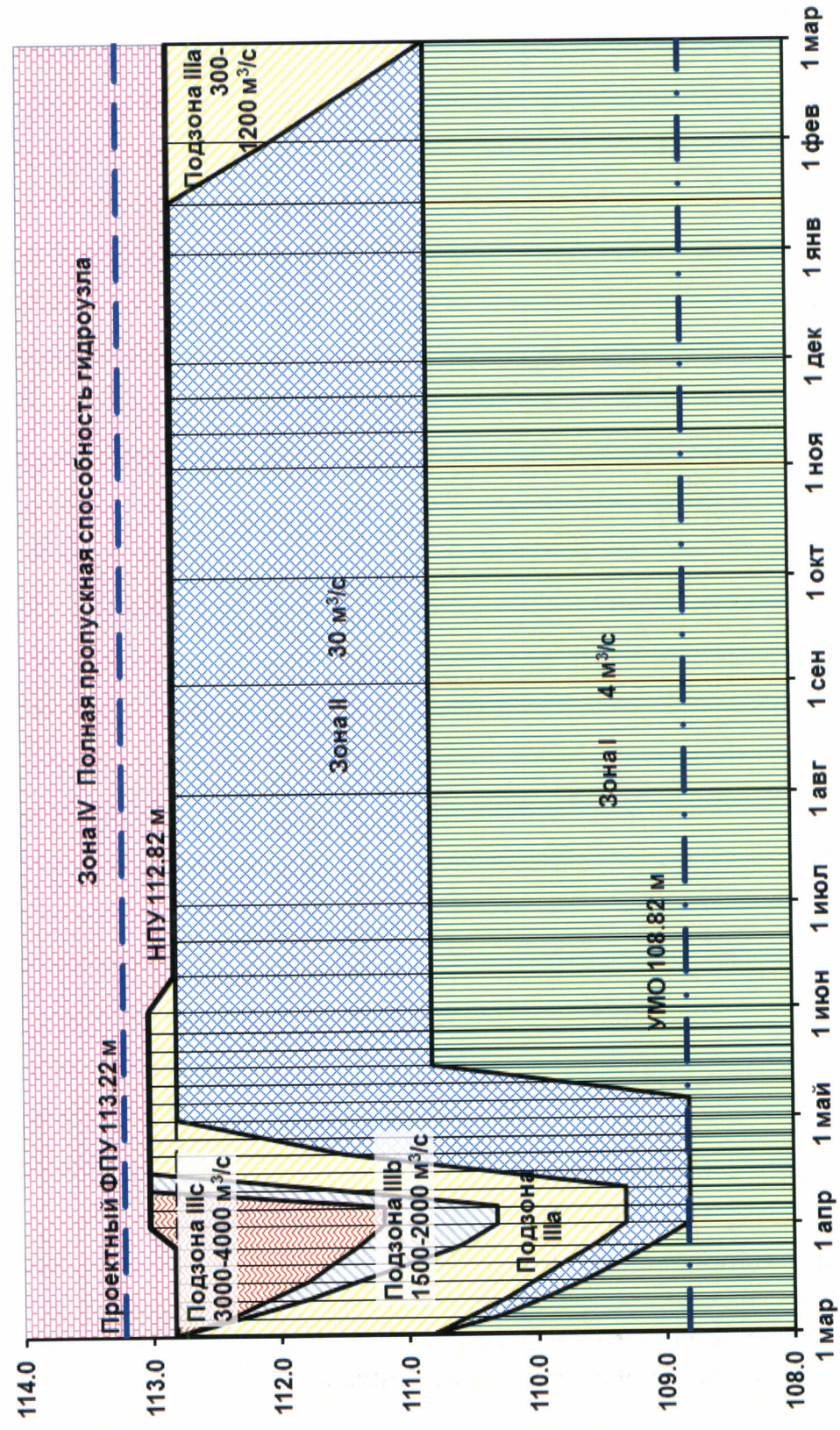


Кривая зависимости расходов от уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла
с учетом подпора от Рыбинского гидроузла
(при наличии ледового покрова)



Приложение № 17
 к Правилам использования водных ресурсов
 Угличского водохранилища на р. Волге,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 26 января 2022 г. № 15

Диспетчерский график работы Угличского гидроузла



Приложение № 18

к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Координаты границ зон диспетчерского графика работы Угличского гидроузла

Дата	Зона I	Линия 1	Зона II	Линия 2	Зона III	Линия 3	Зона III	Линия 4	Зона III	Линия 5	Зона IV
11.03	Зона неиспользуемого объема водохранилища, расход равен 4 м ³ /с	109,95	Зона гарантированного режима, расход равен 30 м ³ /с	110,25	Зона отдачи сверх гарантированных. Подзона IIIа, расход равен 300-1200 м ³ /с	111,80	Зона отдачи сверх гарантированных. Подзона IIIб начала открытия водосливной плотины, расход равен 1500-2000 м ³ /с	112,10	Зона отдачи сверх гарантированных. Подзона IIIс частичной срезки максимальных расходов половодья, расход равен 3000-4000 м ³ /с	112,82	Зона максимальных сбросов
21.03		109,36		109,80		111,00		111,60		112,82	
01.04		108,82		109,32		110,32		111,20		112,82	
11.04		108,82		109,32		111,62		113,02		112,82	
21.04		108,82		111,52		113,02		113,02		112,82	
01.05		108,82		112,82		113,02		113,02		112,82	
11.05		109,82		112,82		113,02		113,02		112,82	
21.05		110,82		112,82		113,02		113,02		112,82	
01.06		110,82		112,82		113,02		113,02		112,82	
11.06		110,82		112,82		112,82		112,82		112,82	
21.06		110,82		112,82		112,82		112,82		112,82	
01.07		110,82		112,82		112,82		112,82		112,82	
01.08		110,82		112,82		112,82		112,82		112,82	
01.09		110,82		112,82		112,82		112,82		112,82	
01.10		110,82		112,82		112,82		112,82		112,82	
01.11	110,82	112,82	112,82	112,82	112,82						
11.11	110,82	112,82	112,82	112,82	112,82						
21.11	110,82	112,82	112,82	112,82	112,82						
01.12	110,82	112,82	112,82	112,82	112,82						
01.01	110,82	112,82	112,82	112,82	112,82						
01.02	110,82	112,02	112,82	112,82	112,82						
01.03	110,82	110,82	112,82	112,82	112,82						

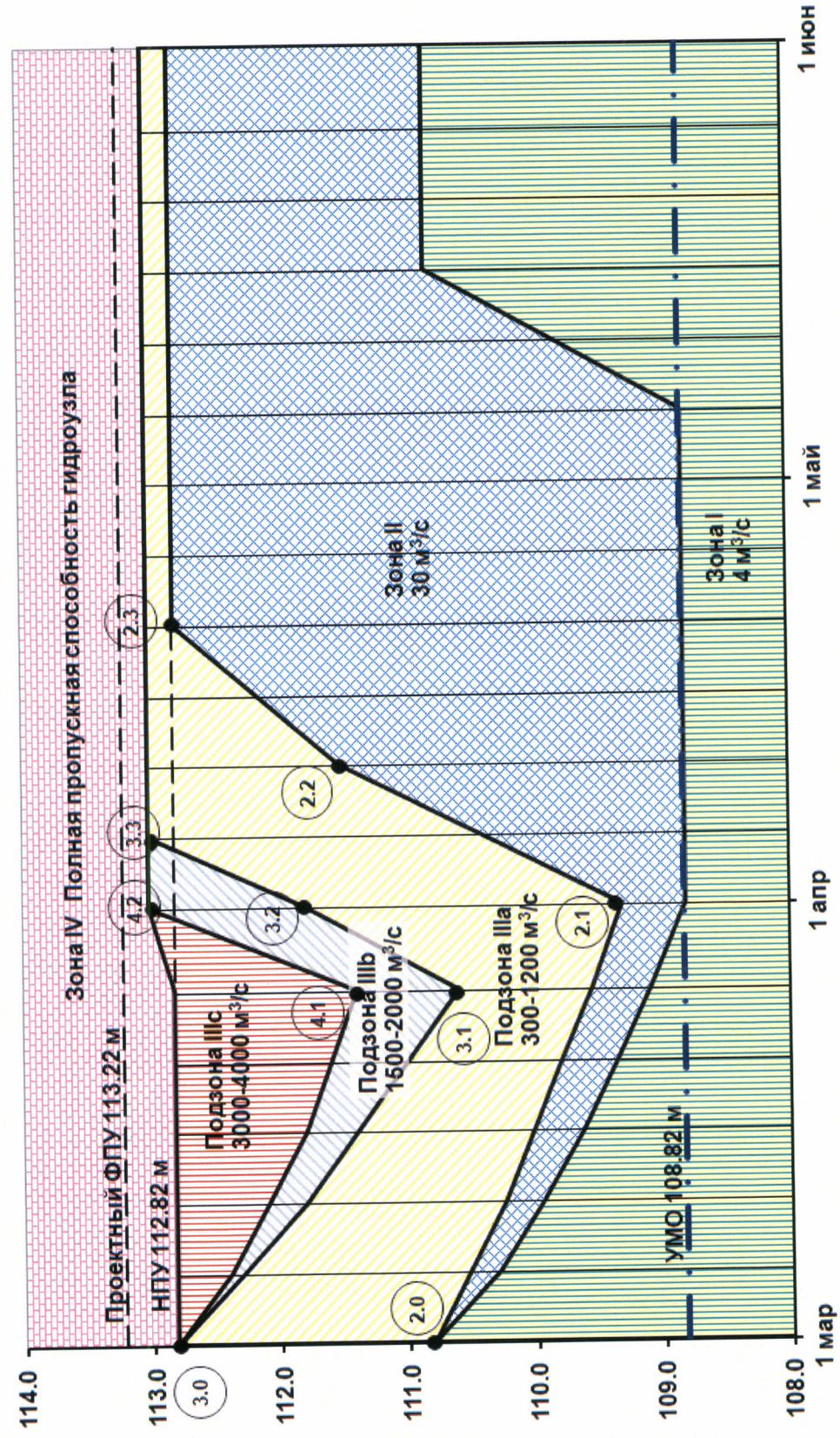
Приложение № 19
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Координаты границ зоны II, подзон IIIа, IIIб и IIIс для дат начала половодья
21 марта, 1, 11 и 21 апреля

Номера точек на графике	Названия координат	Дата начала половодья			
		21.03	01.04	11.04	21.04
2.0	Отметка, м	110,82			
	Дата	01.03			
2.1 (линия 2 от т. 2.0 до т. 2.1)	Отметка, м	109,32	109,32	109,32	109,32
	Дата	01.04	11.04	21.04	01.05
2.2	Отметка, м	111,52			
	Дата	11.04	21.04	01.05	11.05
2.3	Отметка, м	112,82			
	Дата	21.04	01.05	11.05	21.05
3.0	Отметка, м	112,82			
	Дата	01.03			
3.1 (линия 3 от т. 3.0 до т. 3.1)	Отметка, м	110,60	110,32	110,32	110,32
	Дата	26.03	06.04	16.04	26.04
3.2	Отметка, м	111,62			
	Дата	01.04	11.04	21.04	01.05
3.3	Отметка, м	113,02			
	Дата	06.04	16.04	26.04	06.05
4.1 (линия 4 от т. 3.0 до т. 4.1)	Отметка, м	111,40	111,20	111,20	111,20
	Дата	26.03	6.04	16.04	26.04
4.2	Отметка, м	113,02			
	Дата	01.04	11.04	21.04	01.05

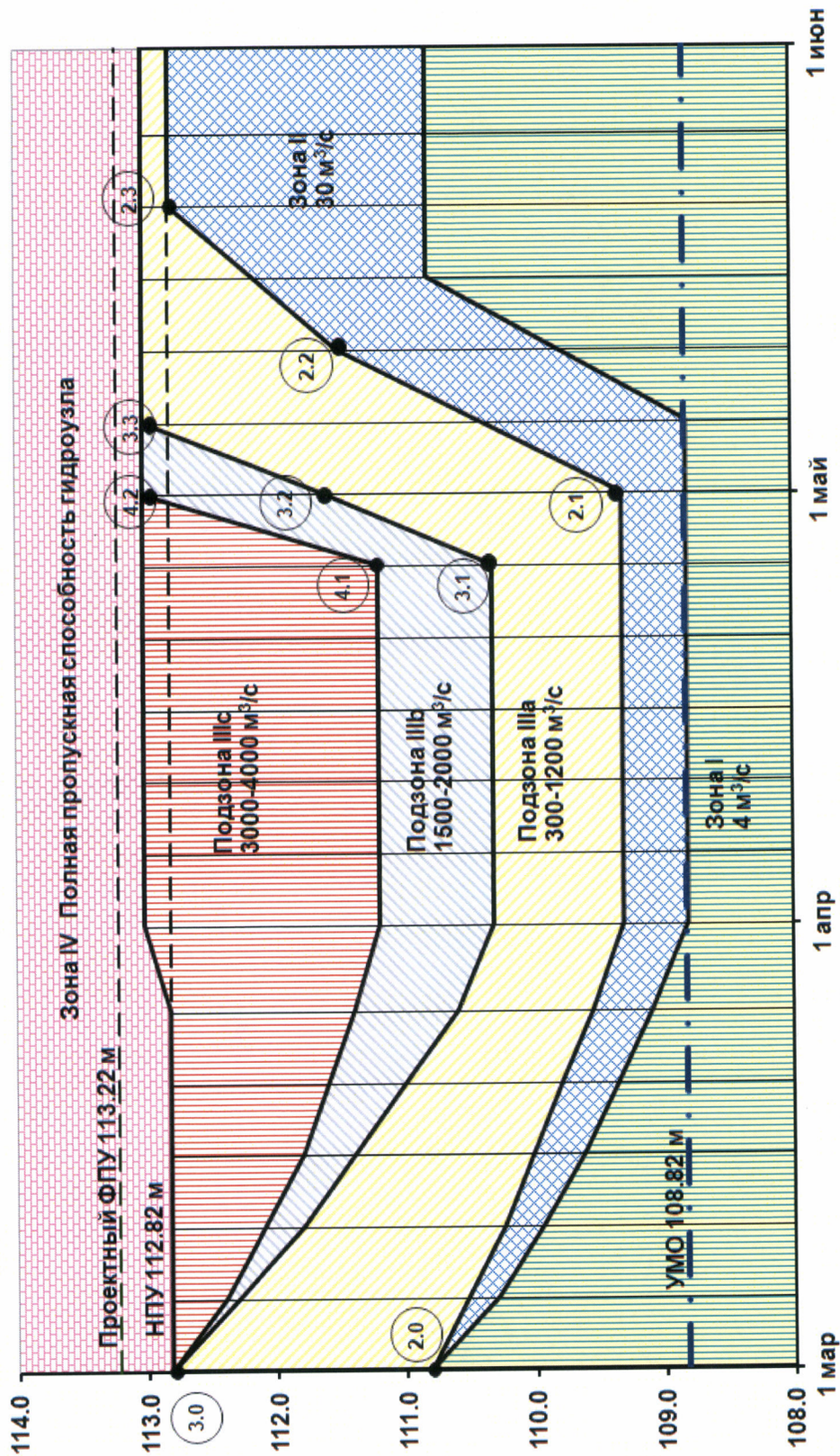
Приложение № 20
 к Правилам использования водных ресурсов
 Угличского водохранилища на р. Волге,
 утвержденным приказом Росводресурсов
 от 26 января 2022 г. № 15

Положение границ зон диспетчерского графика работы Угличского гидроузла на период с 1 марта по 1 июня при начале половодья 21 марта или ранее



Приложение № 21
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

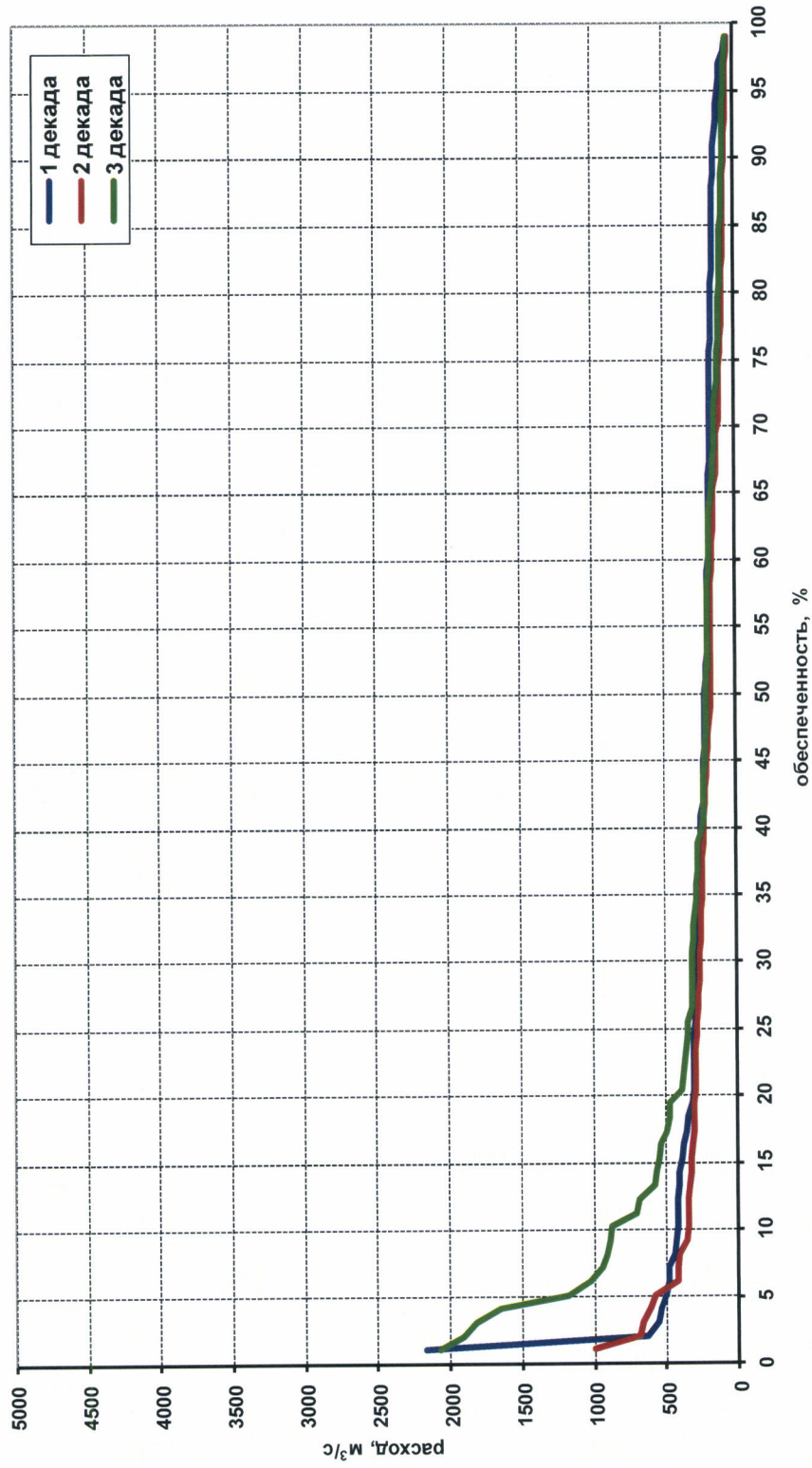
Положение границ зон диспетчерского графика работы Угличского гидроузла на период с 1 марта по 1 июня
при начале паводка 21 апреля или позже



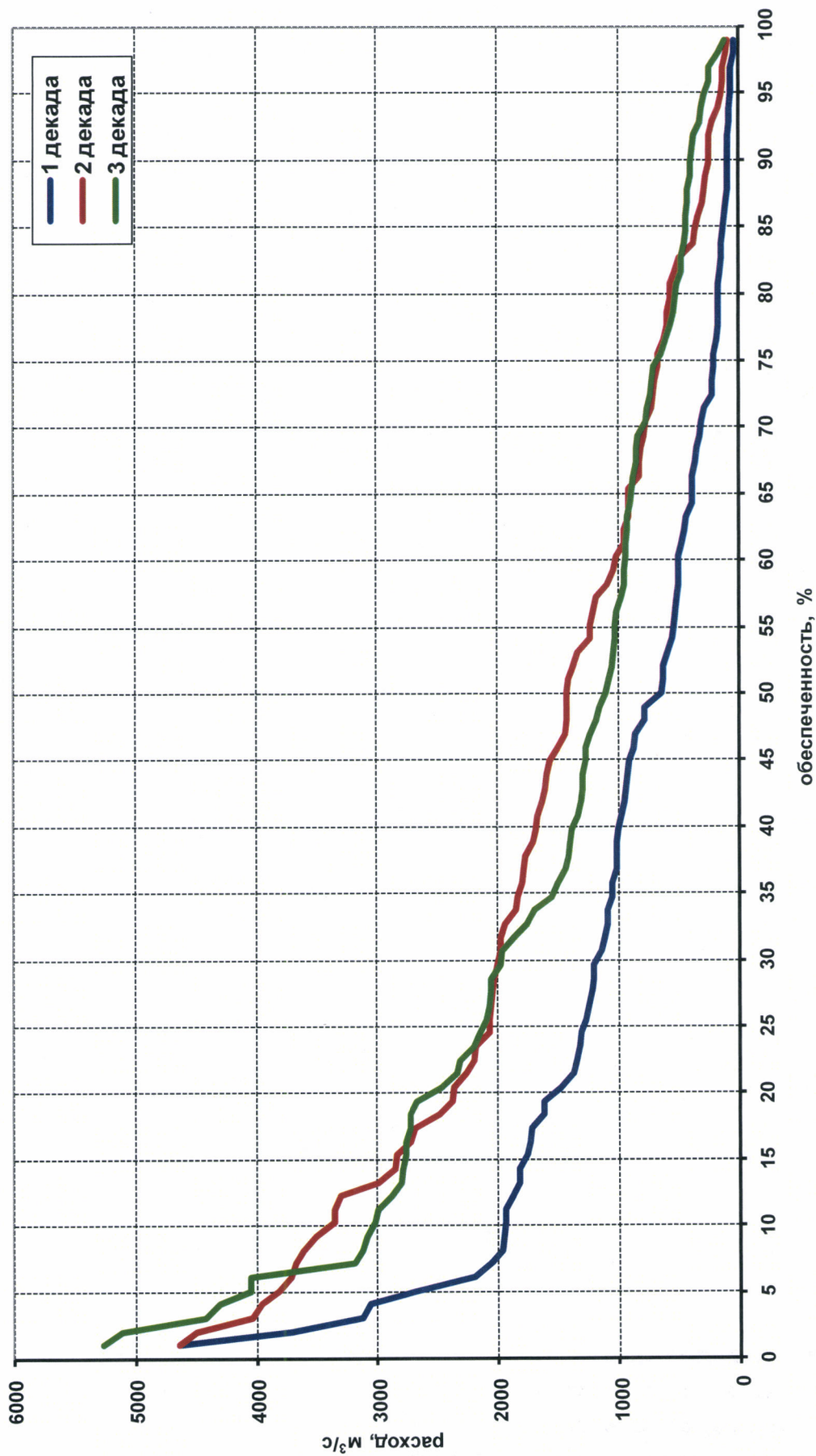
Приложение № 22
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Кривые обеспеченности расчетных расходов общего притока к створу Угличского гидроузла

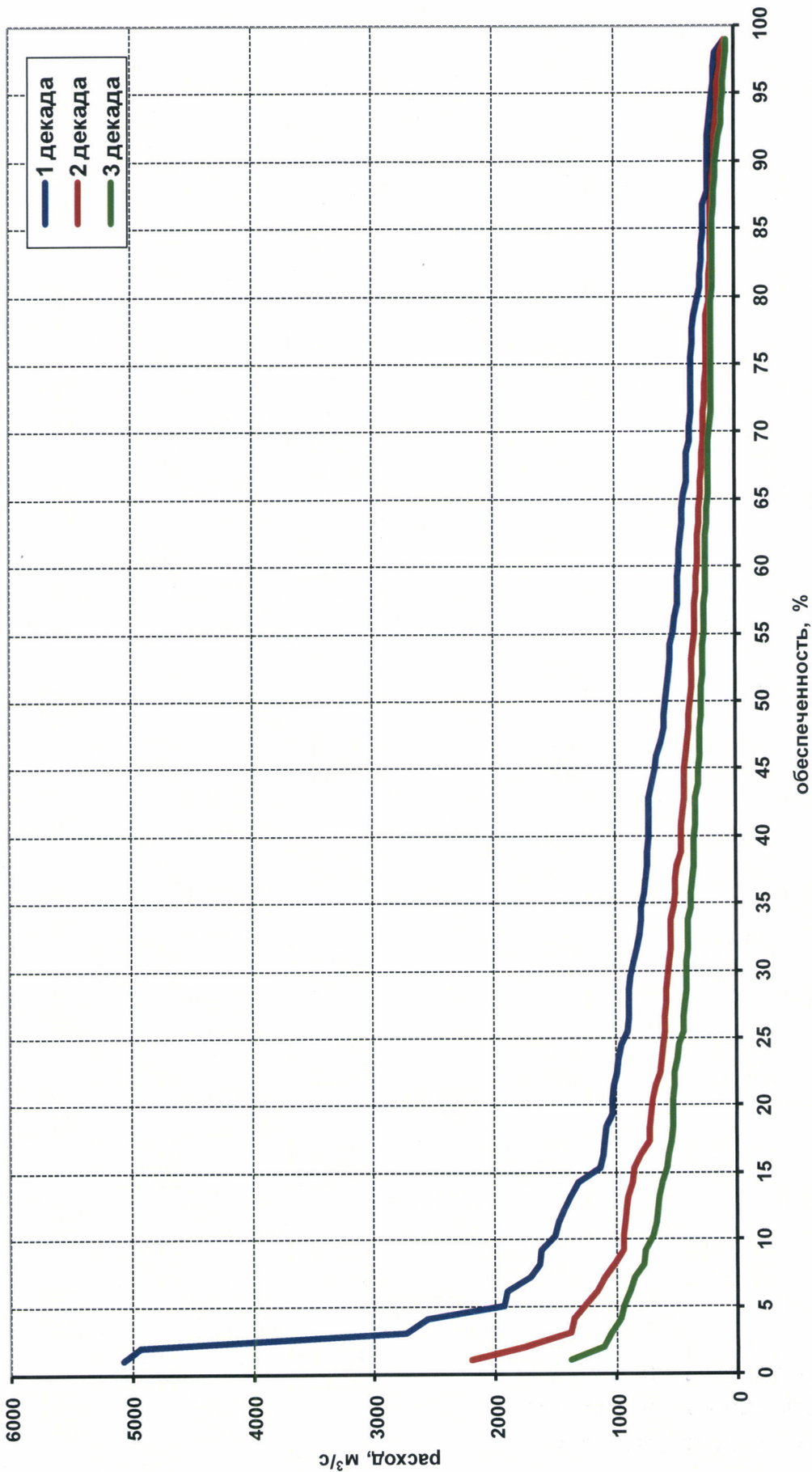
Расчетная обеспеченность среднедекадных расходов общего притока к створу Угличского гидроузла в марте.



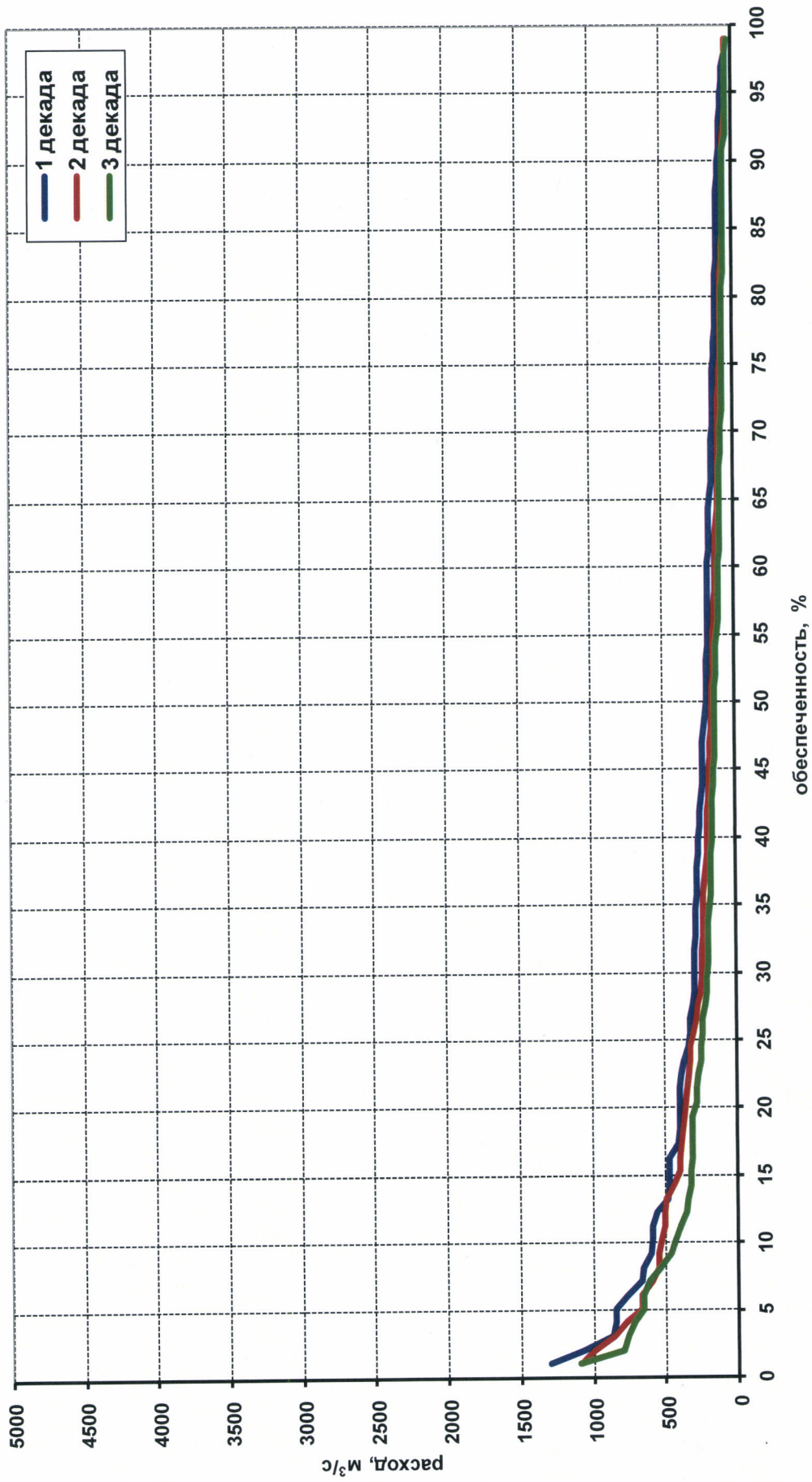
Расчетная обеспеченность среднедекадных расходов общего притока к створу Угличского гидроузла в апреле.



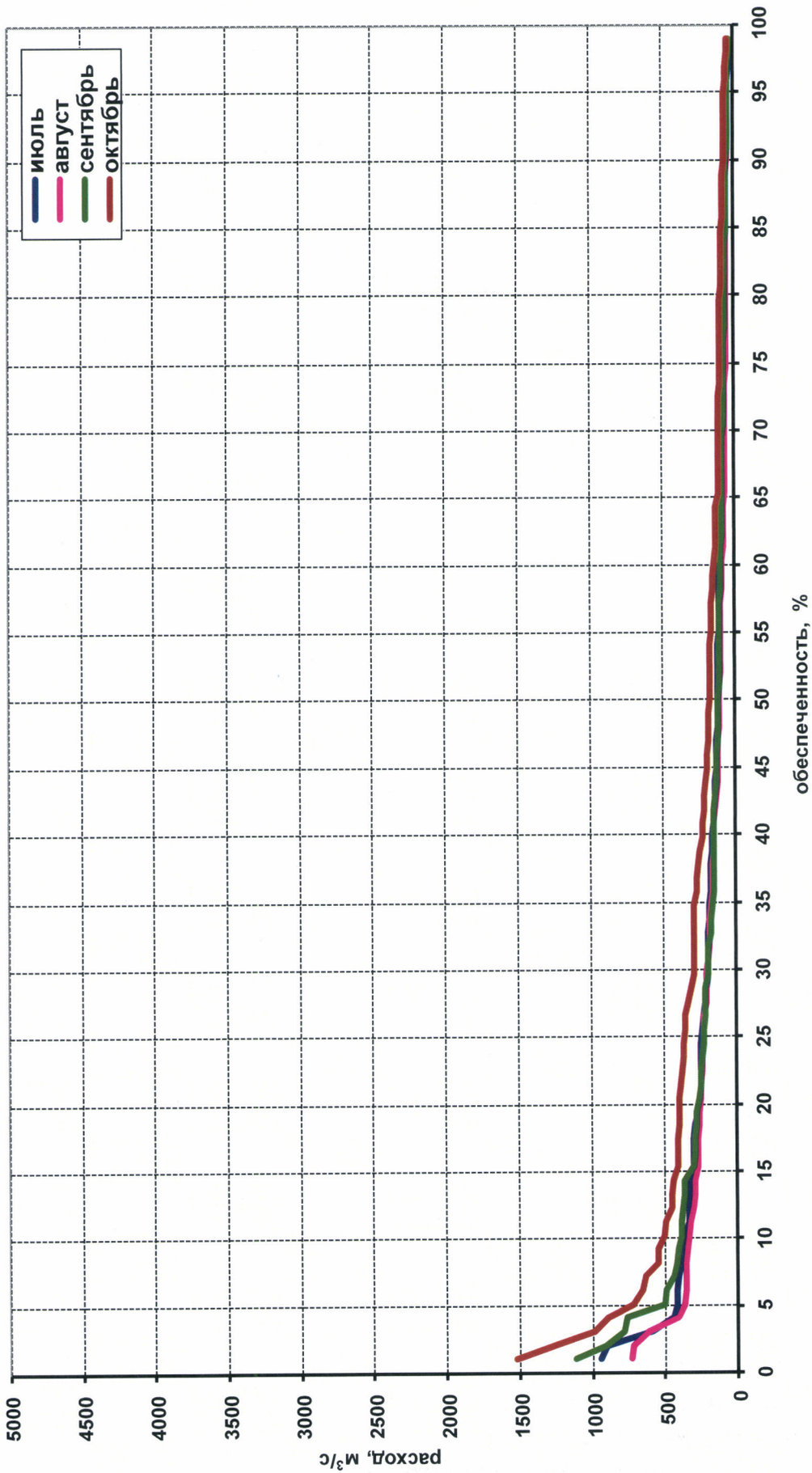
Расчетная обеспеченность среднедекадных расходов общего притока к створу Угличского гидроузла в мае.



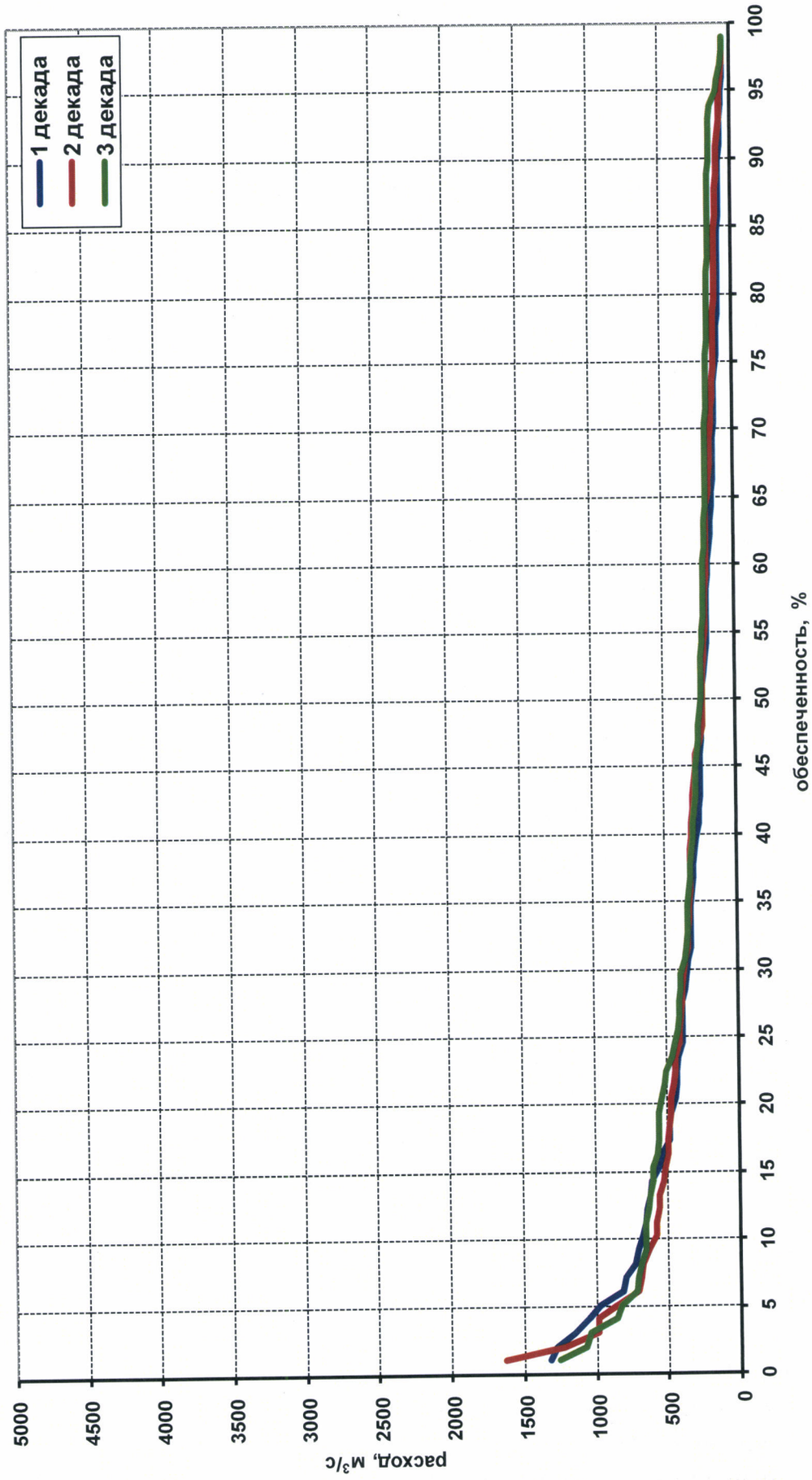
Расчетная обеспеченность среднедекадных расходов общего притока к створу Угличского гидроузла в июне.



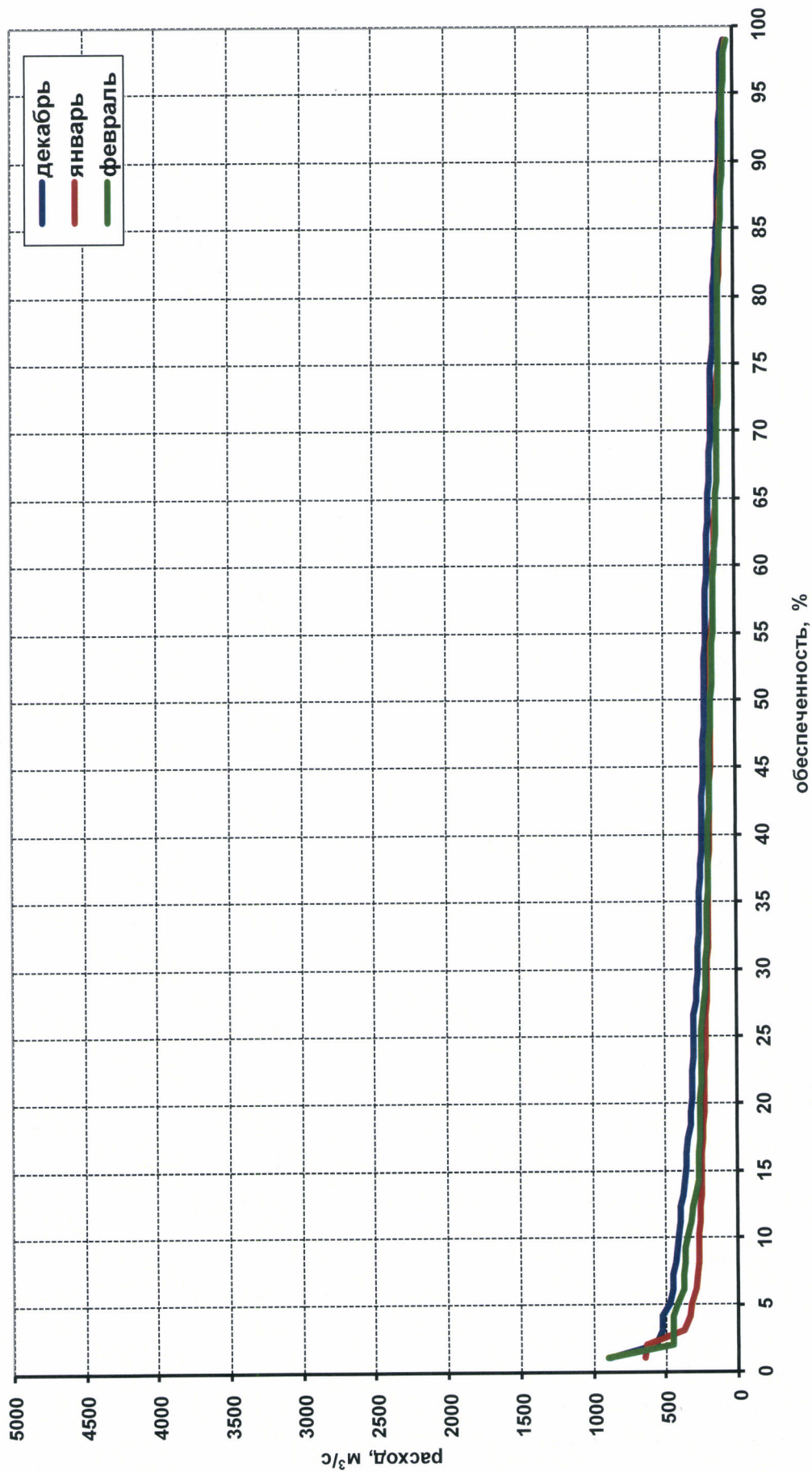
Расчетная обеспеченность среднемесячных расходов общего притока к створу Угличского гидроузла в июле, августе, сентябре, октябре.



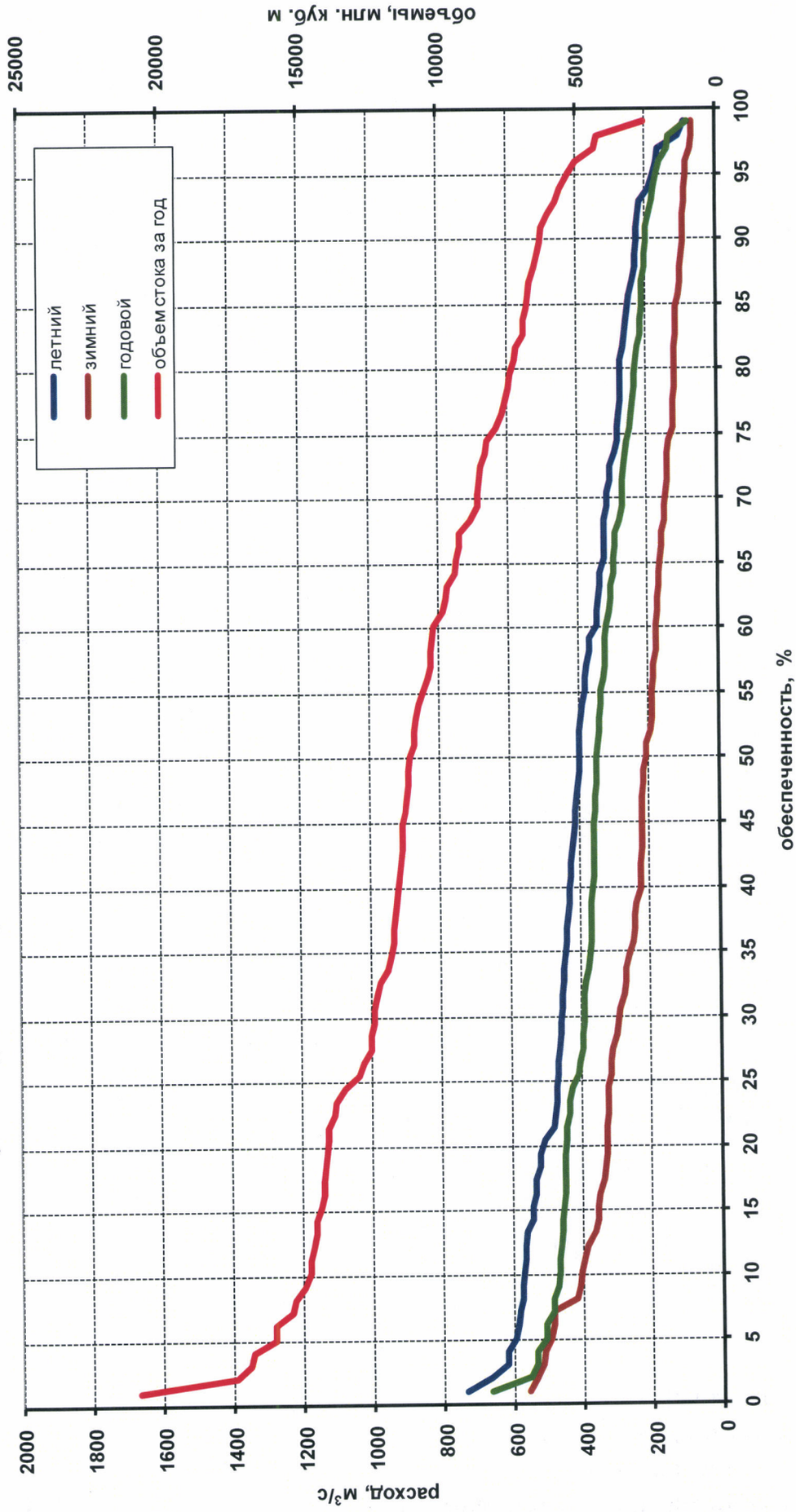
Расчетная обеспеченность среднедекадных расходов общего притока к створу Угличского гидроузла в ноябре.



Расчетная обеспеченность среднемесячных расходов общего притока к створу Угличского гидроузла в декабре, январе, феврале.

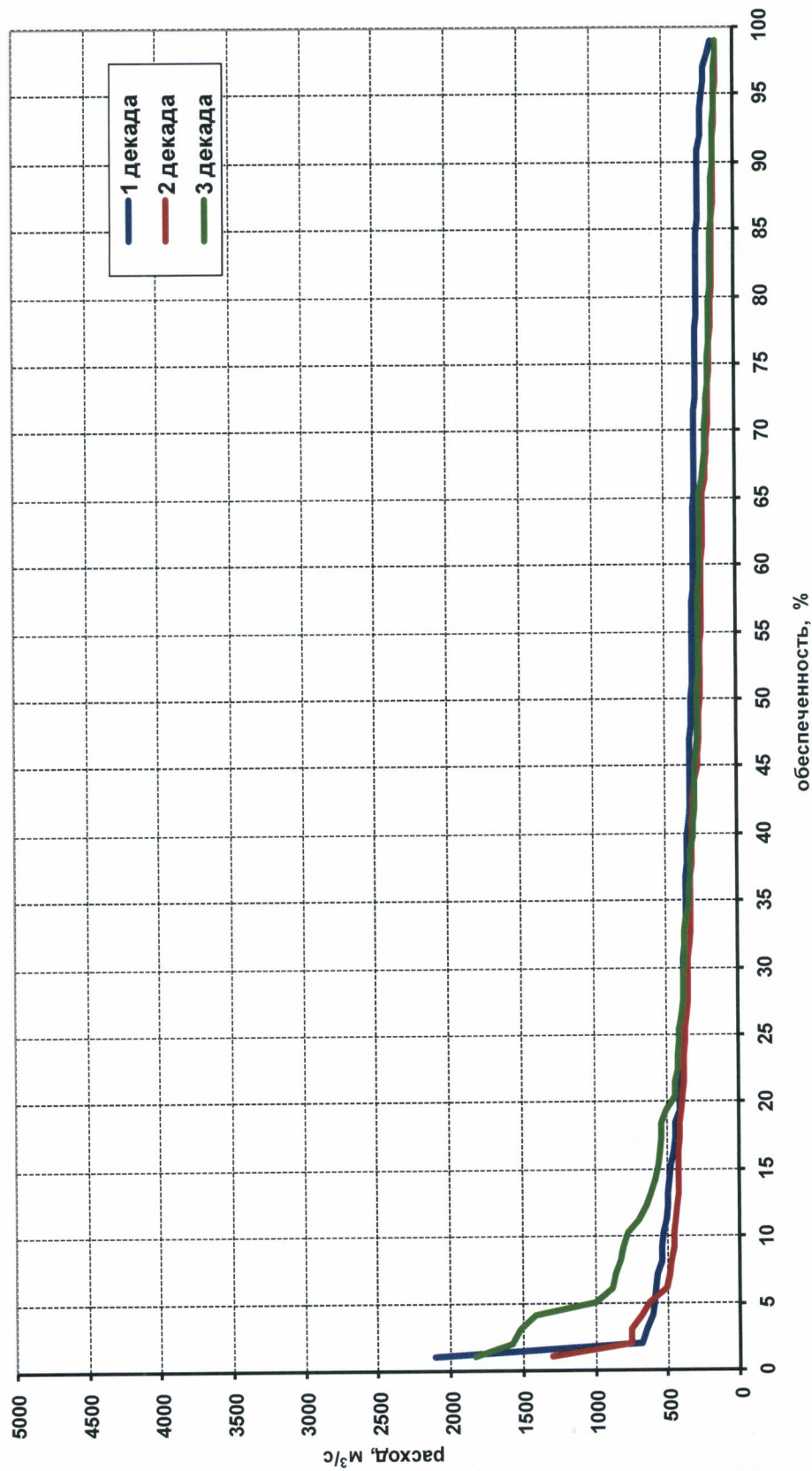


Расчетная обеспеченность расходов общего притока к створу Угличского гидроузла
средних за периоды:
летний (III-XI/10), зимний (XI/11-II), годовой (III-II) и годового объема стока.

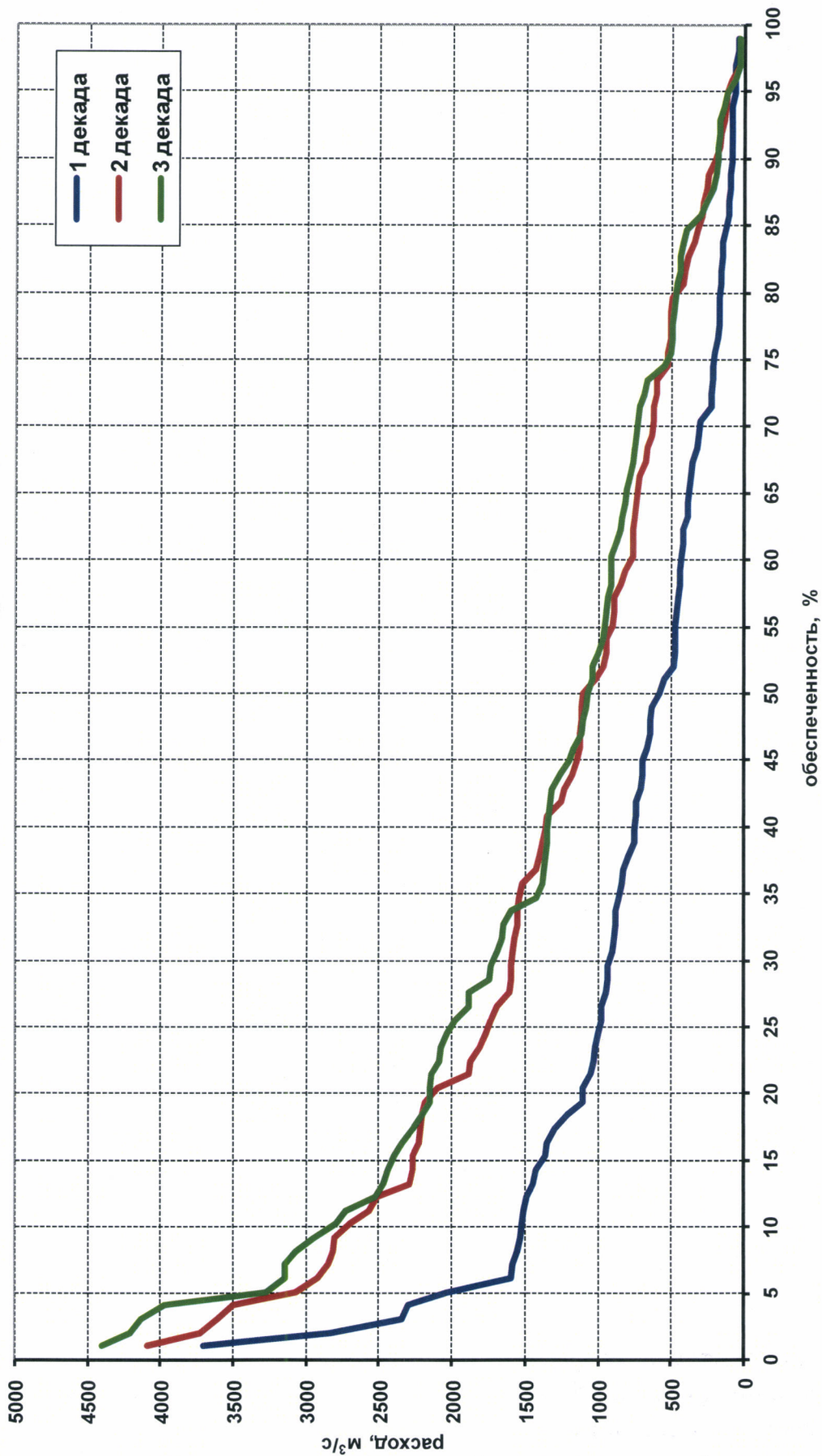


Приложение № 23
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

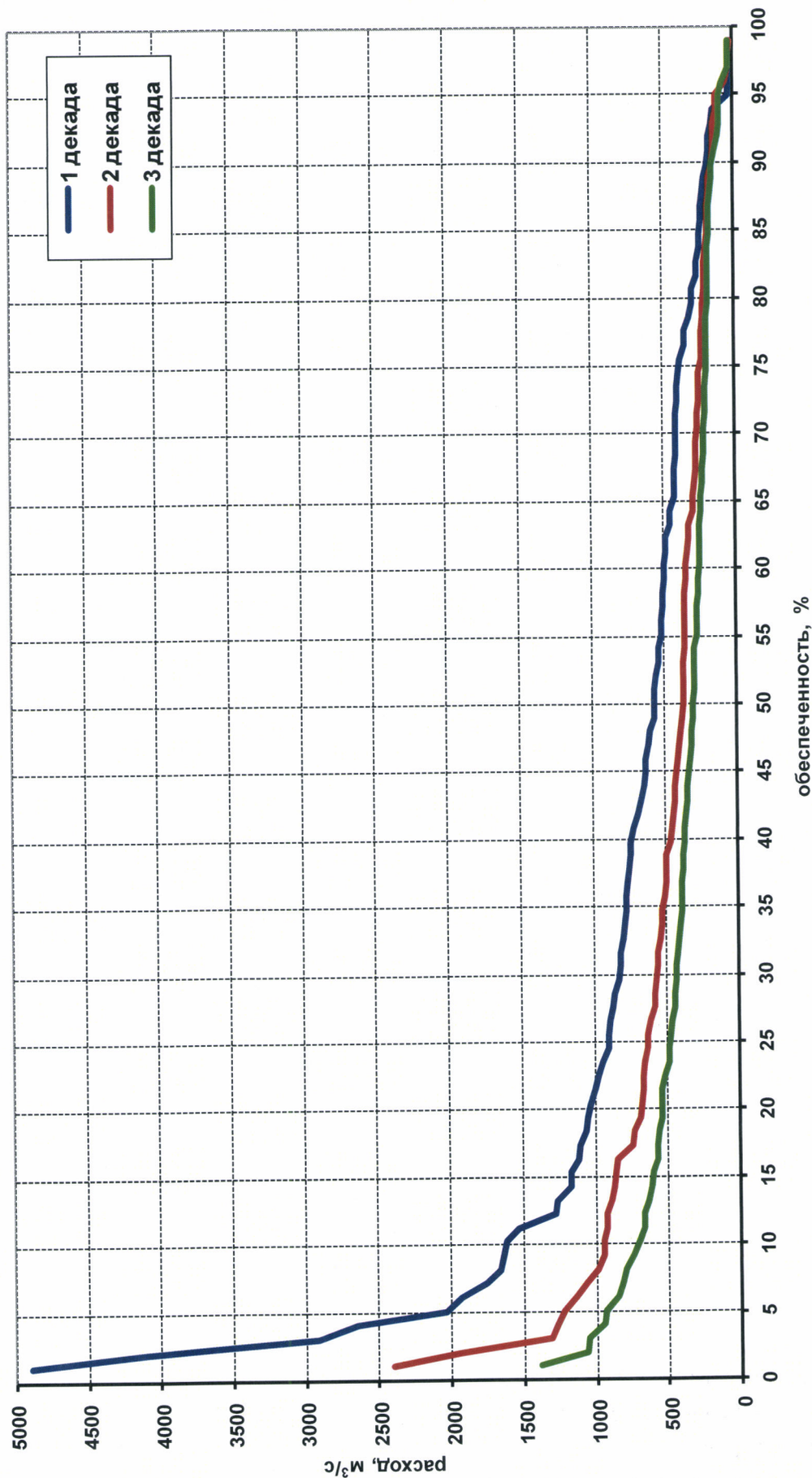
Кривые обеспеченности расчетных суммарных расходов воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла
Расчетная обеспеченность среднедекадных сбросных расходов Угличского гидроузла в марте.



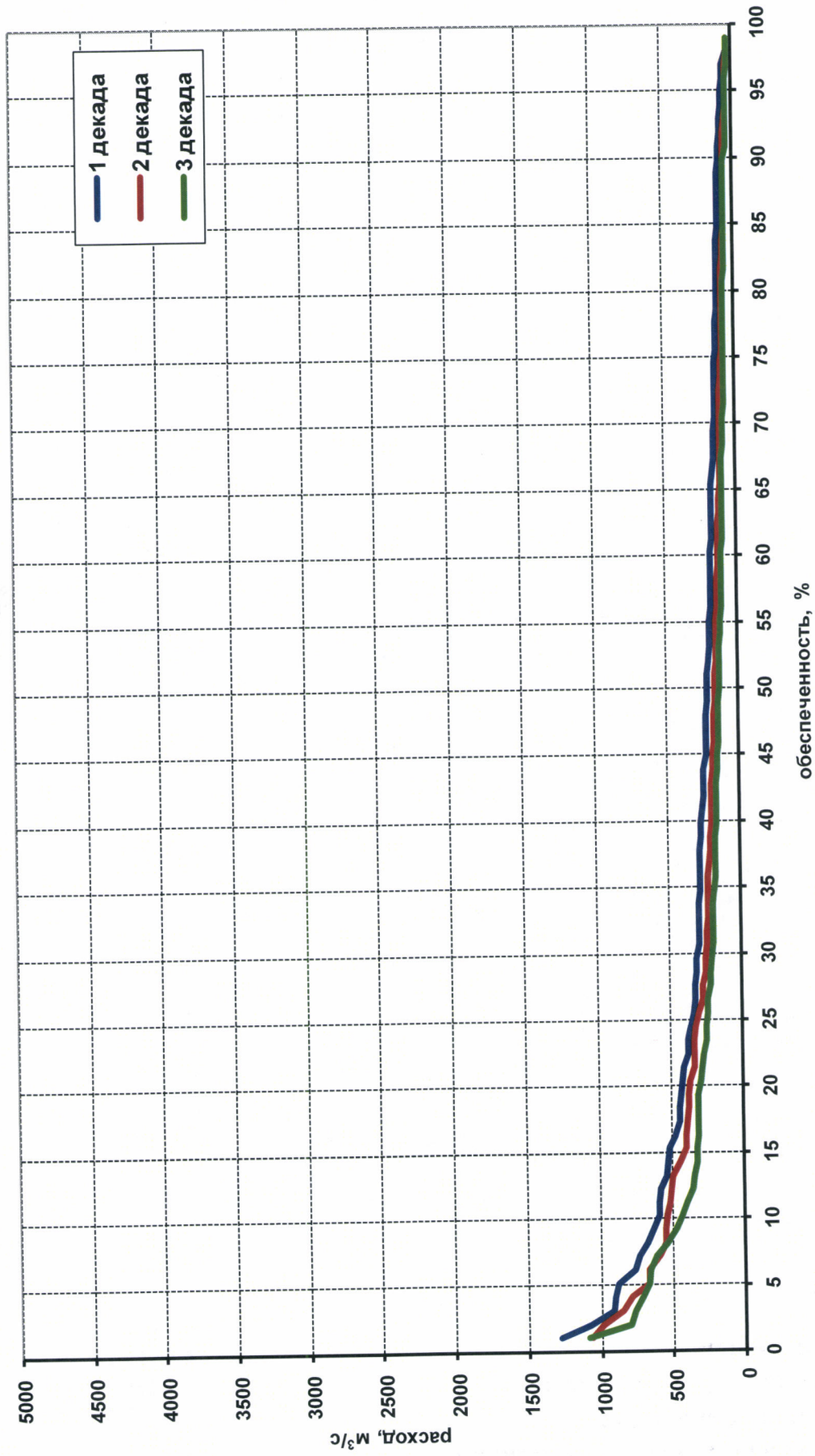
Расчетная обеспеченность среднедекадных сбросных расходов Угличского гидроузла в апреле.



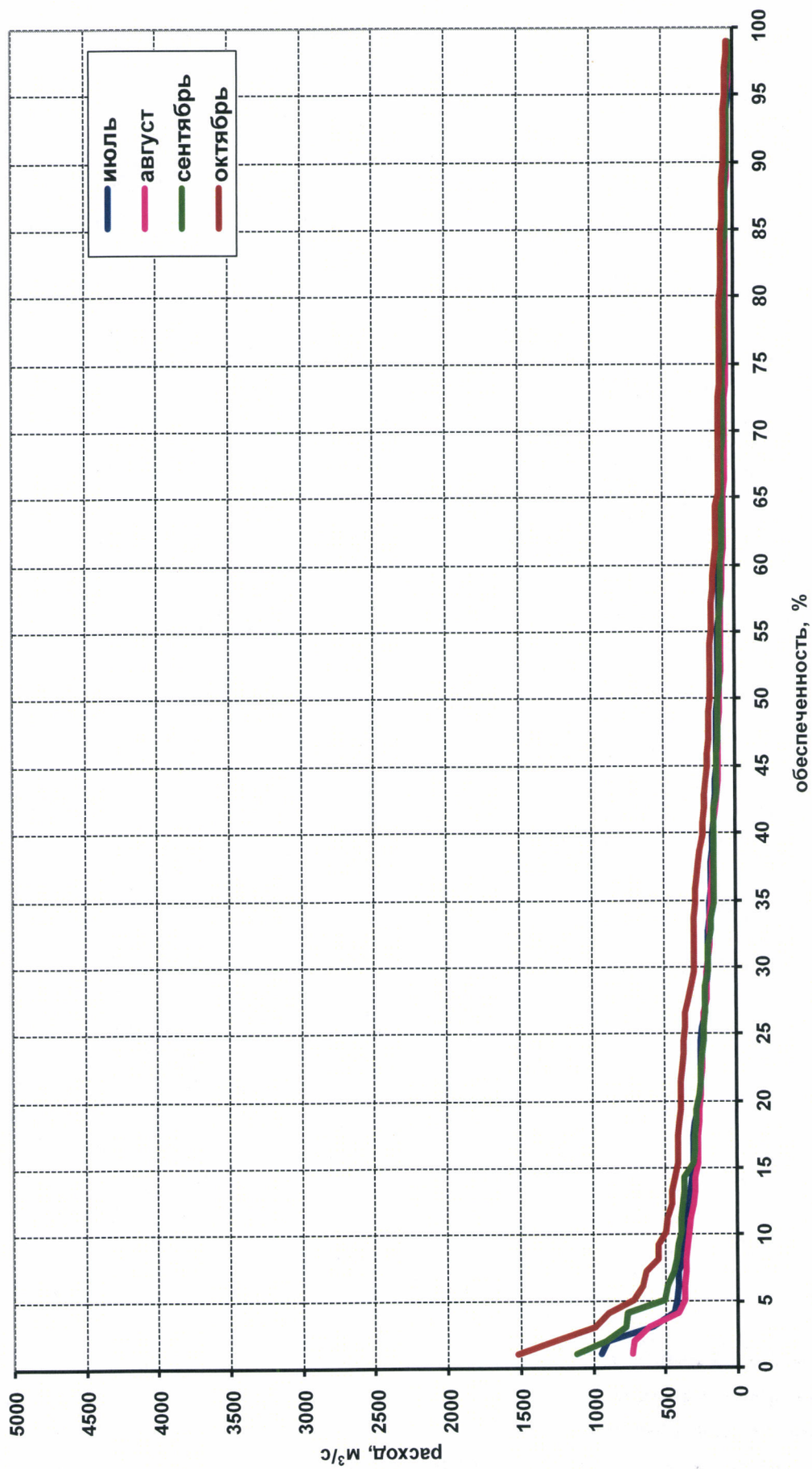
Расчетная обеспеченность среднедекадных сбросных расходов Угличского гидроузла в мае.



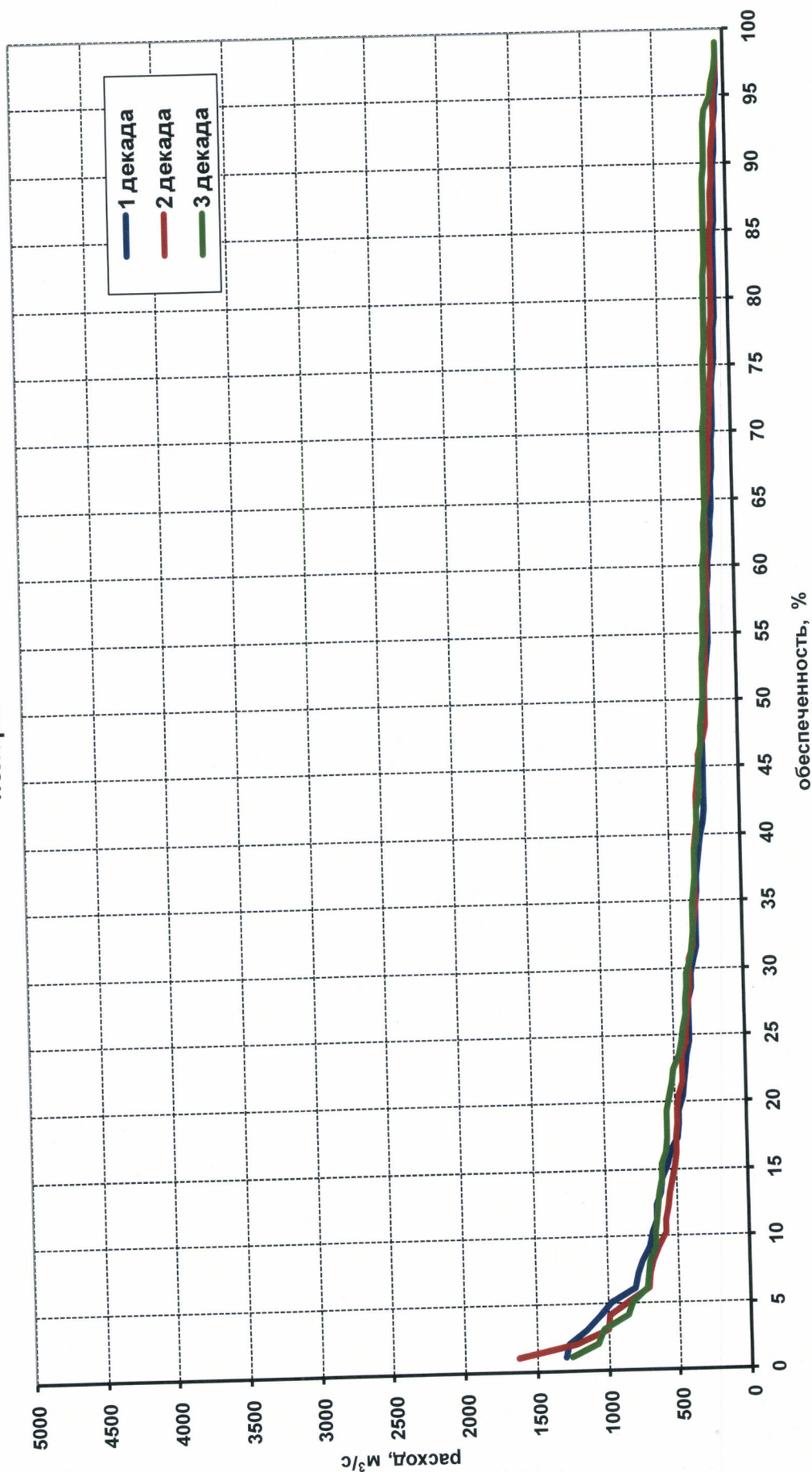
Расчетная обеспеченность среднедекадных сбросных расходов Угличского гидроузла в июне.



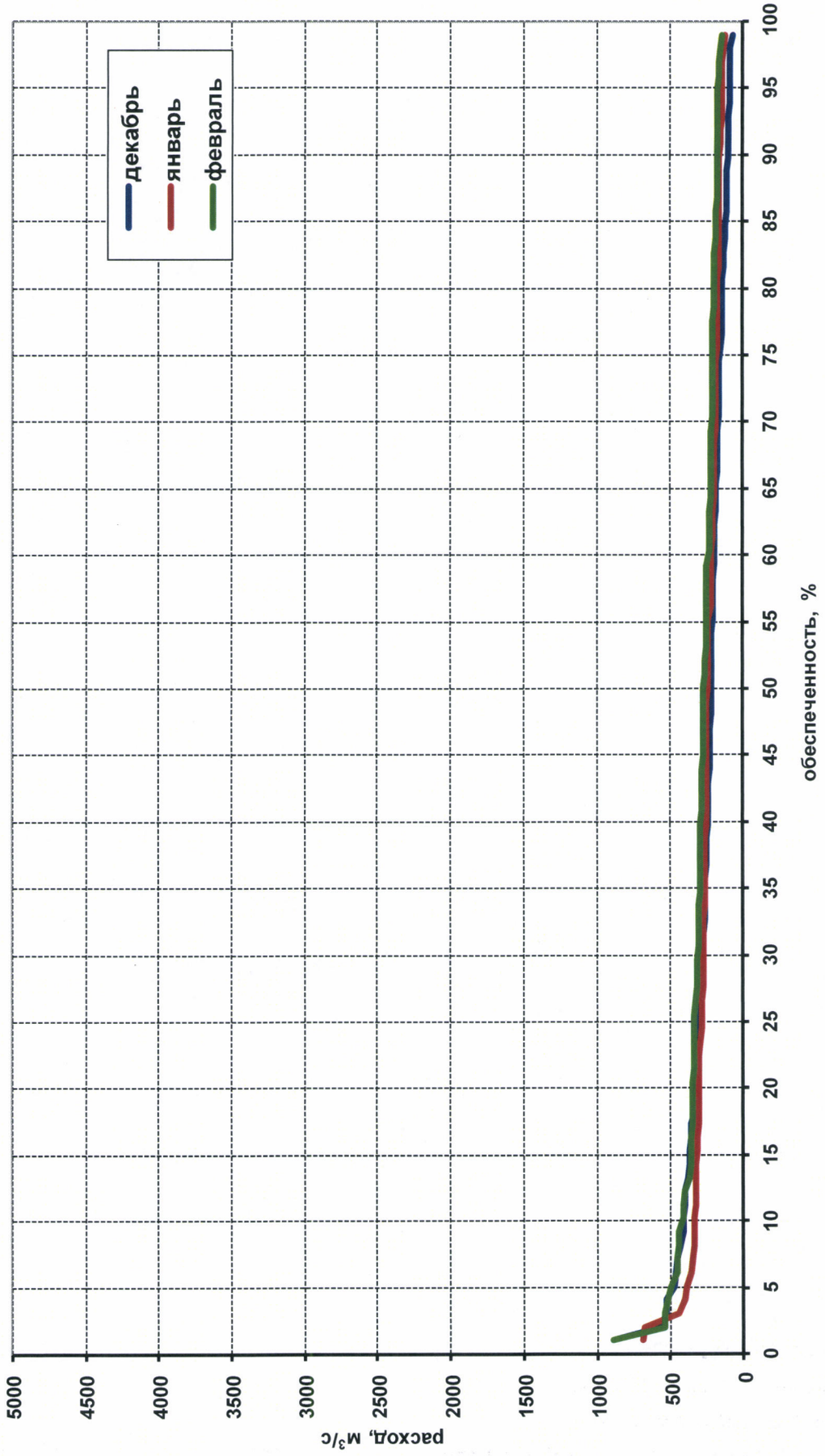
Расчетная обеспеченность среднемесячных сбросных расходов Угличского гидроузла в июле, августе, сентябре, октябре.



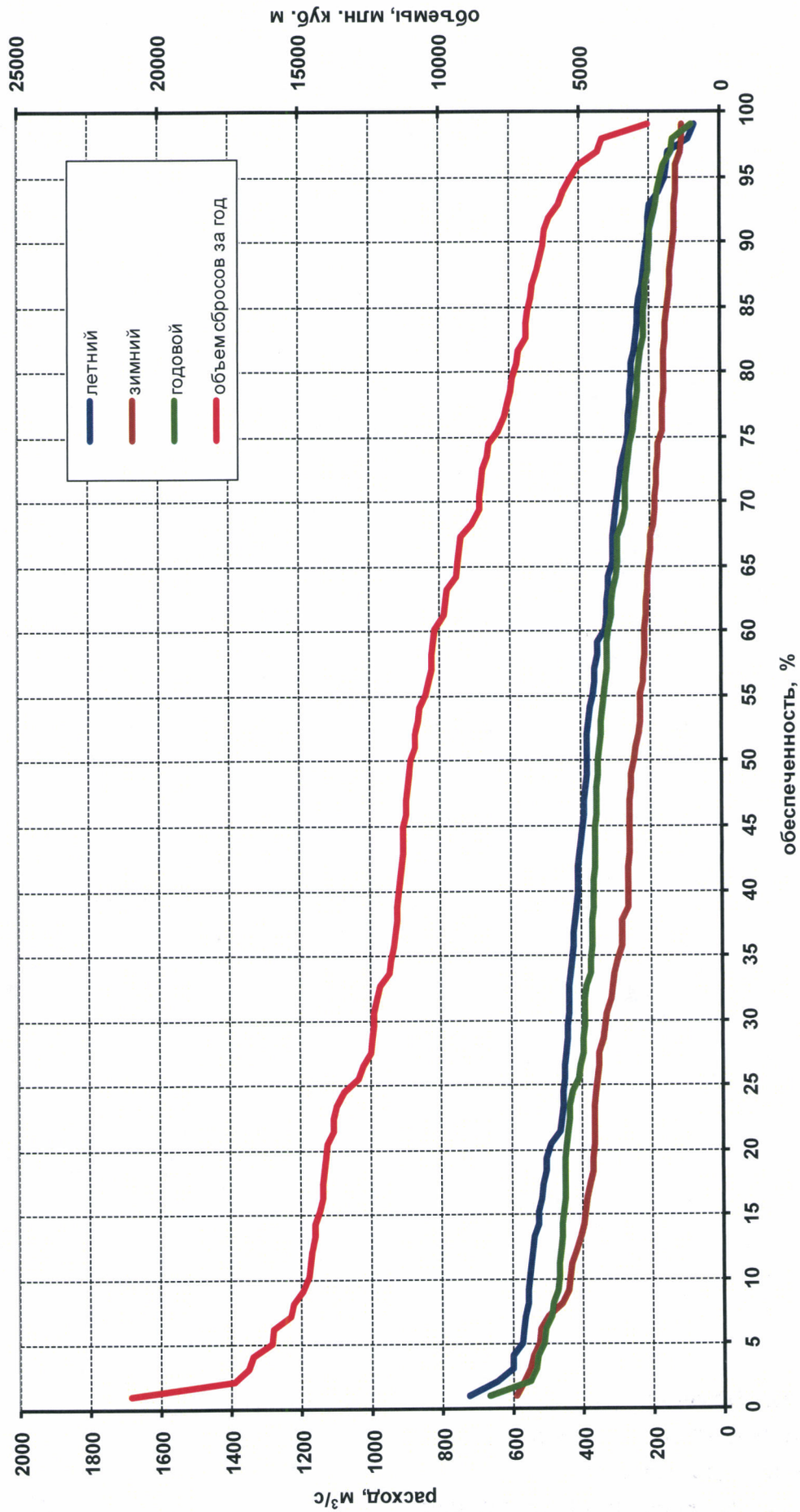
Расчетная обеспеченность среднедекадных сбросных расходов Угличского гидроузла в ноябре.



Расчетная обеспеченность среднемесячных сбросных расходов Угличского гидроузла в декабре, январе, феврале.

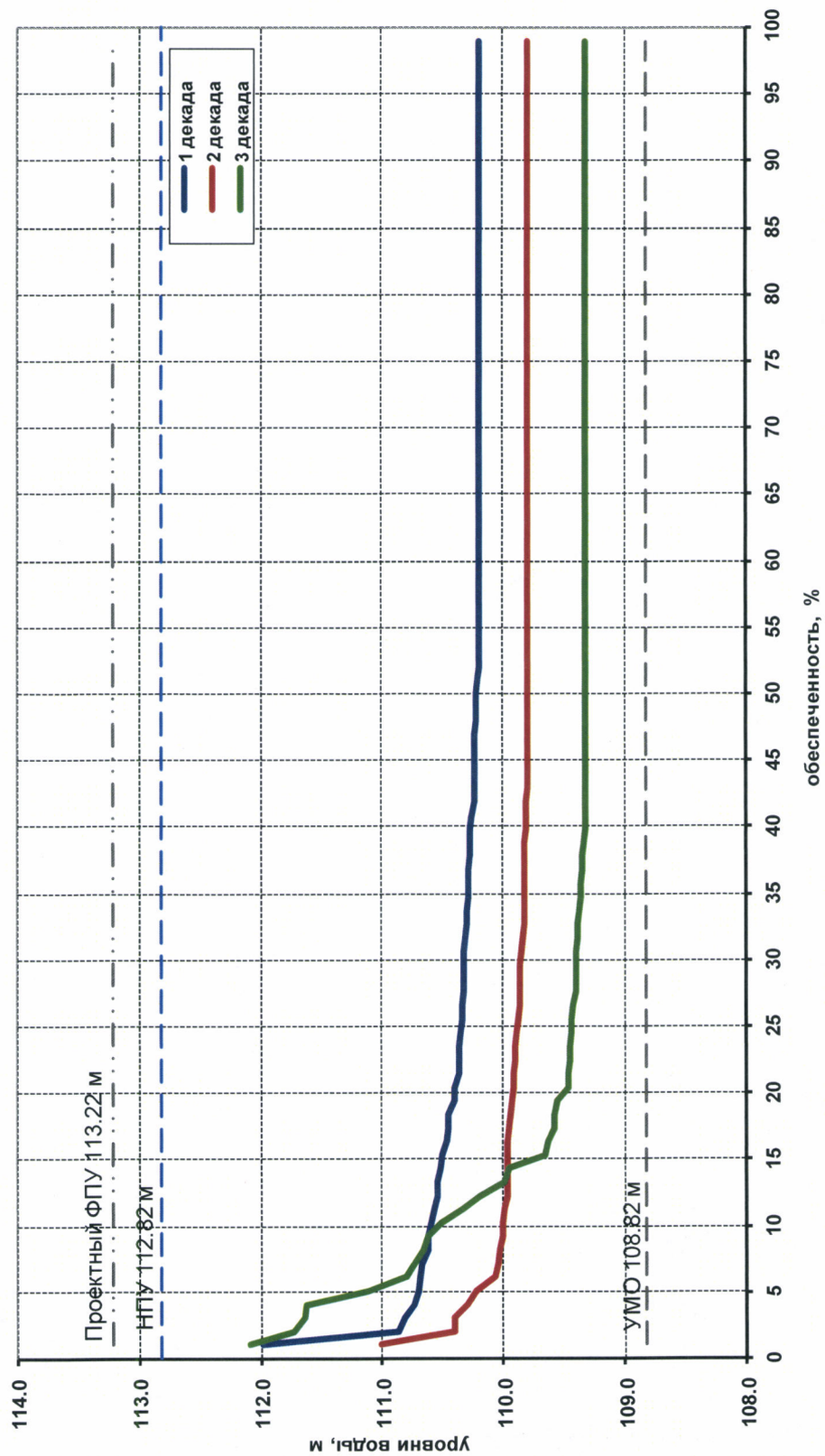


Расчетная обеспеченность сбросных расходов Угличского гидроузла средних за периоды: летний (III-XI/10), зимний (XI/11-II), годовой (III-II) и годового объема стока.

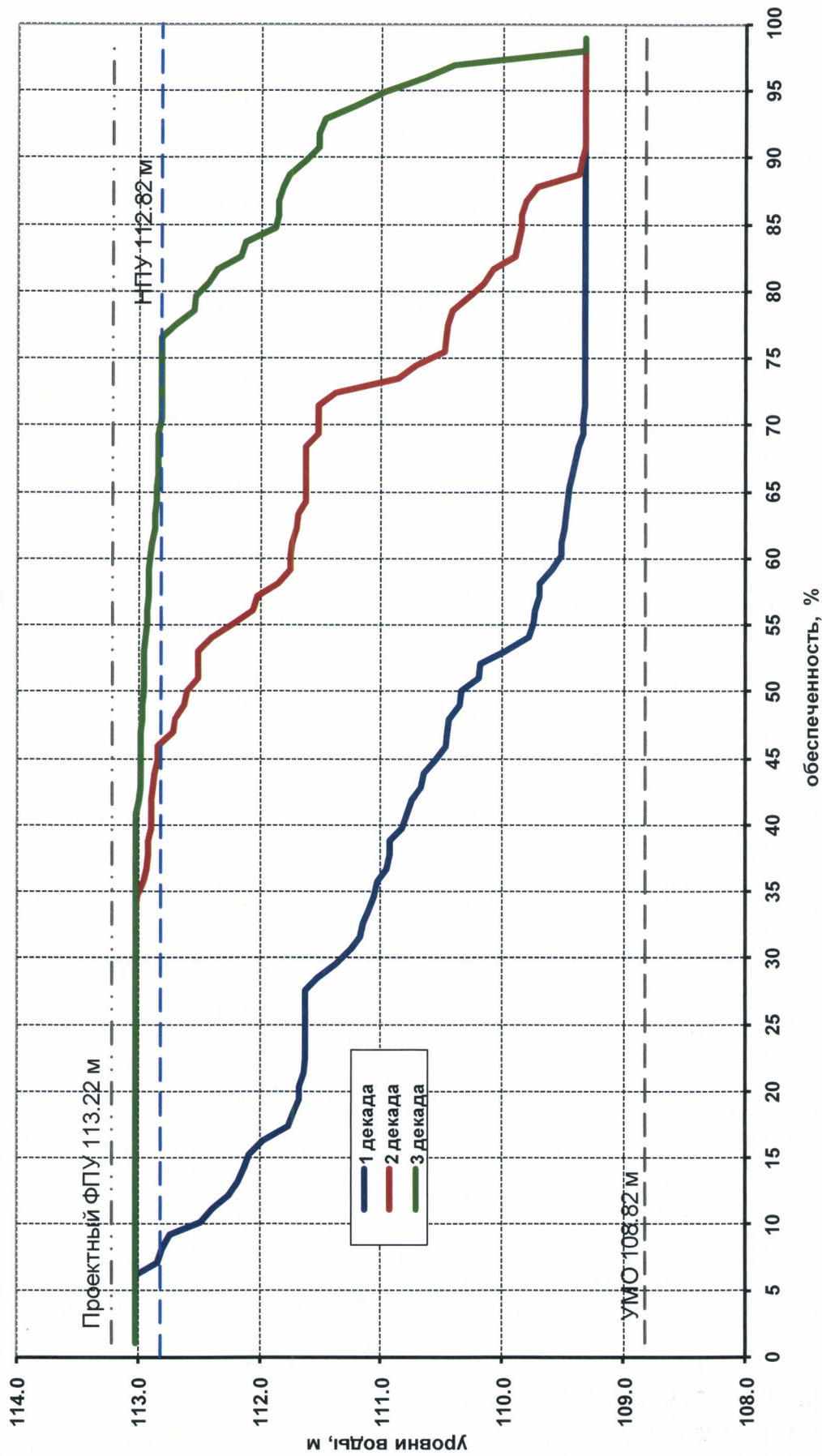


Приложение № 24
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

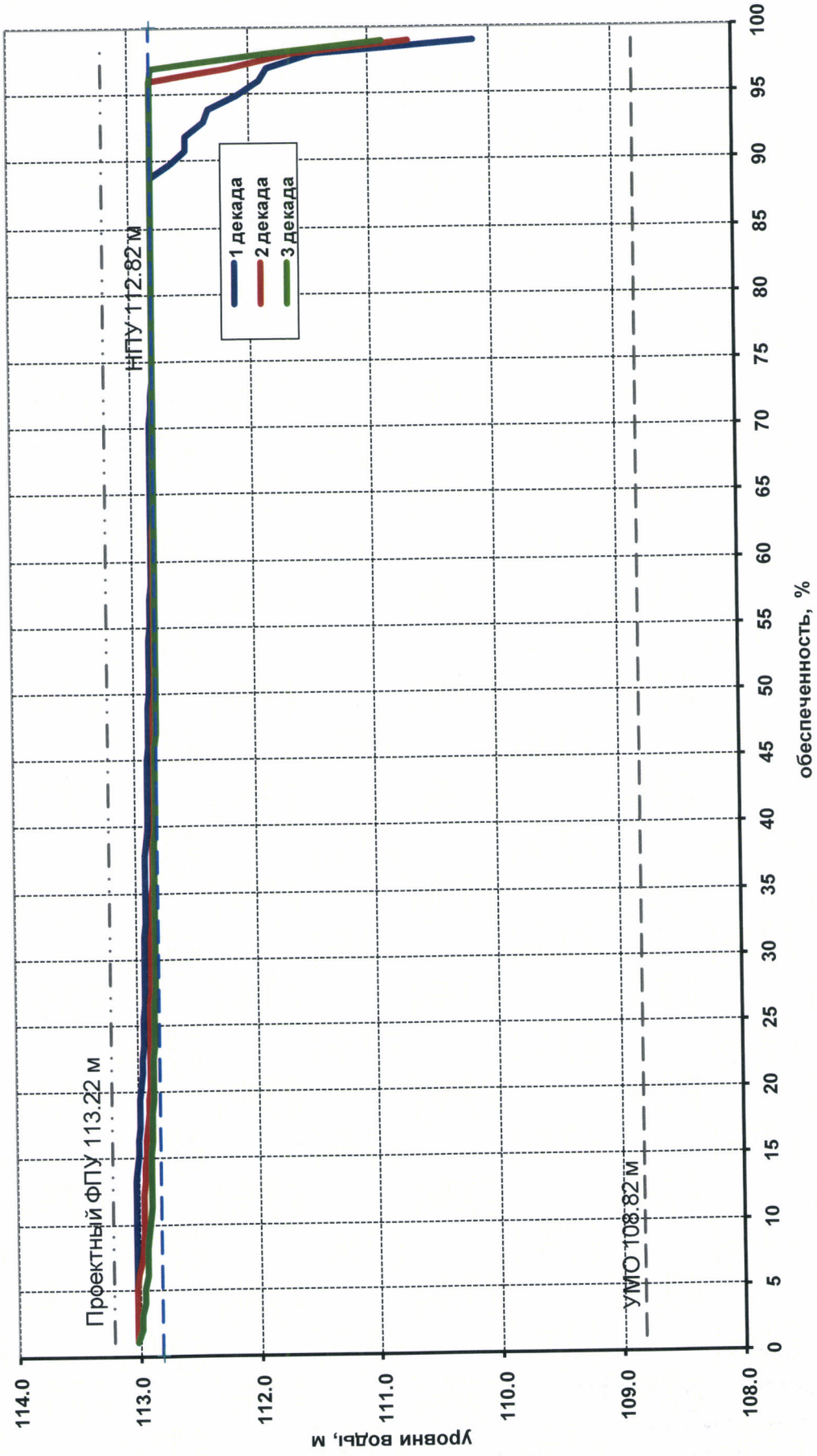
Кривые обеспеченности расчетных уровней воды у плотины Угличского гидроузла
Расчетная обеспеченность уровней воды у плотины Угличского гидроузла в марте.



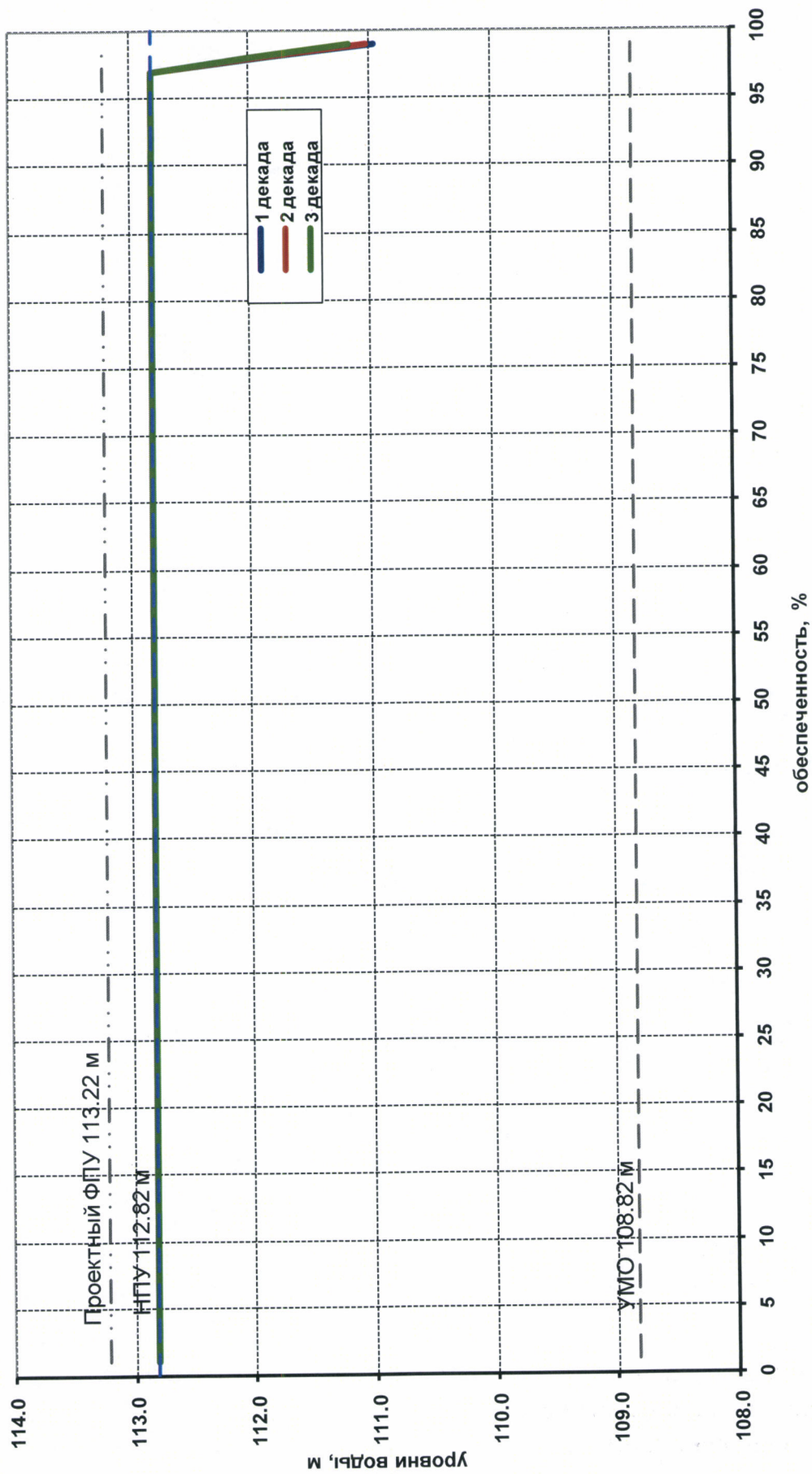
Расчетная обеспеченность уровней воды у плотины Угличского гидроузла в апреле.



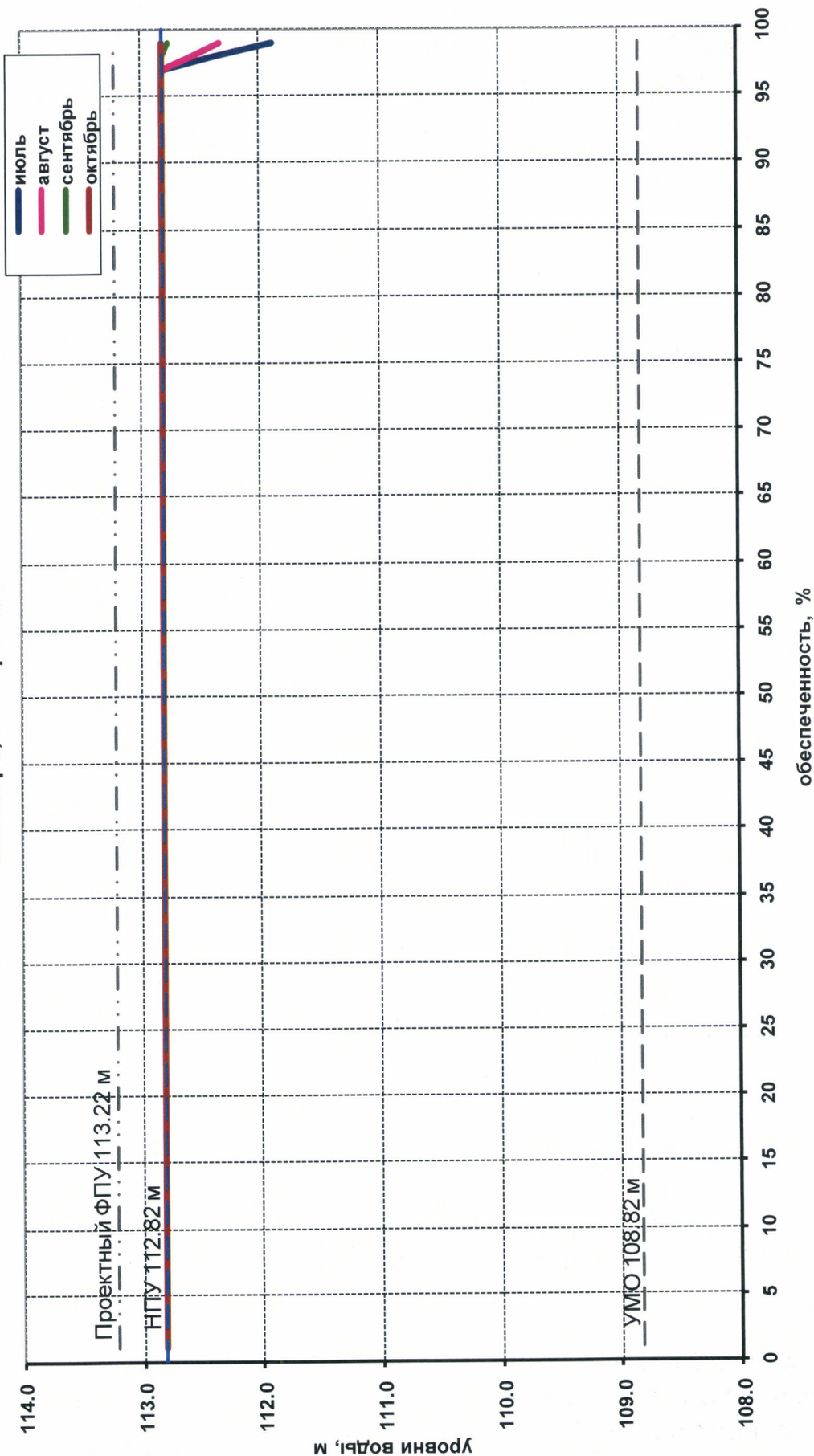
Расчетная обеспеченность уровней воды у плотины Угличского гидроузла в мае.



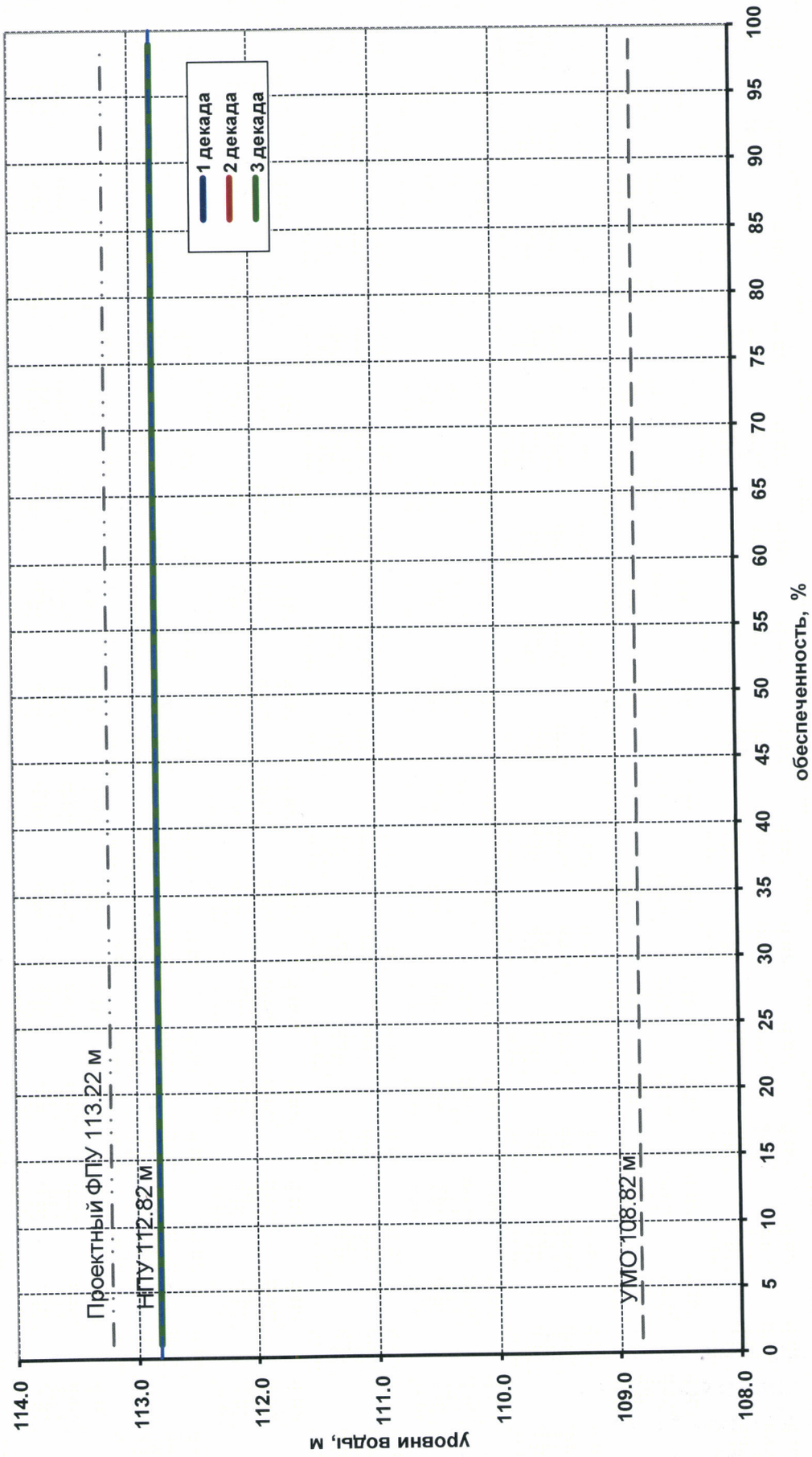
Расчетная обеспеченность уровней воды у плотины Угличского гидроузла в июне.



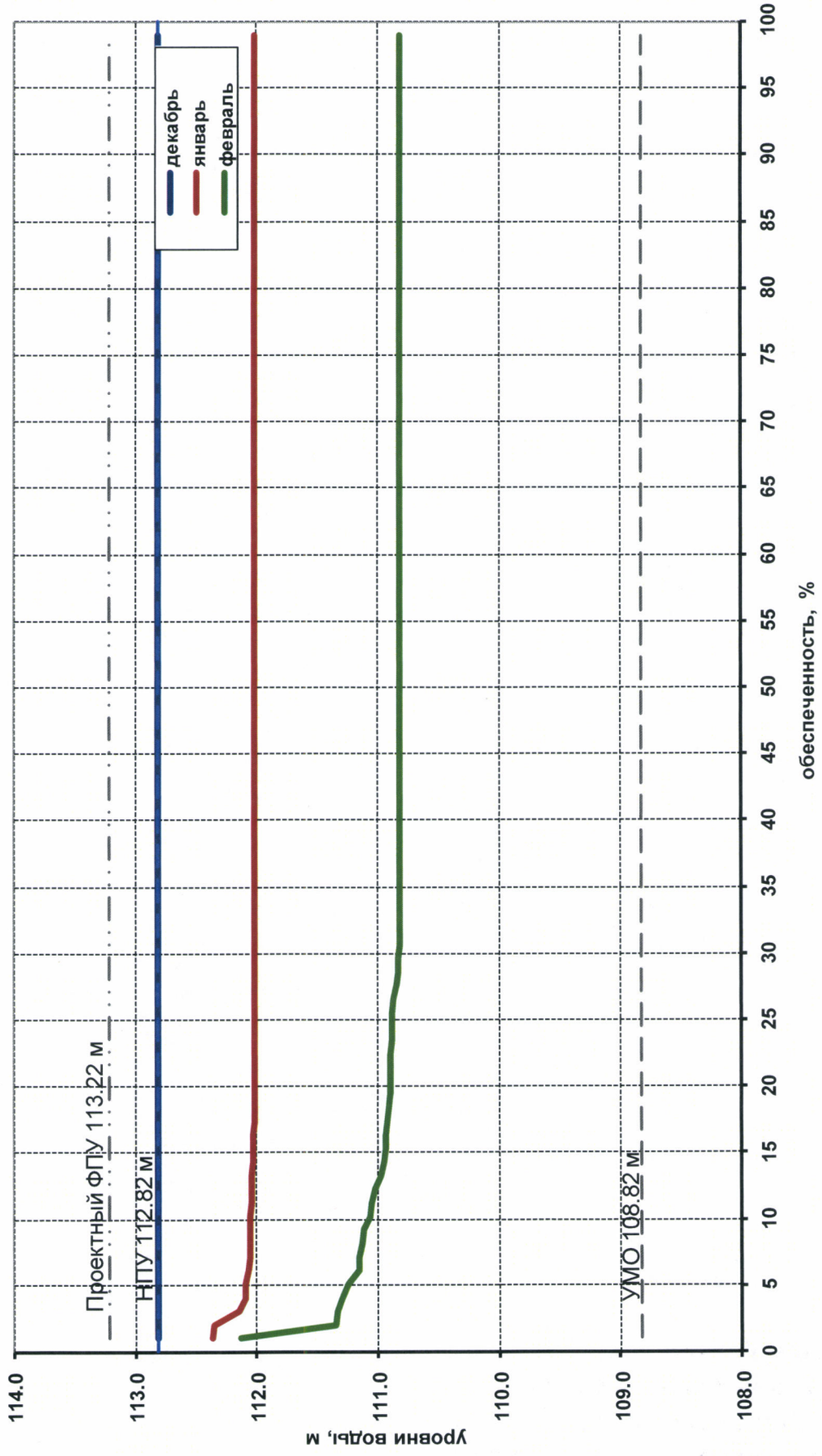
Расчетная обеспеченность уровней воды у плотины Угличского гидроузла в июле, августе, сентябре, октябре.



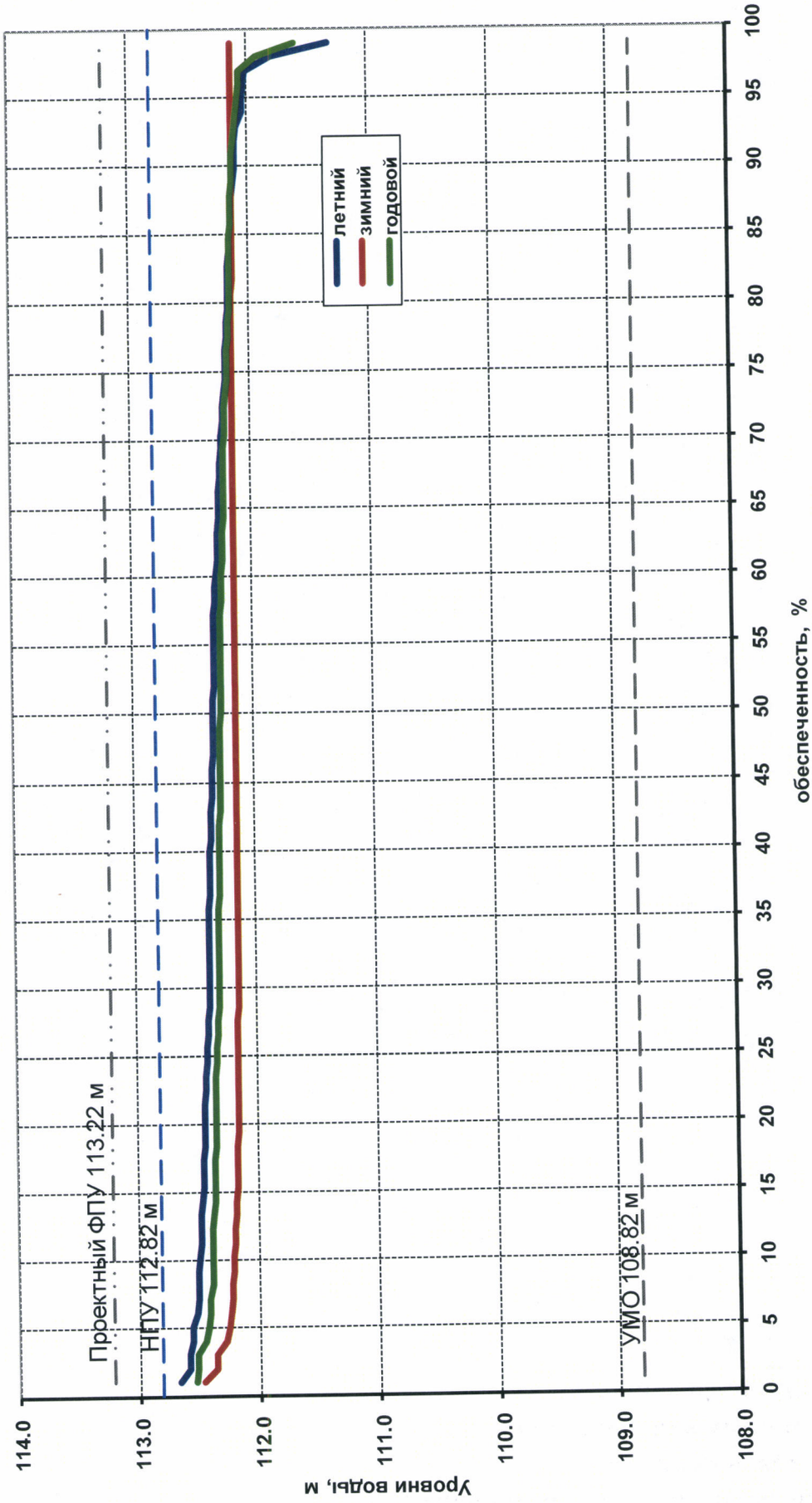
Расчетная обеспеченность уровней воды у плотины Угличского гидроузла в ноябре.



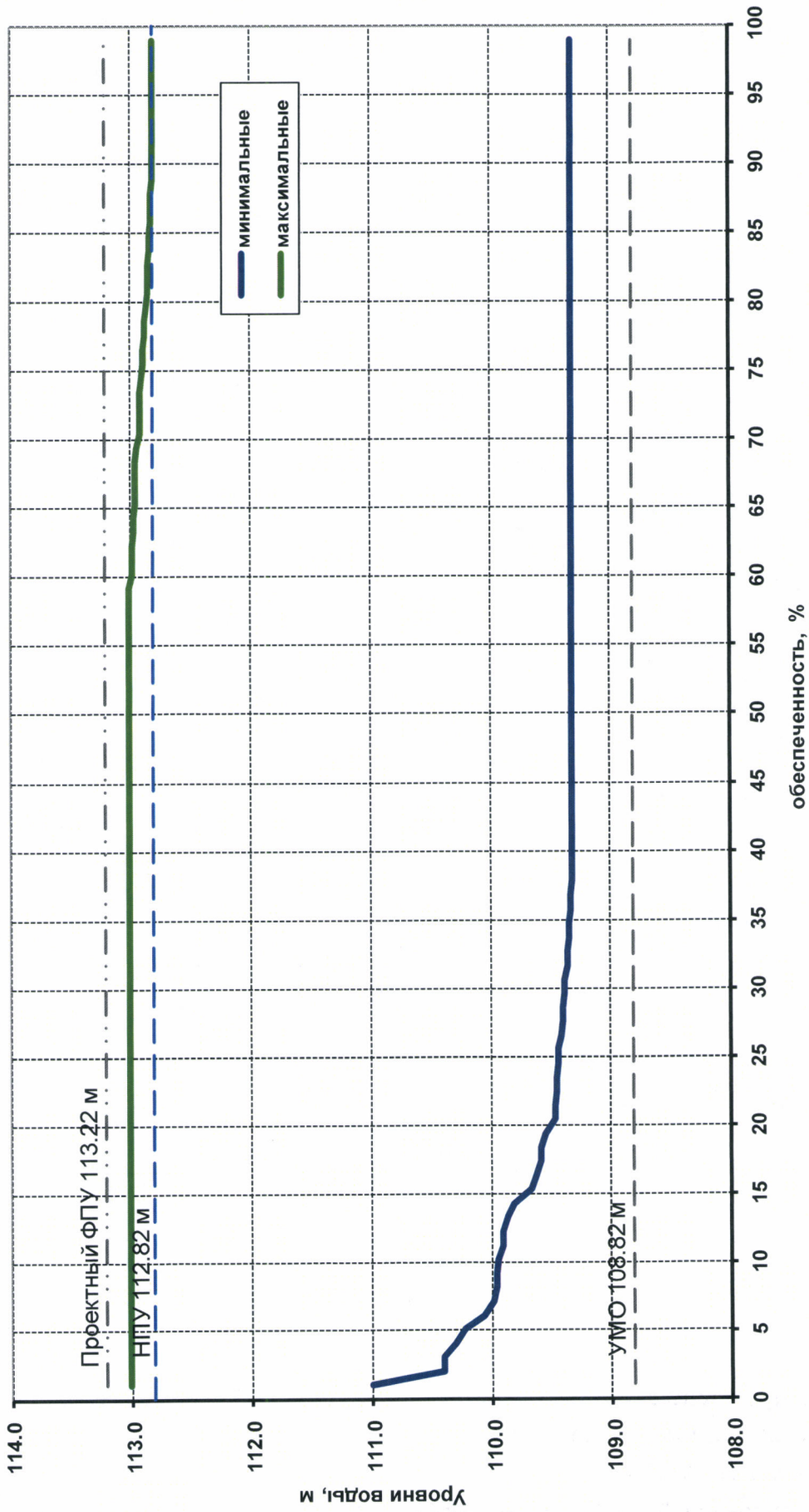
Расчетная обеспеченность уровней воды у плотины Угличского гидроузла в декабре, январе, феврале.



Расчетная обеспеченность уровнем воды у плотины Угличского гидроузла средних за периоды: летний (III-XI/10), зимний (XI/11-II), годовой (III-II)

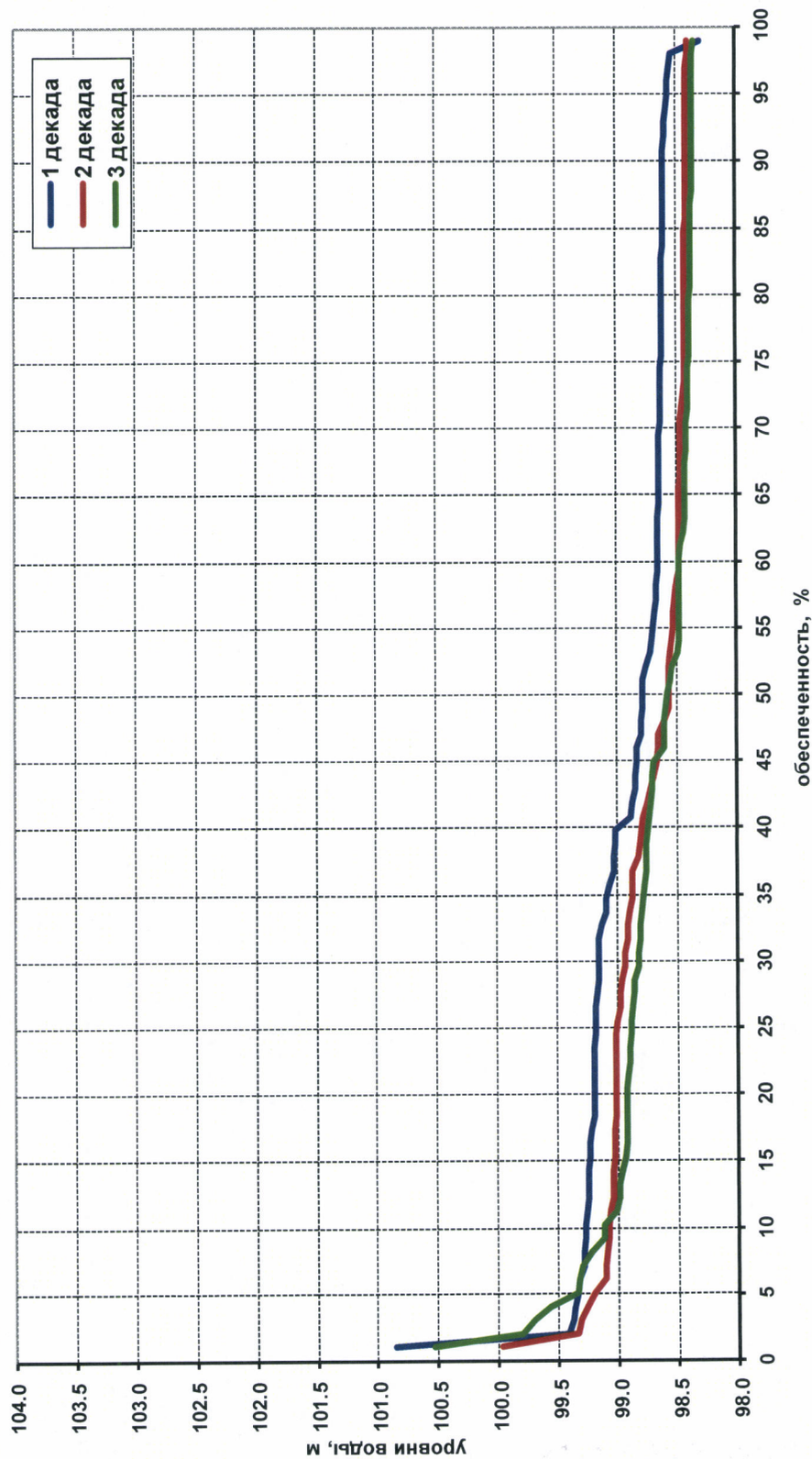


Расчетная обеспеченность уровней воды у плотины Угличского гидроузла минимальных и максимальных за год.

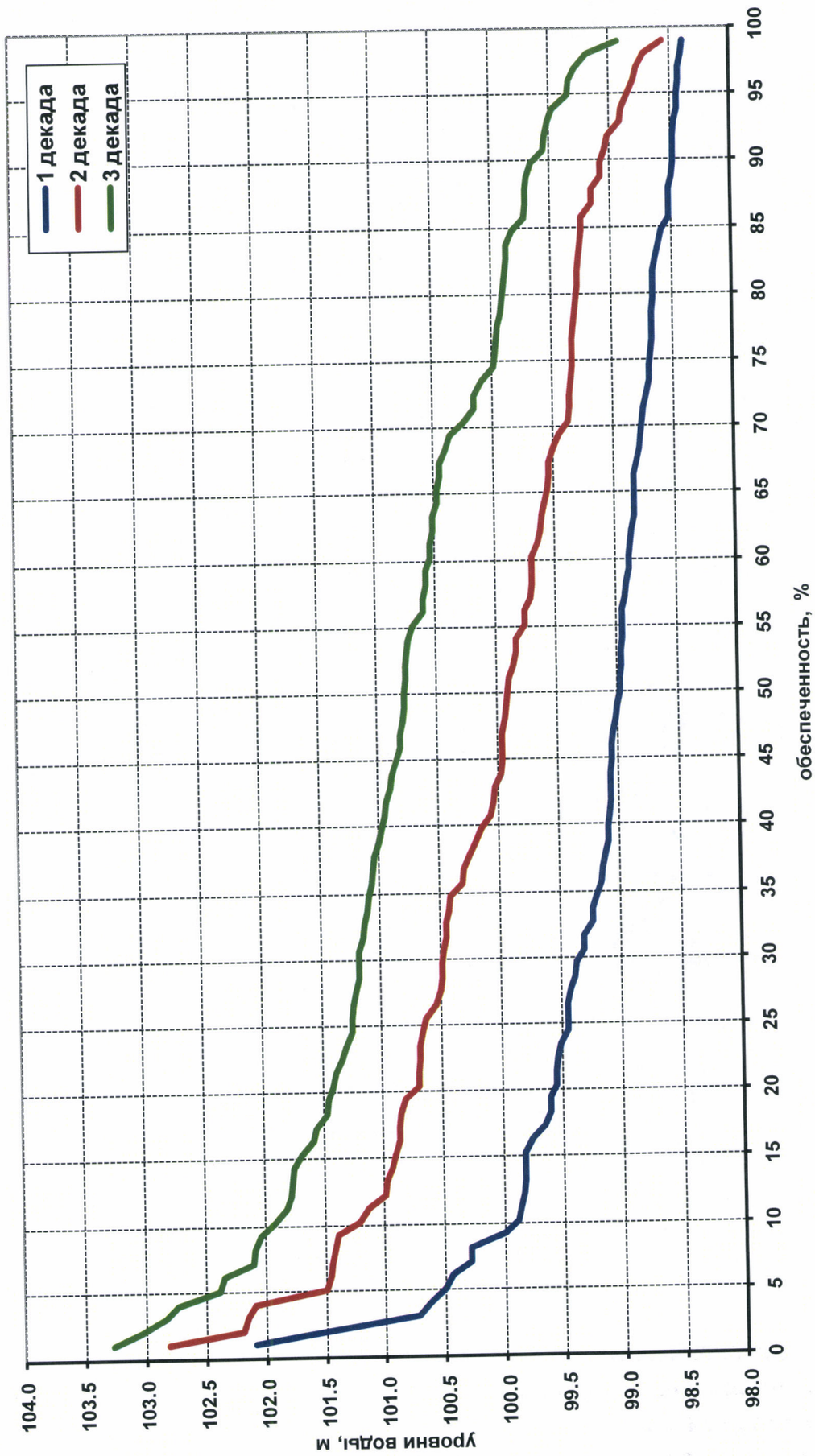


Приложение № 25
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

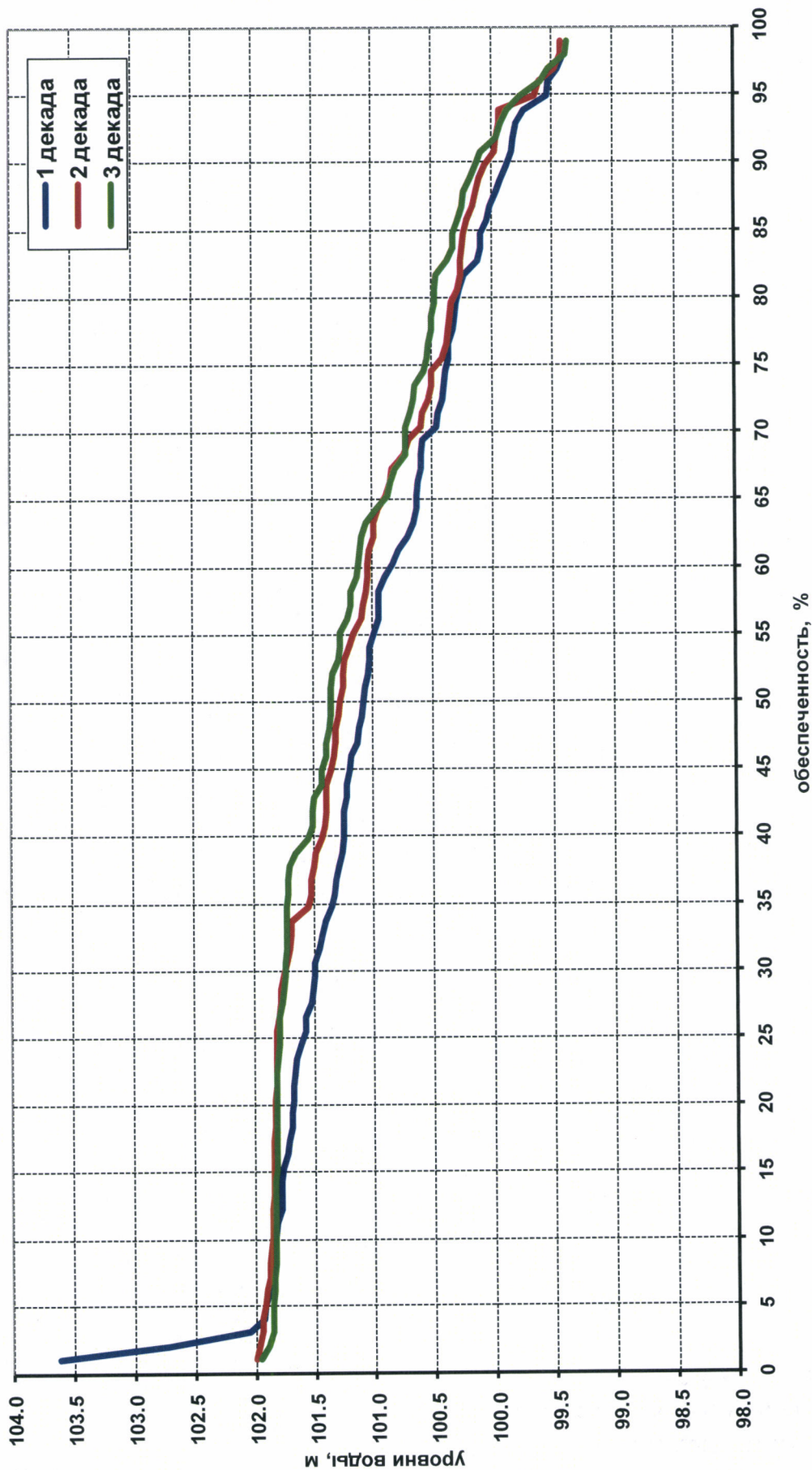
Кривые обеспеченности расчетных уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла
Расчетная обеспеченность уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла в марте.



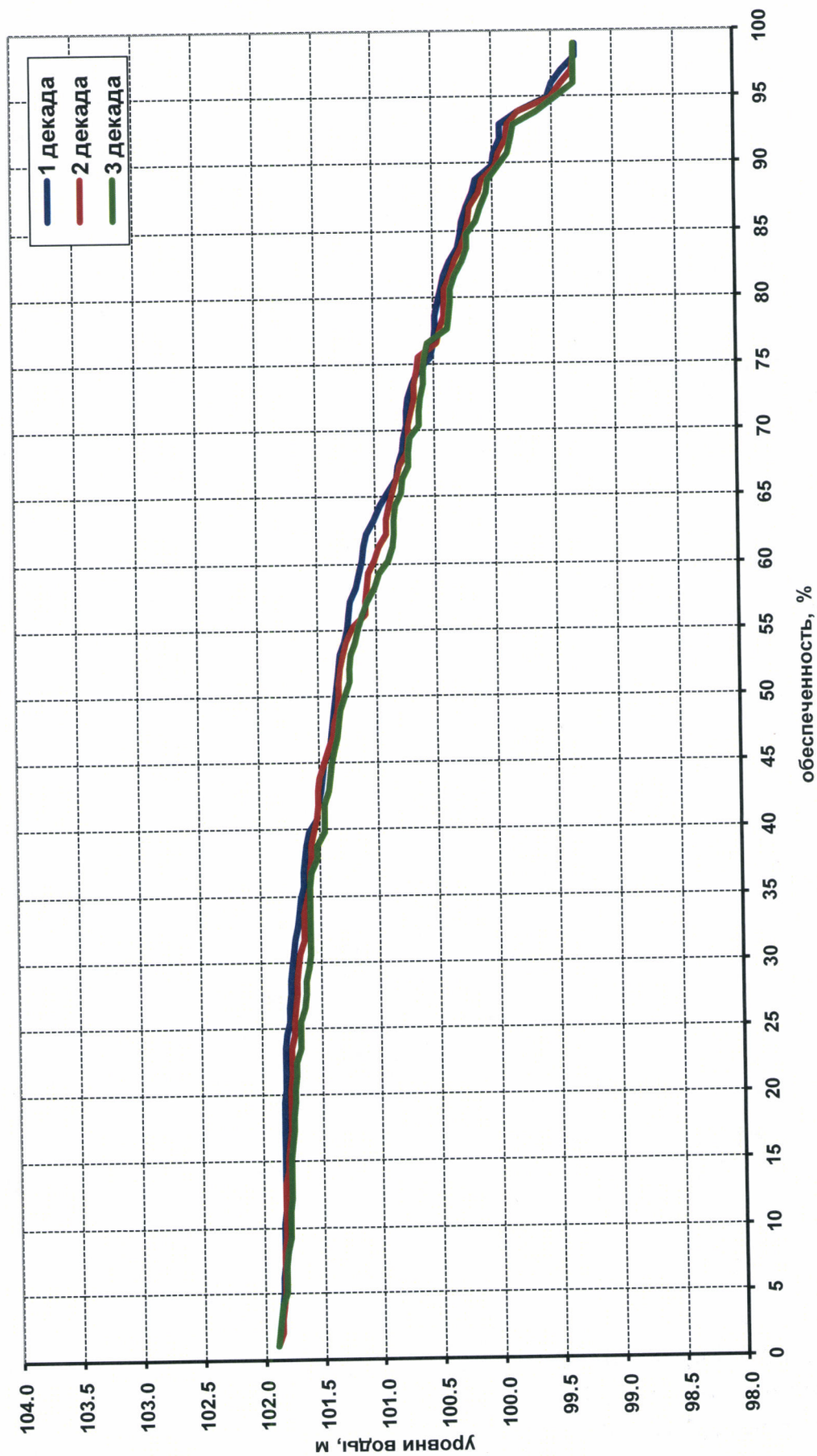
Расчетная обеспеченность уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла в апреле.



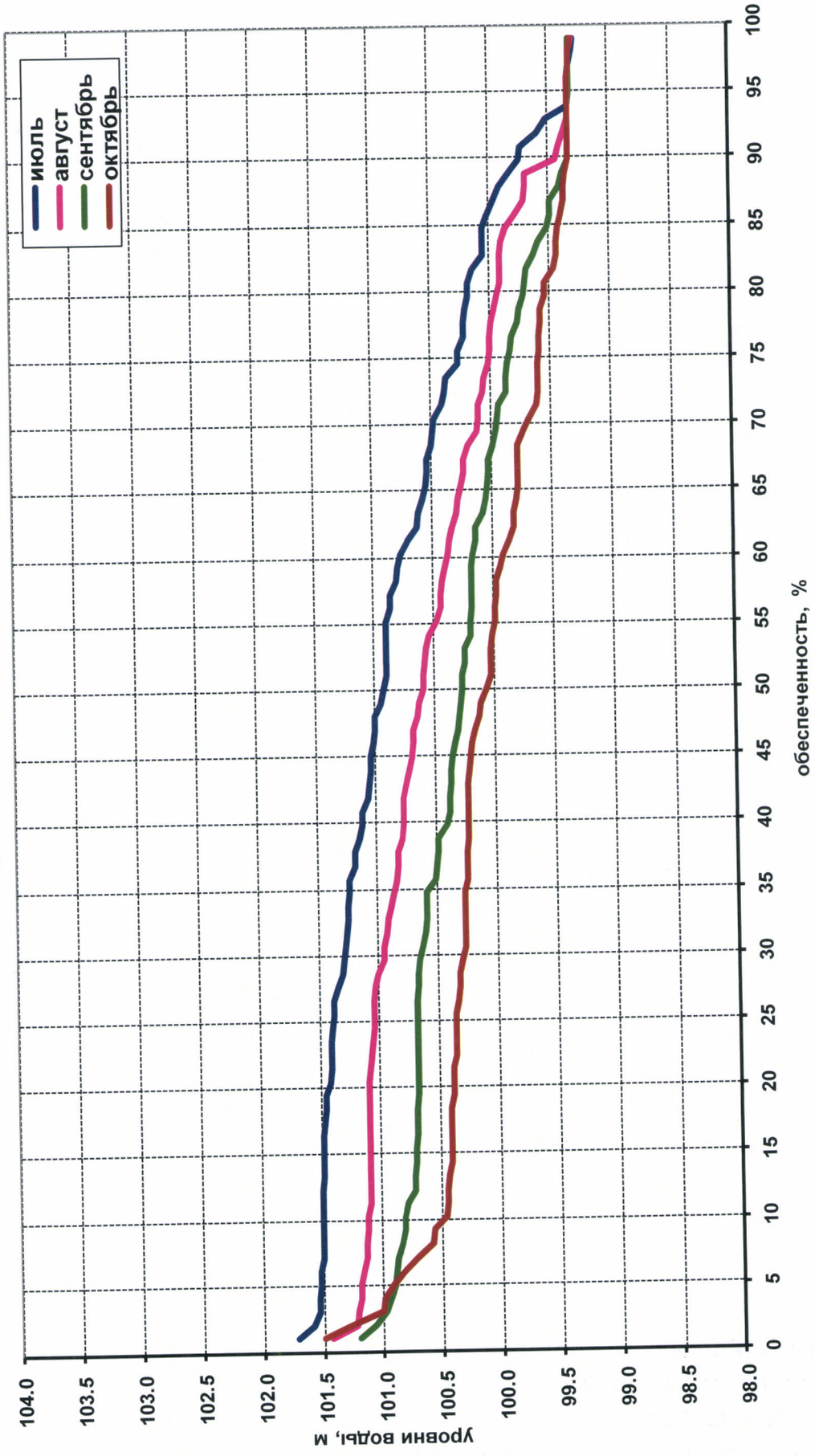
Расчетная обеспеченность уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла в мае.



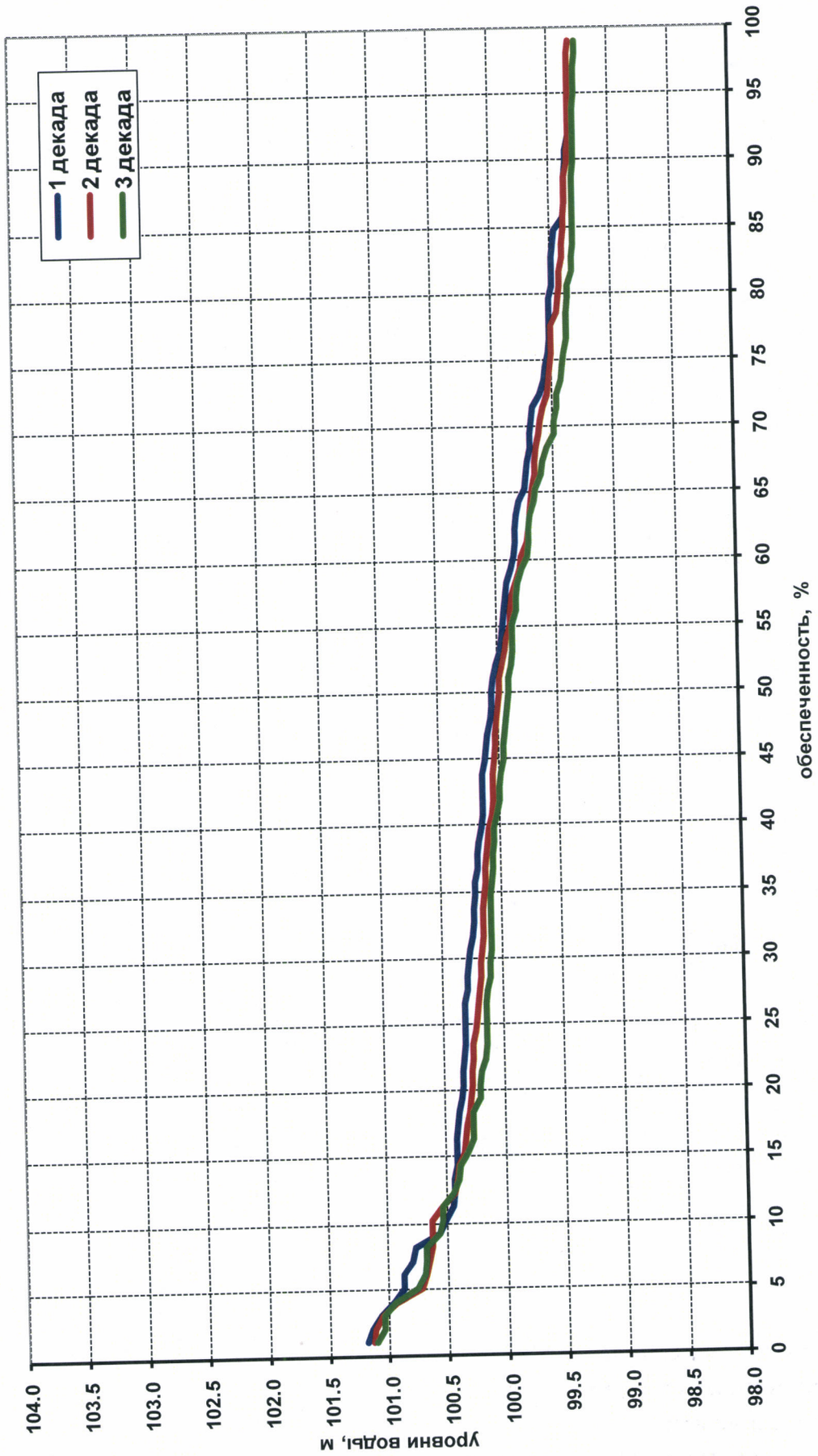
Расчетная обеспеченность уровнем воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла в июне.



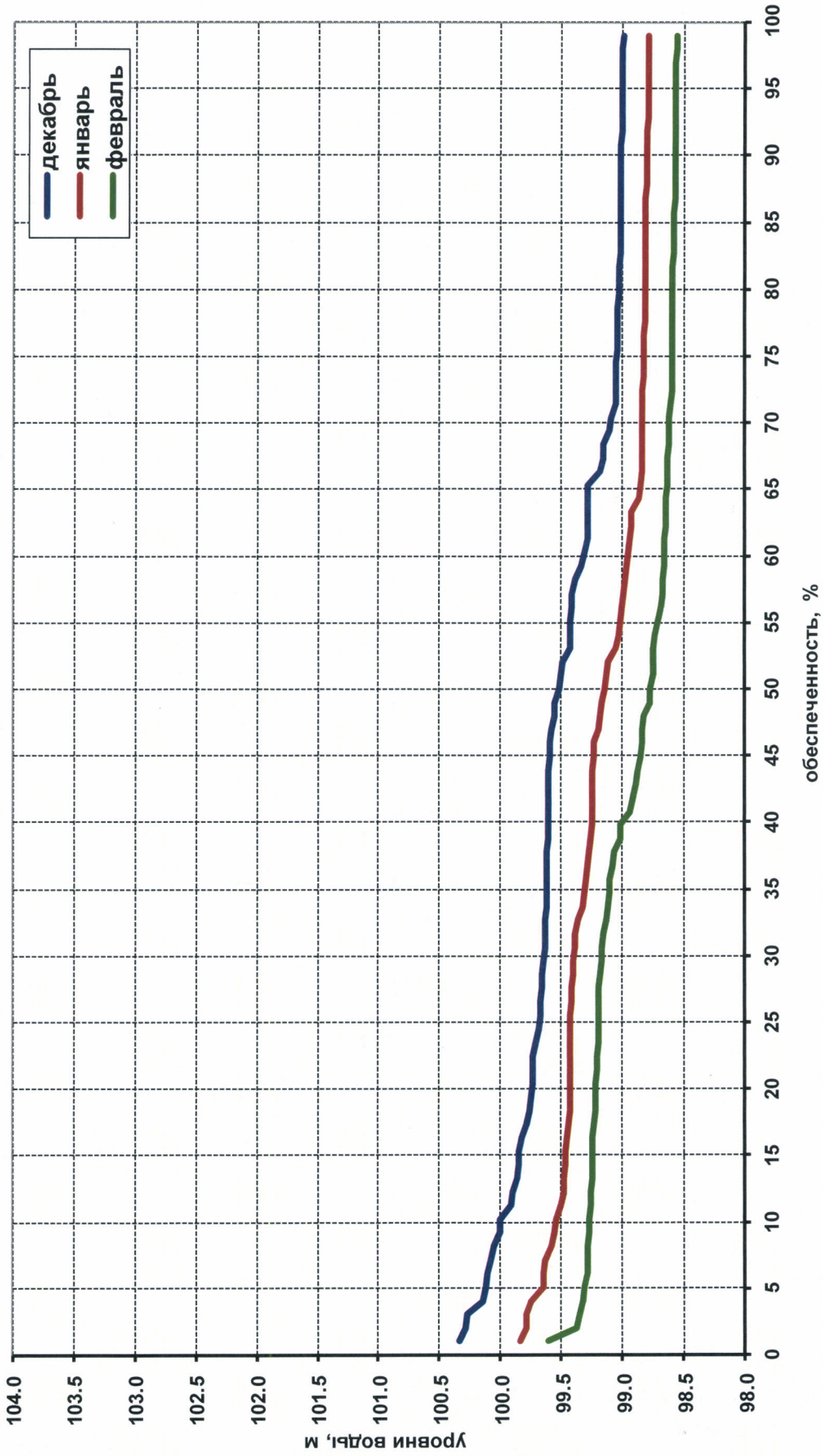
Расчетная обеспеченность уровней воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла в июле, августе, сентябре, октябре.



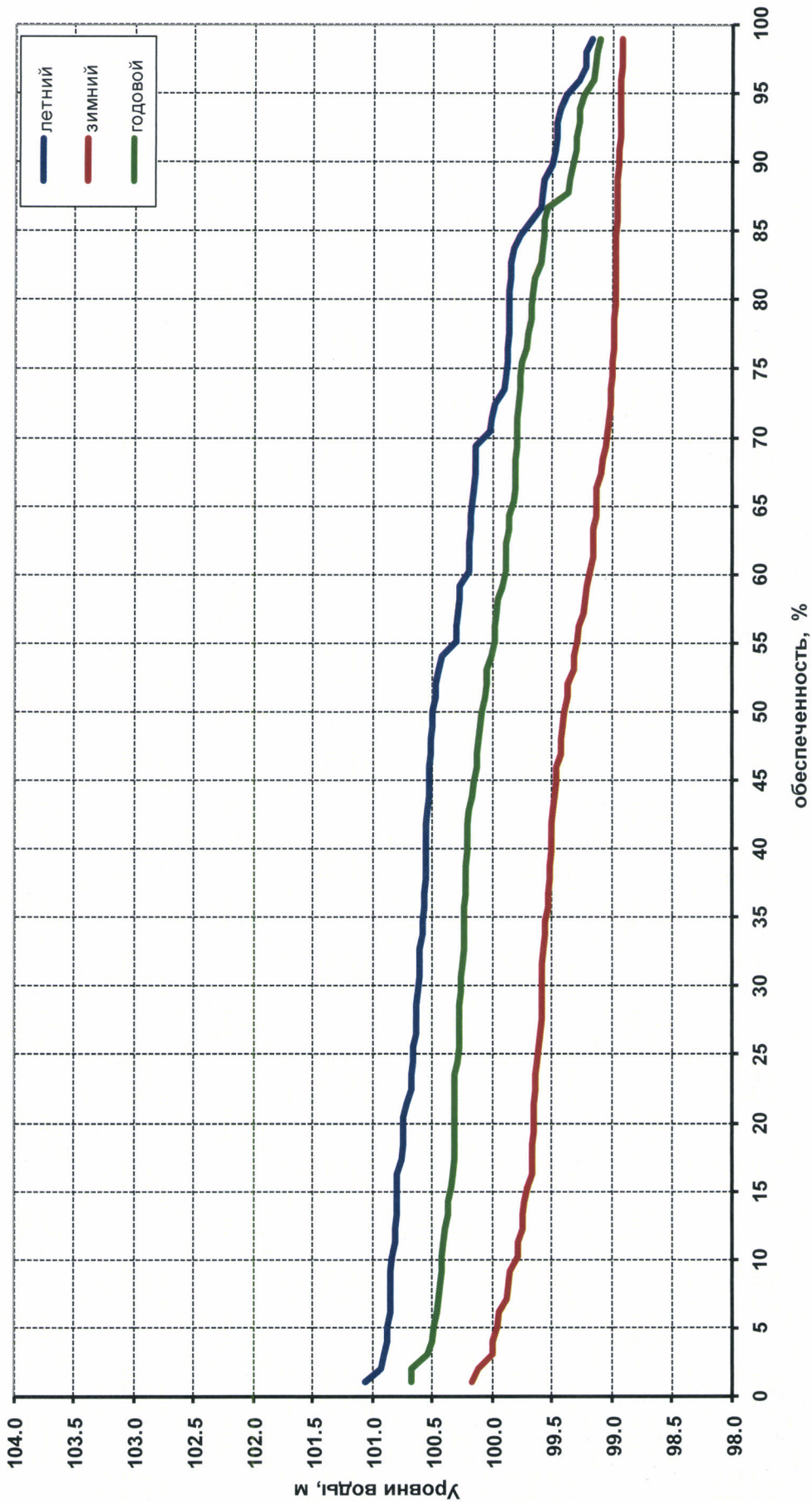
Расчетная обеспеченность уровнем воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла в ноябре.



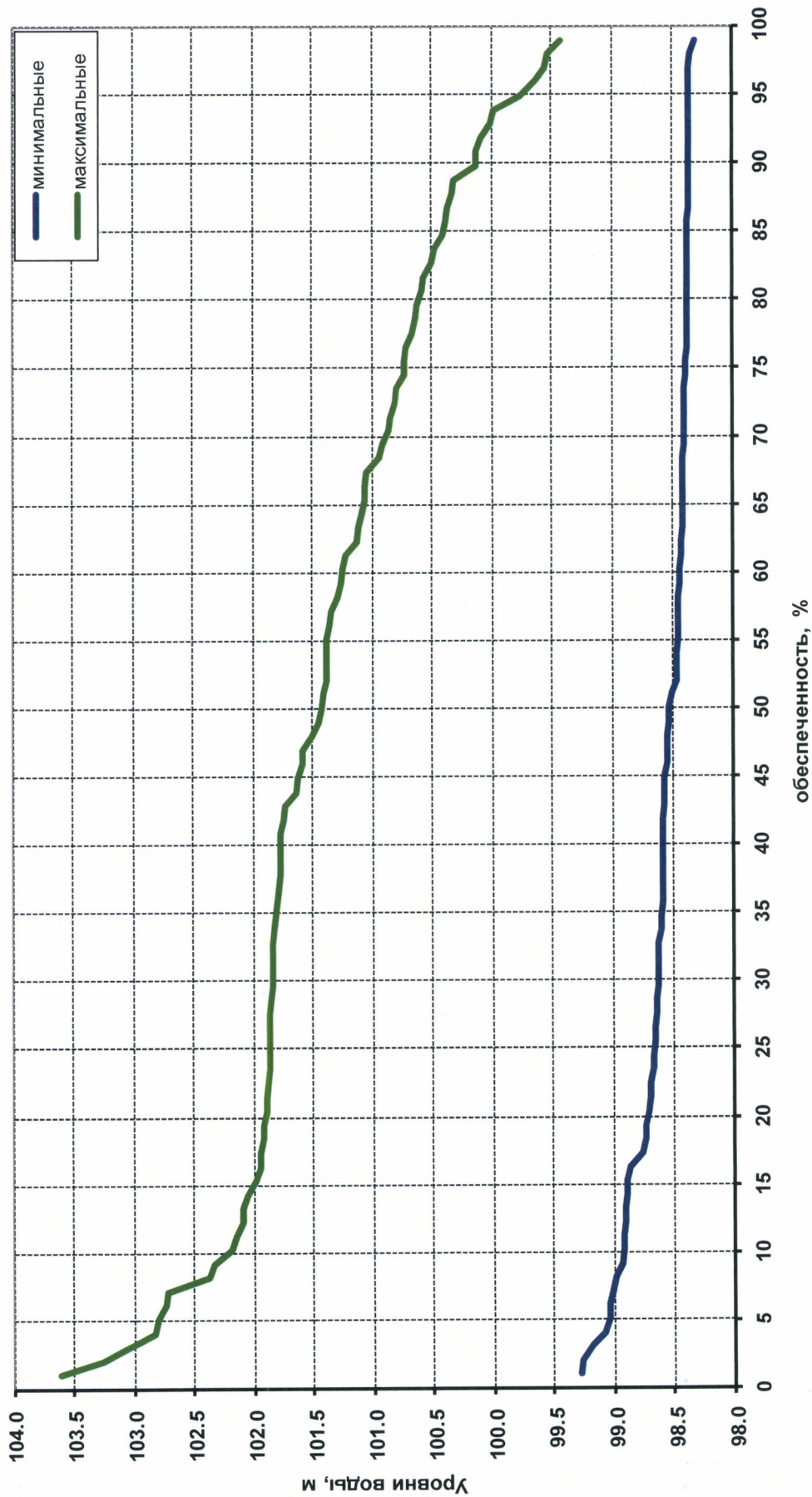
Расчетная обеспеченность уровнем воды в нижнем бьефе Углицкого гидроузла в декабре, январе, февралье.



Расчетная обеспеченность уровнем воды в нижнем бьефе Угличского гидроузла средних за периоды: летний (III-XI/10), зимний (XI/11-II), годовой (III-II)



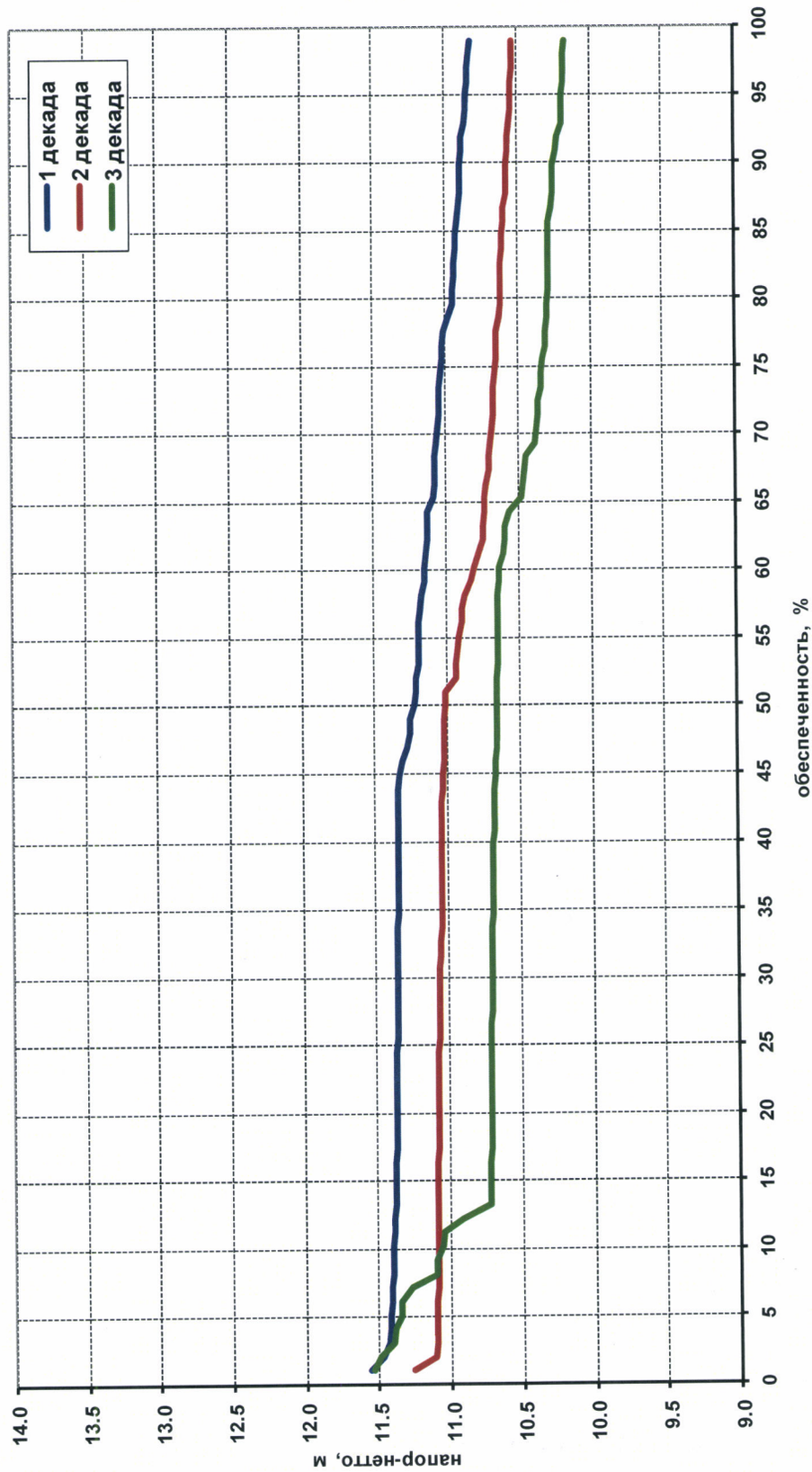
Расчетная обеспеченность уровней воды в нижнем бьефе Углицкого гидроузла
минимальных и максимальных за год.



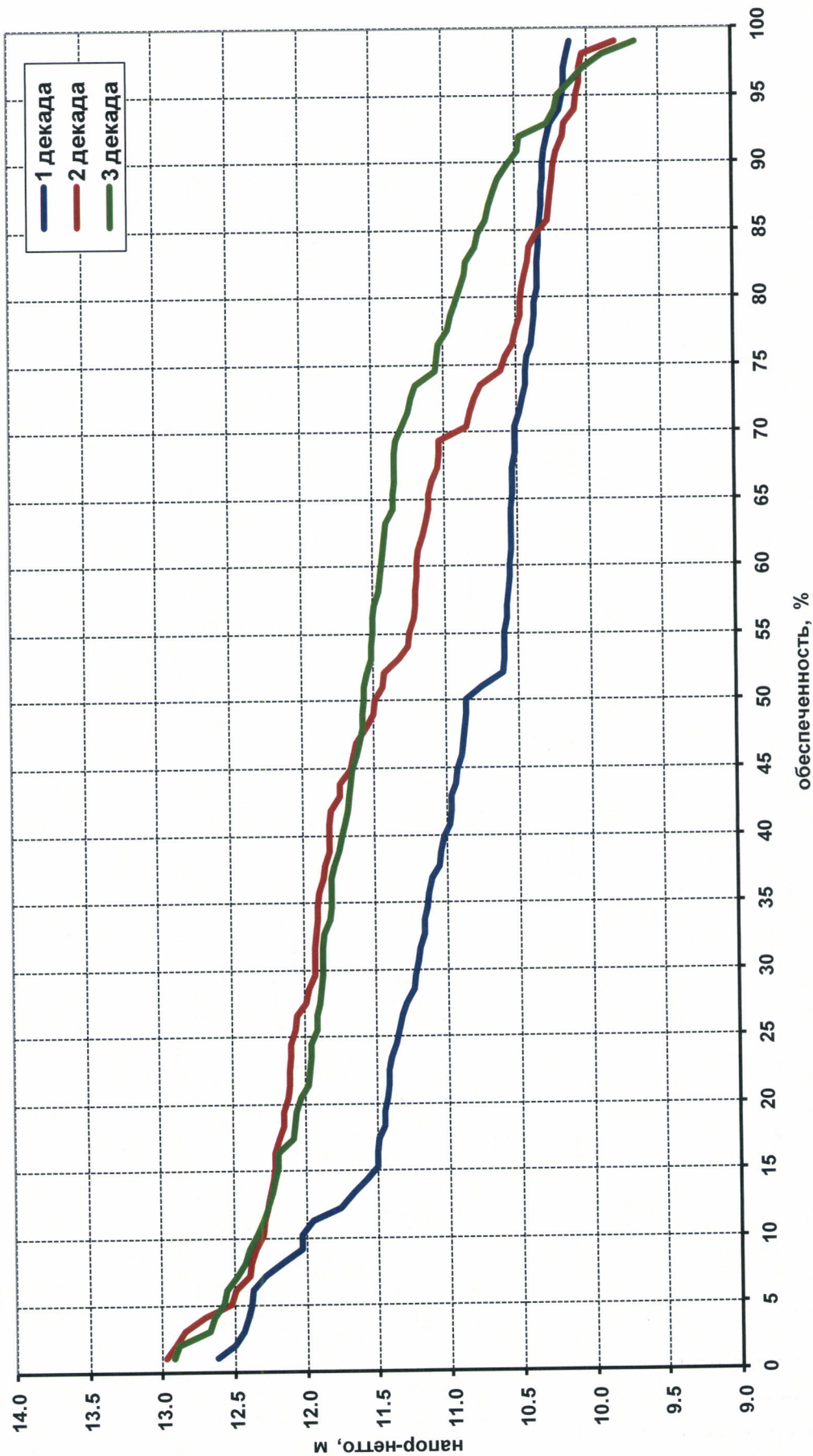
Приложение № 26
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Кривые обеспеченности расчетных напоров-нетто на Угличском гидроузле

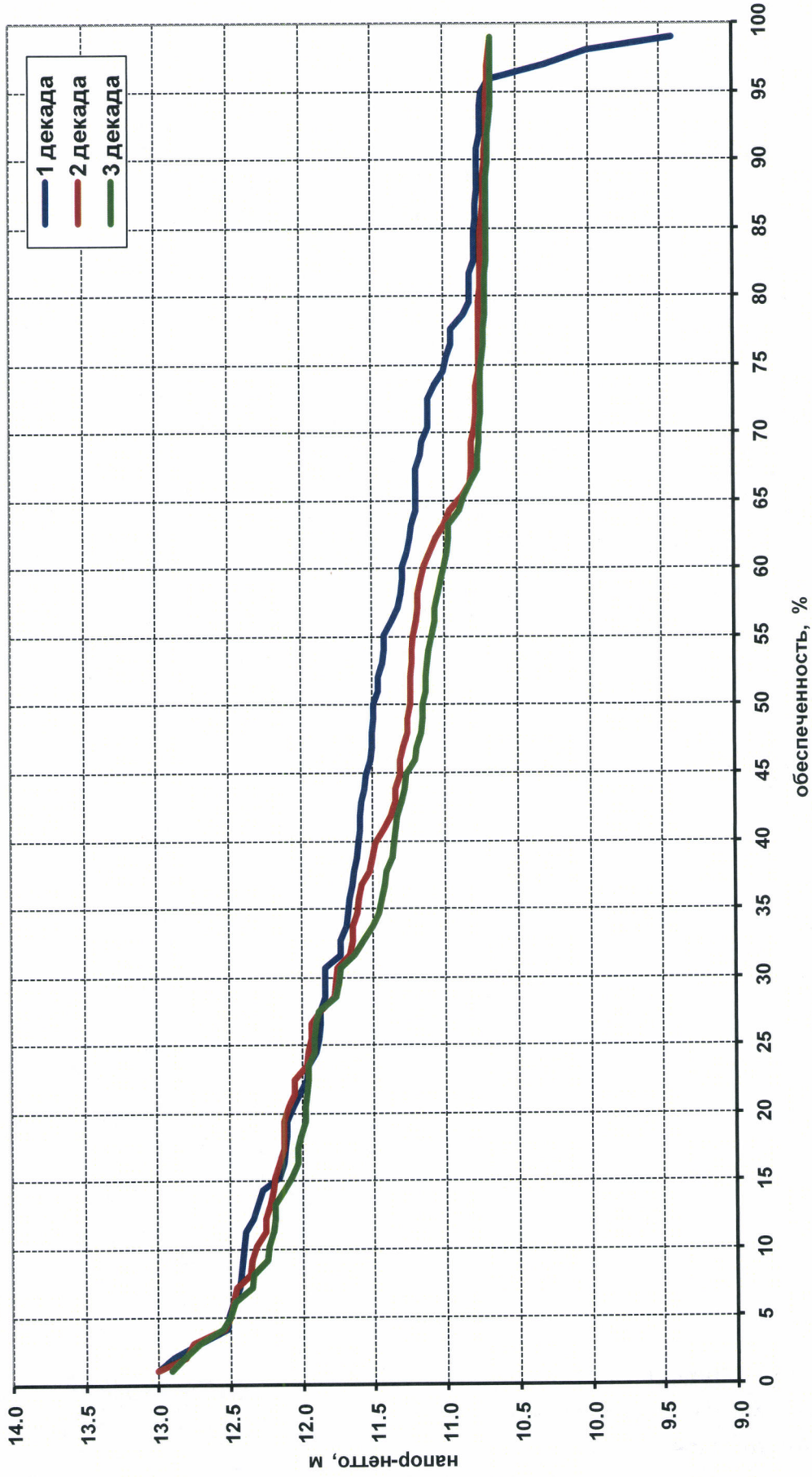
Расчетная обеспеченность среднедекадных напоров на Угличском гидроузле в марте.



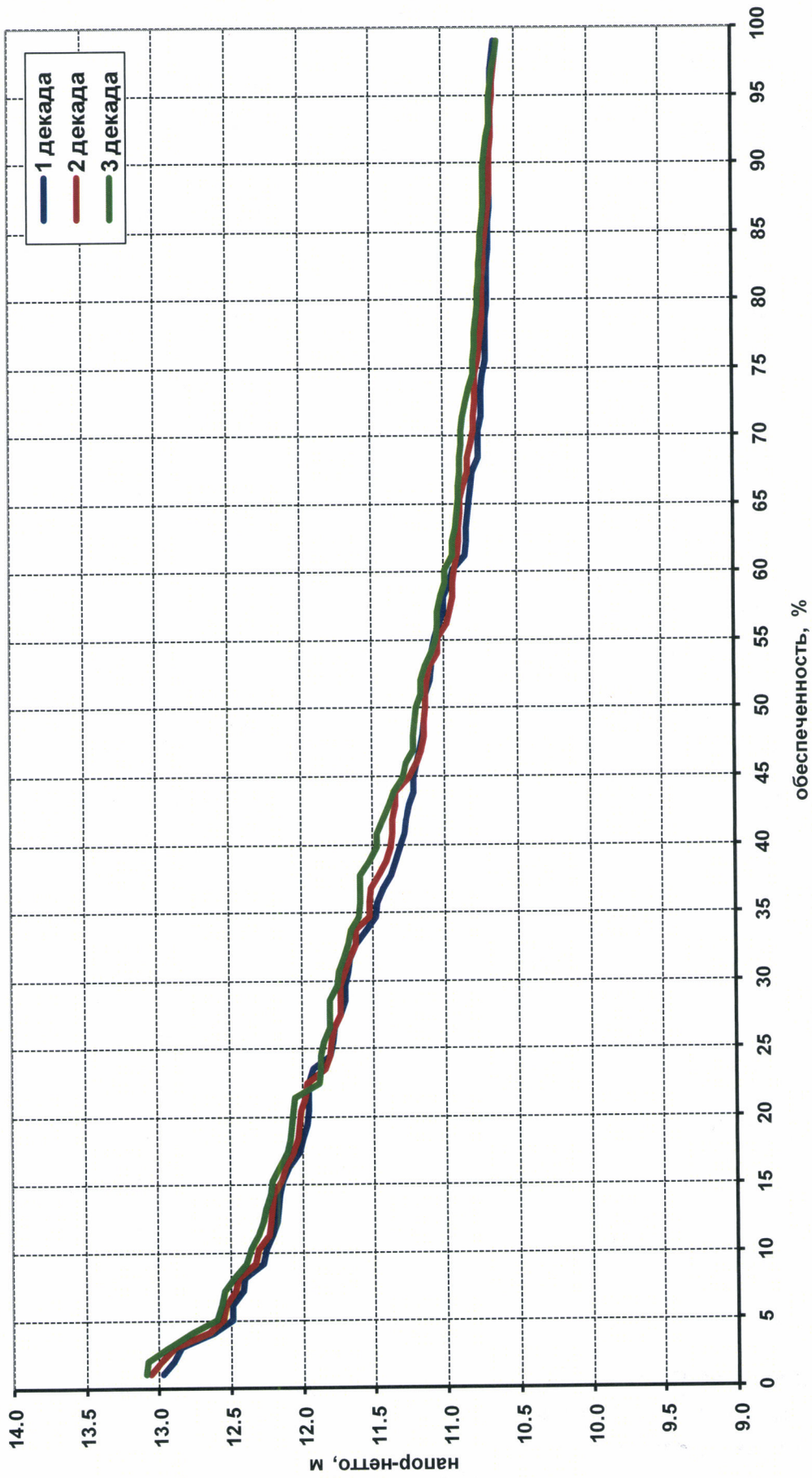
Расчетная обеспеченность среднедекадных напоров на Угличском гидроузле в апреле.



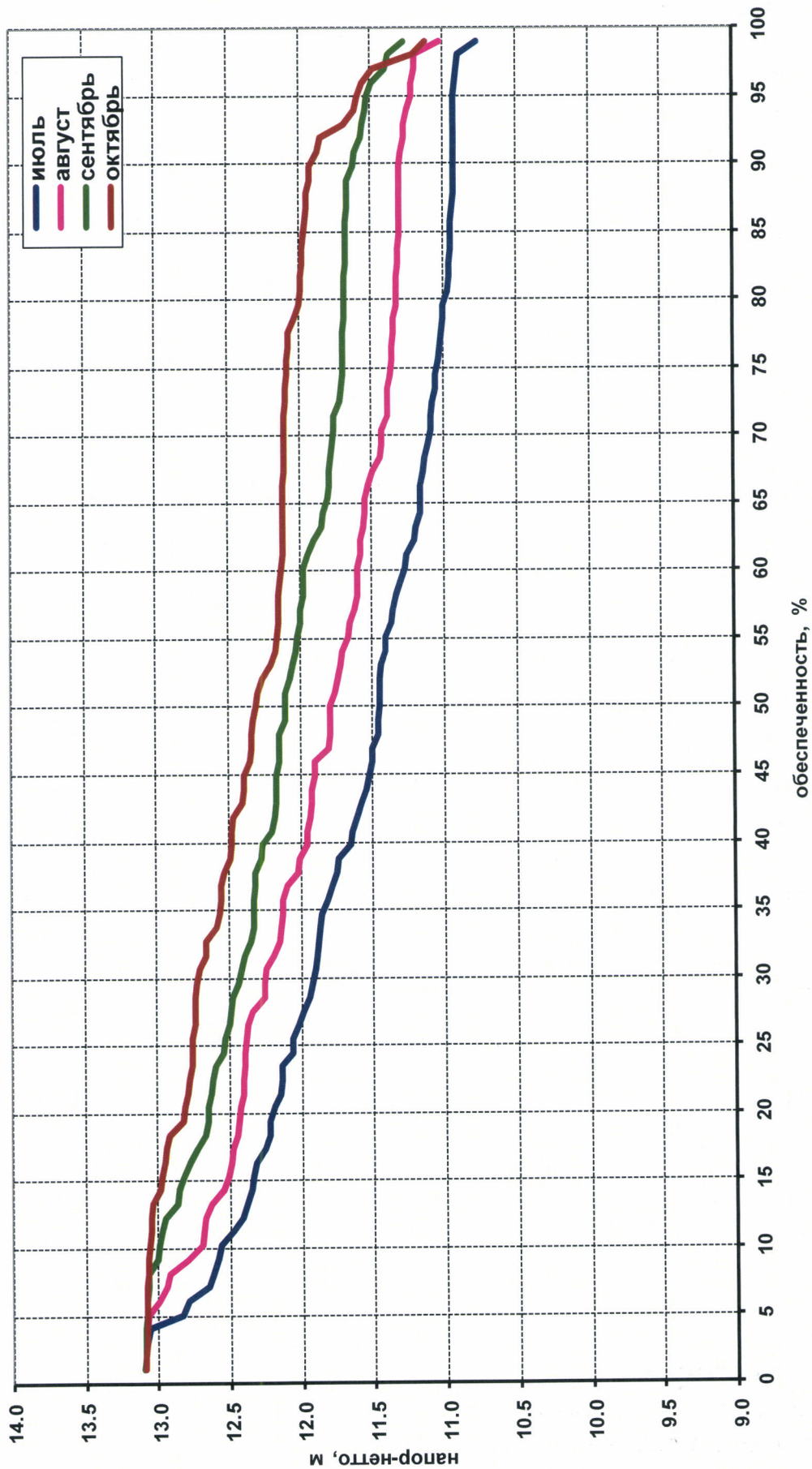
Расчетная обеспеченность среднедекадных напоров на Угличском гидроузле в мае.



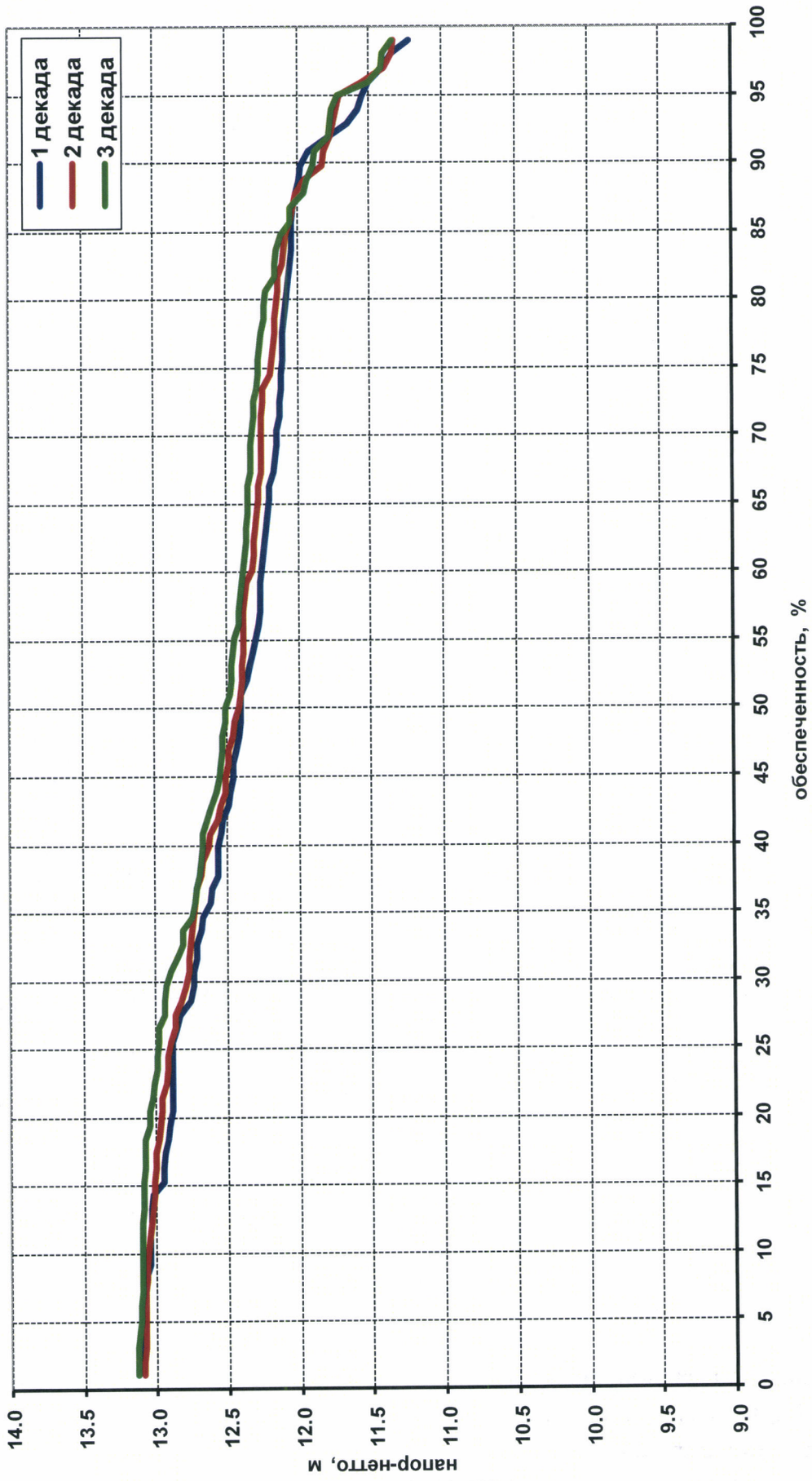
Расчетная обеспеченность среднедекадных напоров на Угличком гидроузле в июне.



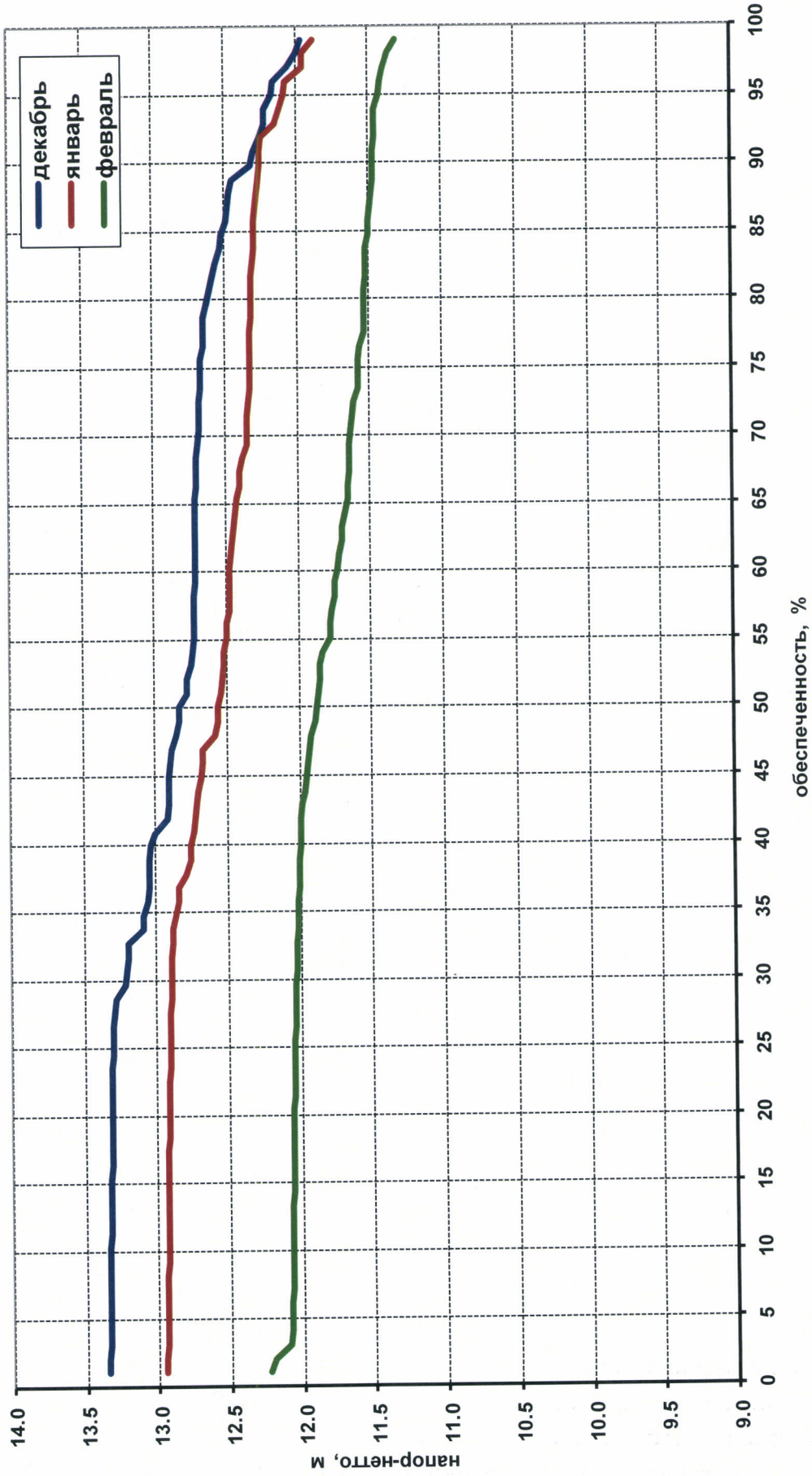
Расчетная обеспеченность среднемесячных напоров на Угличском гидроузле в июле, августе, сентябре, октябре.



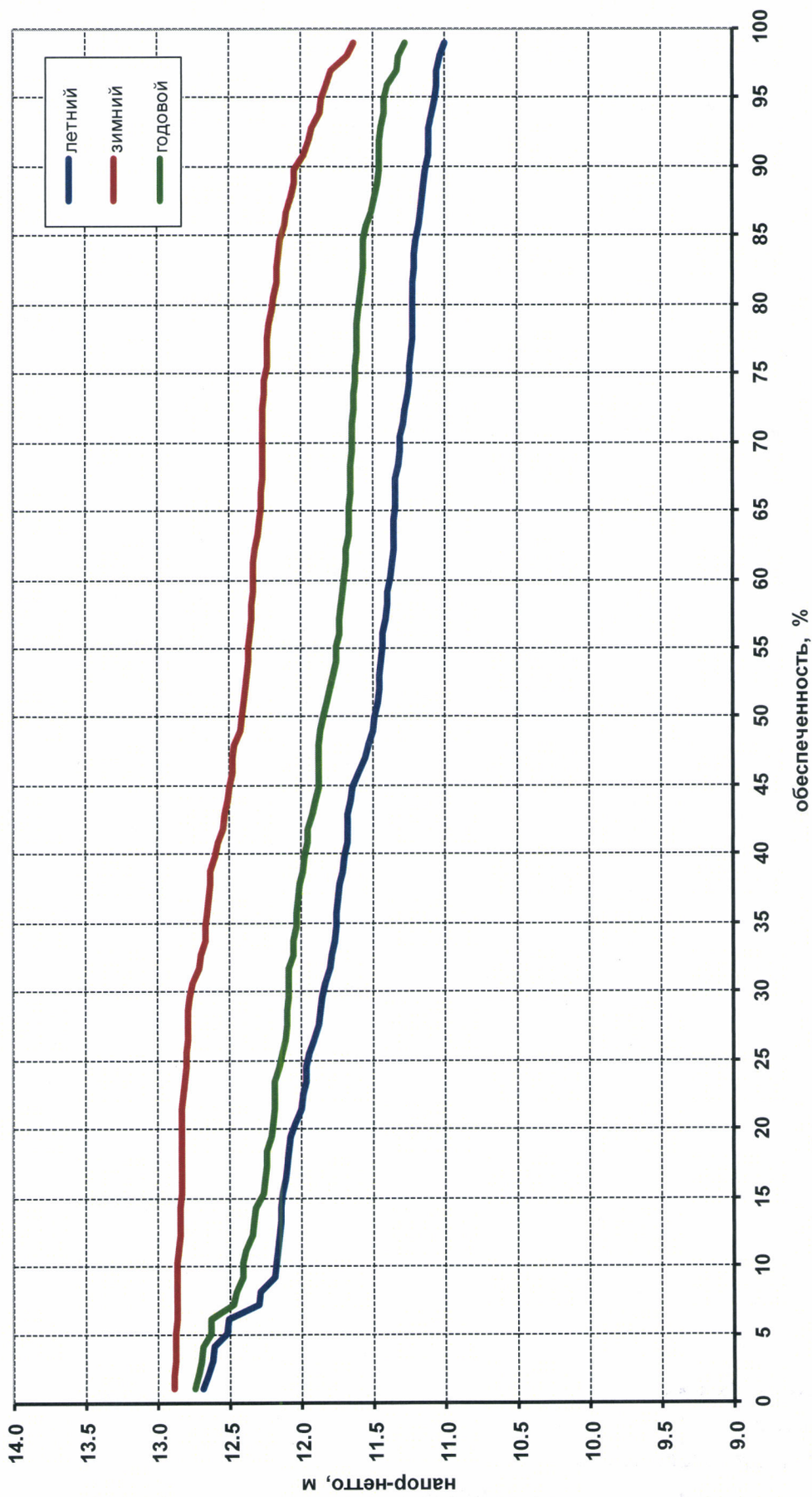
Расчетная обеспеченность среднедекадных напоров на Угличском гидроузле в ноябре.



Расчетная обеспеченность среднемесячных напоров на Углицком гидроузле в декабре, январе, феврале.



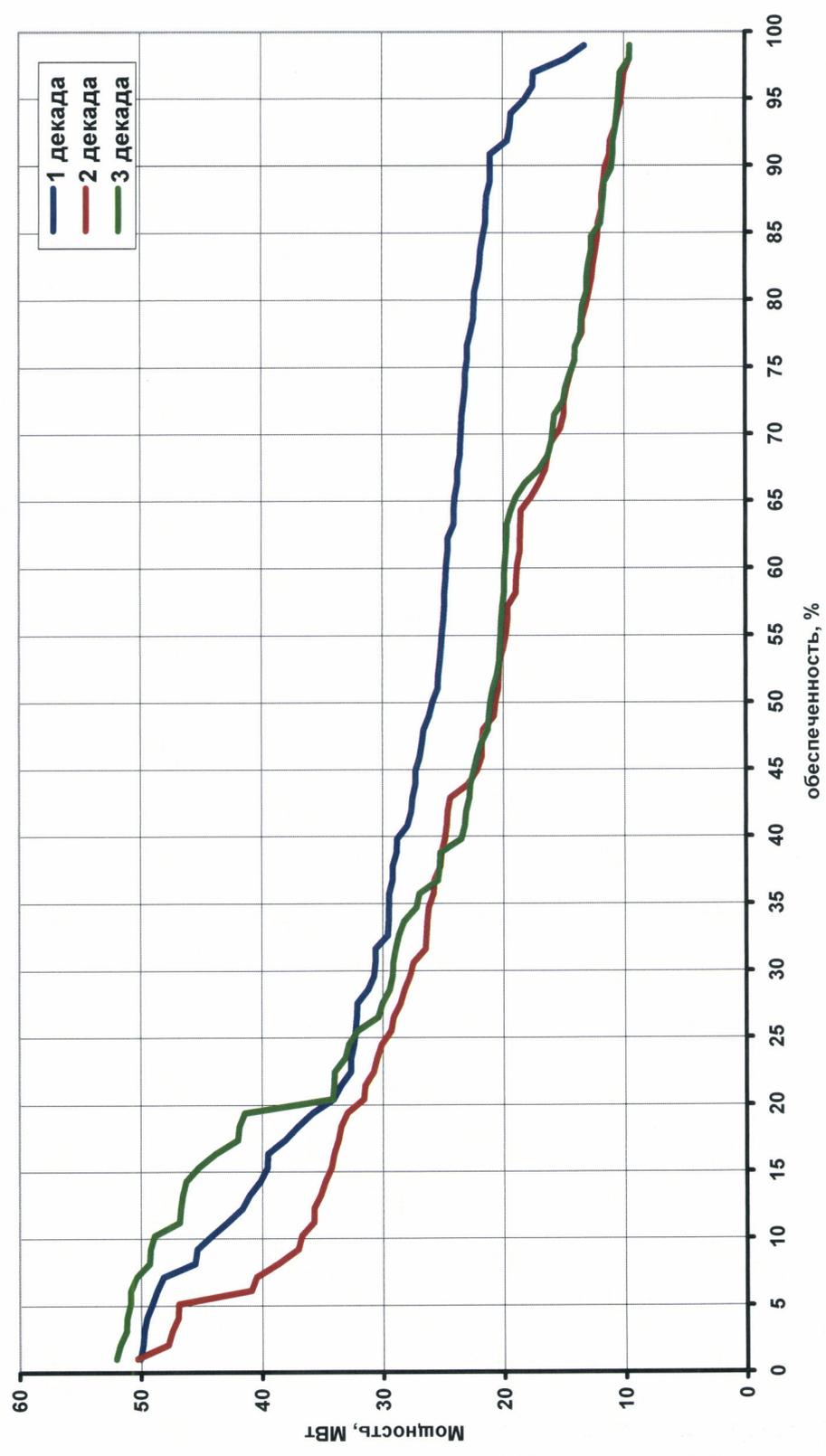
Расчетная обеспеченность напором на Углинском гидроузле средних за периоды:
летний (III-XI/10), зимний (XI-III-II), годовой (III-II)



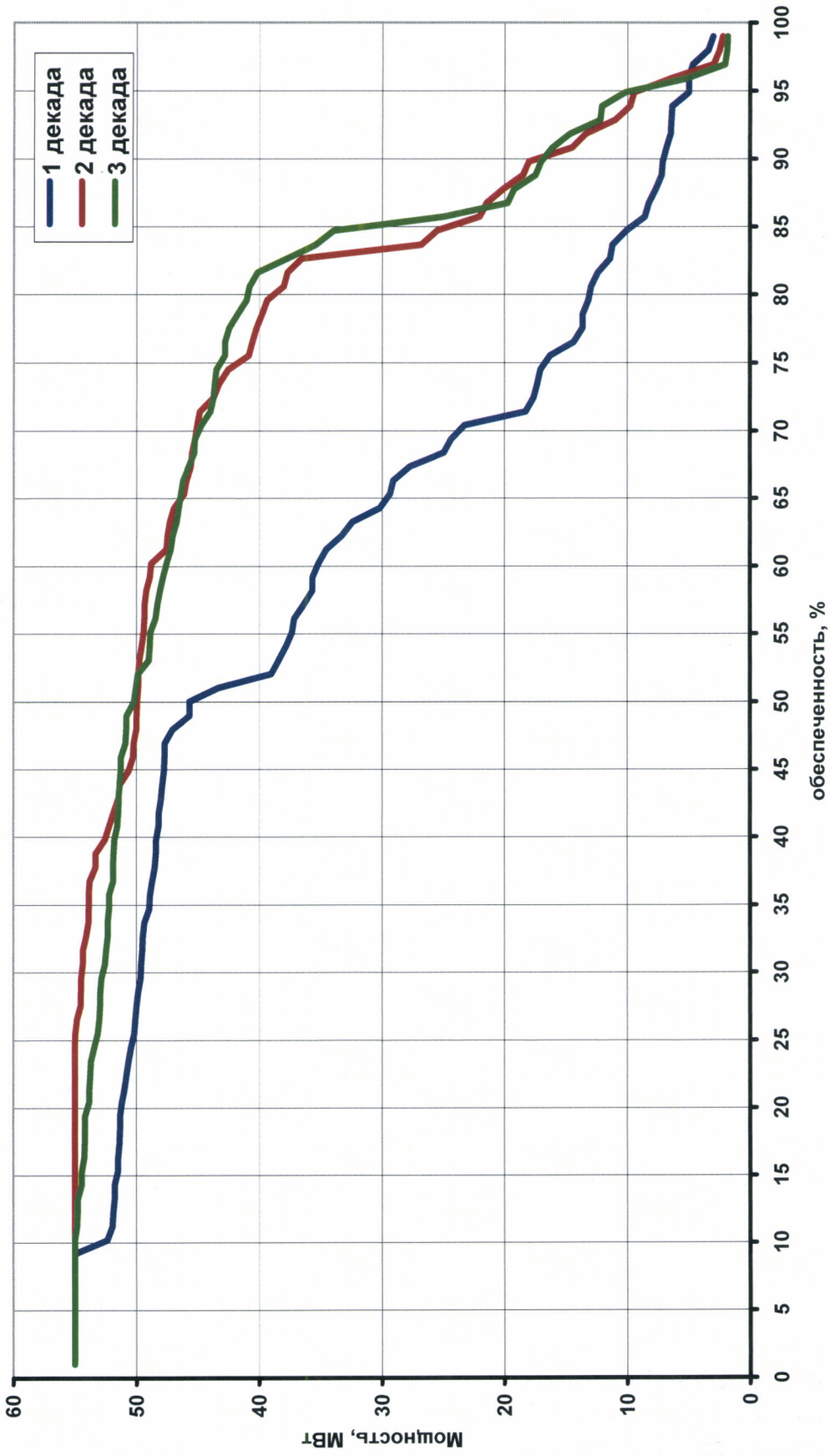
Приложение № 27
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Кривые обеспеченности средних мощностей Угличской ГЭС

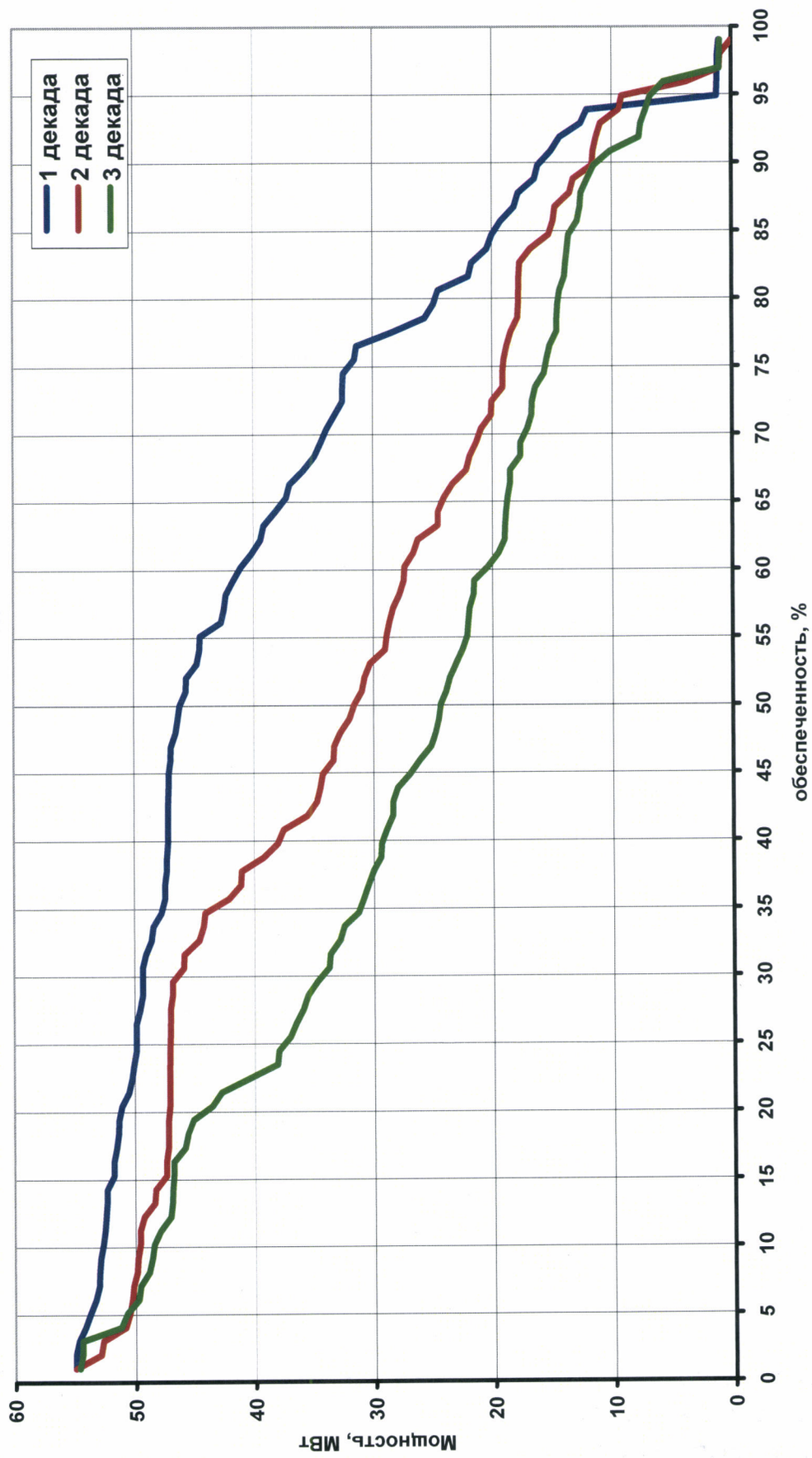
Расчетная обеспеченность среднедекадных мощностей Угличской ГЭС в марте.



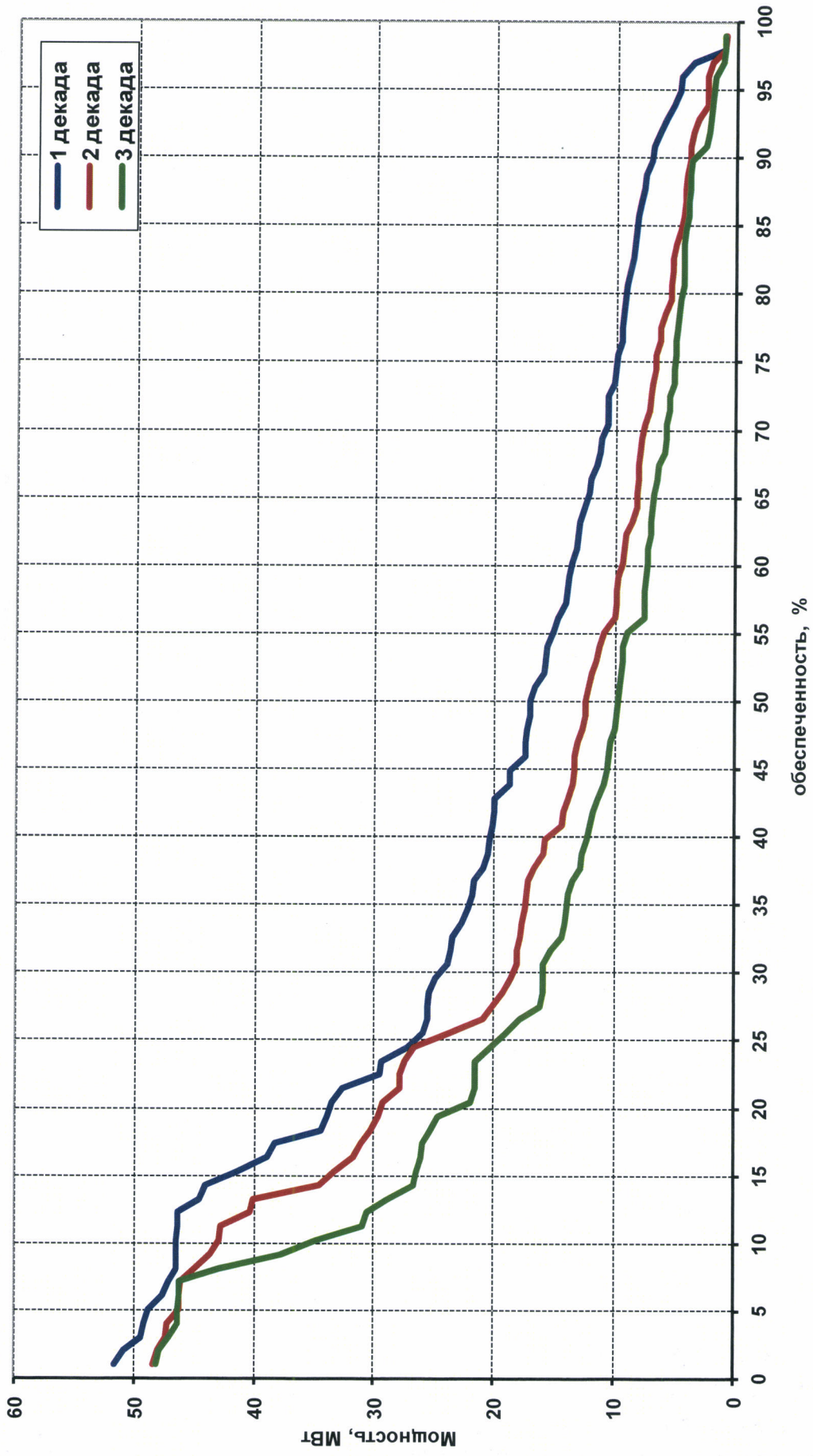
Расчетная обеспеченность среднедекадных мощностей Угличской ГЭС в апреле.



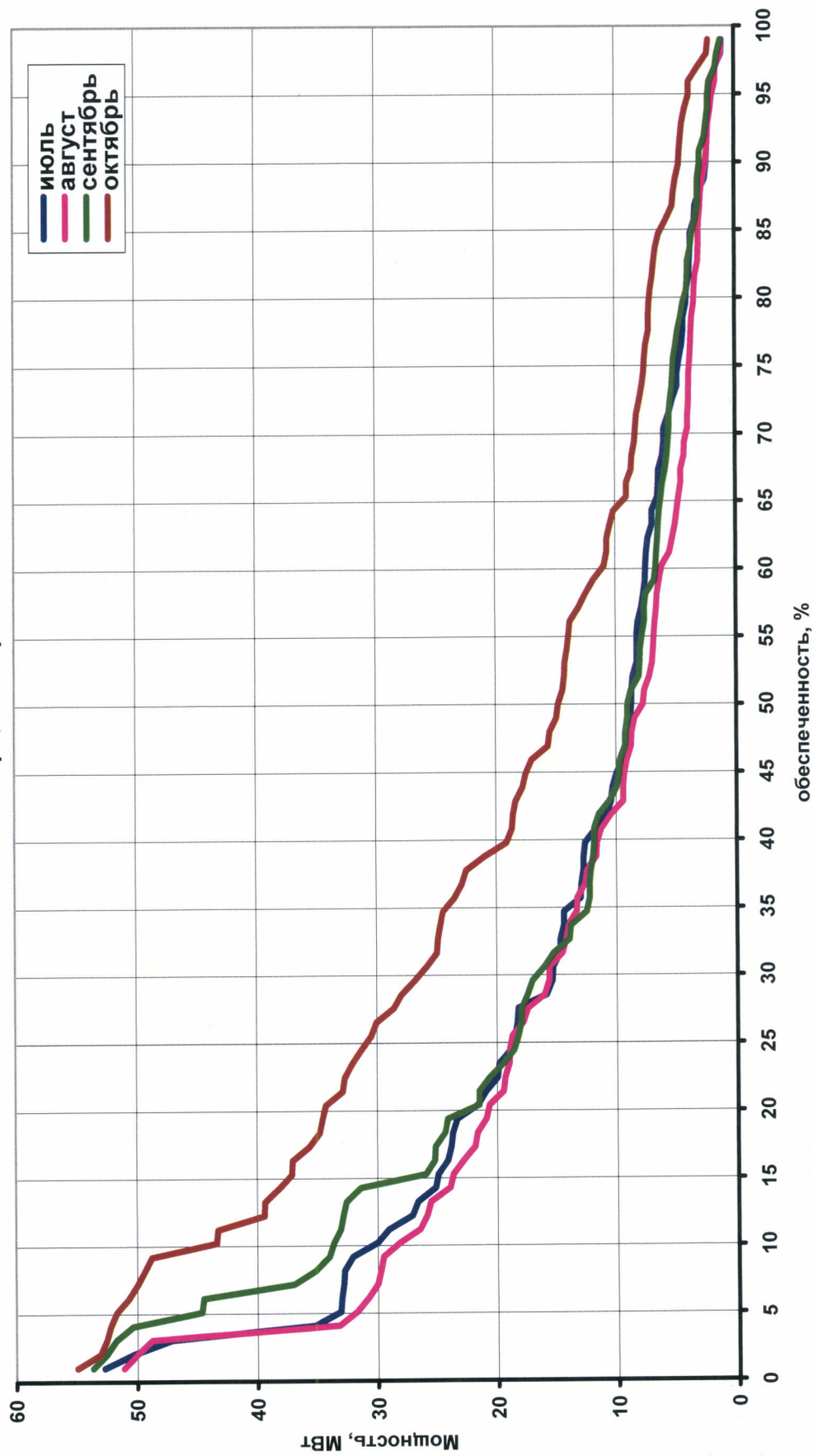
Расчетная обеспеченность среднедекадных мощностей Углической ГЭС в мае.



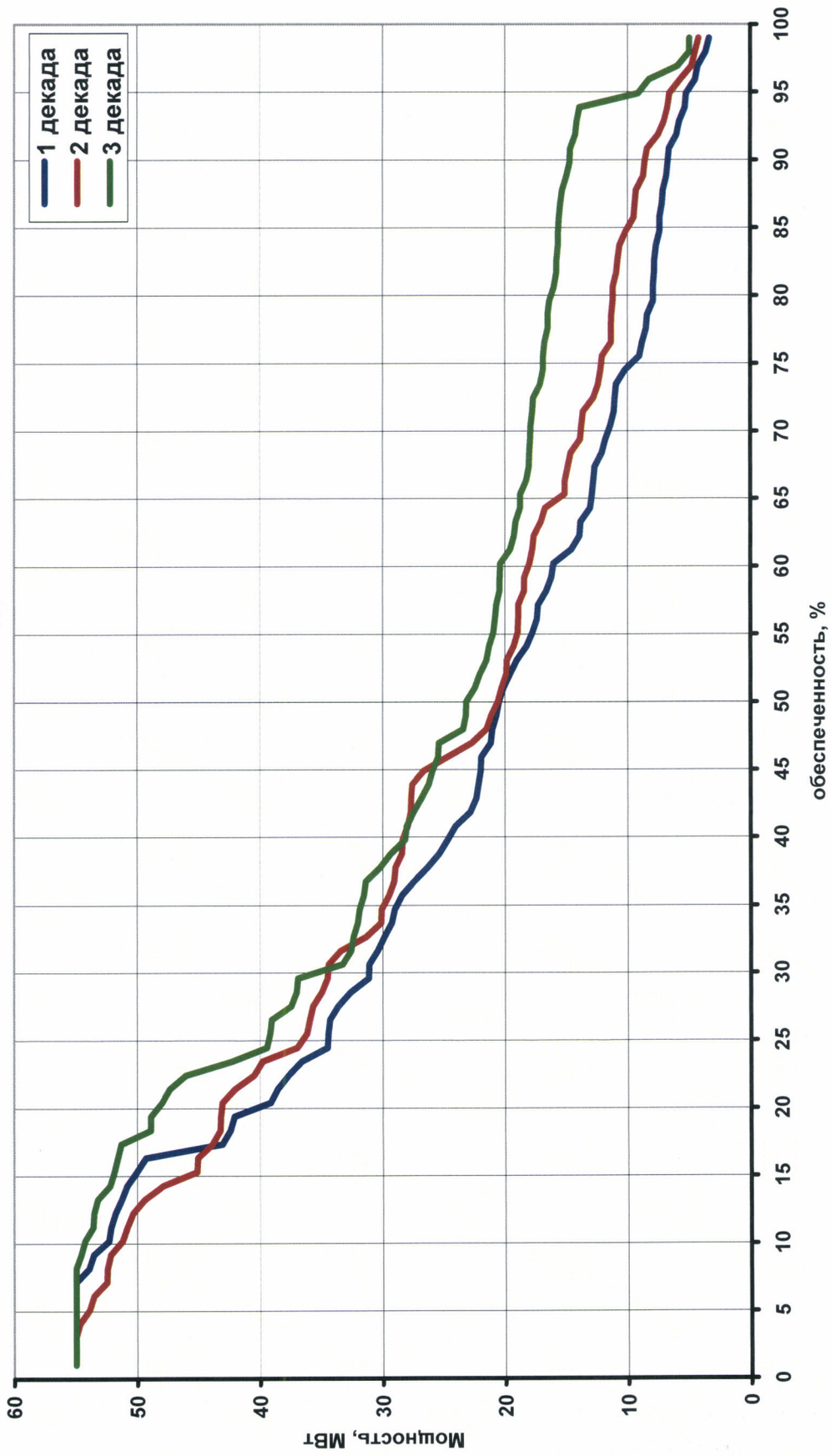
Расчетная обеспеченность среднедекадных мощностей Угличской ГЭС в июне.



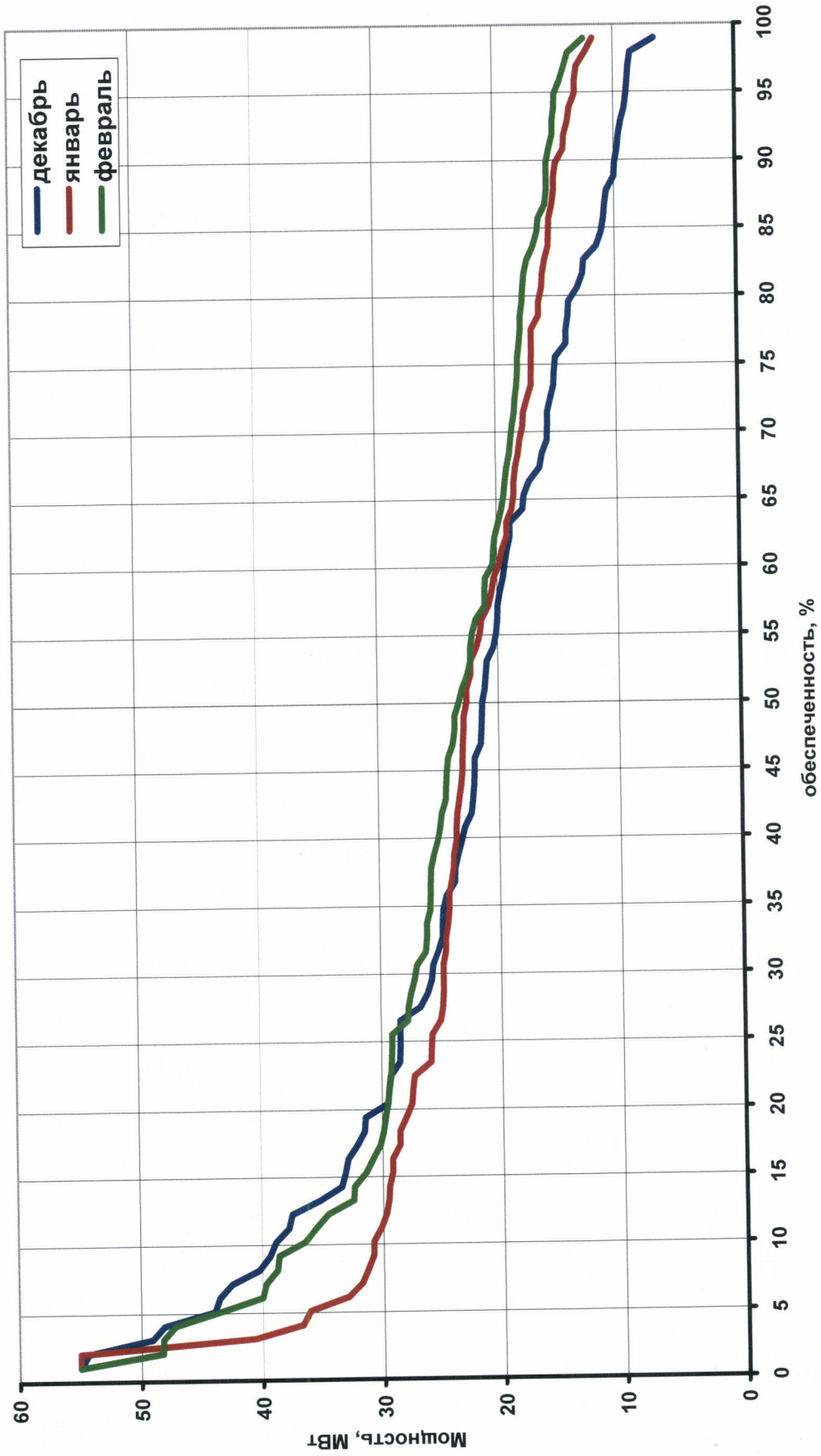
Расчетная обеспеченность среднемесячных мощностей Угличской ГЭС в июле, августе, сентябре, октябре.



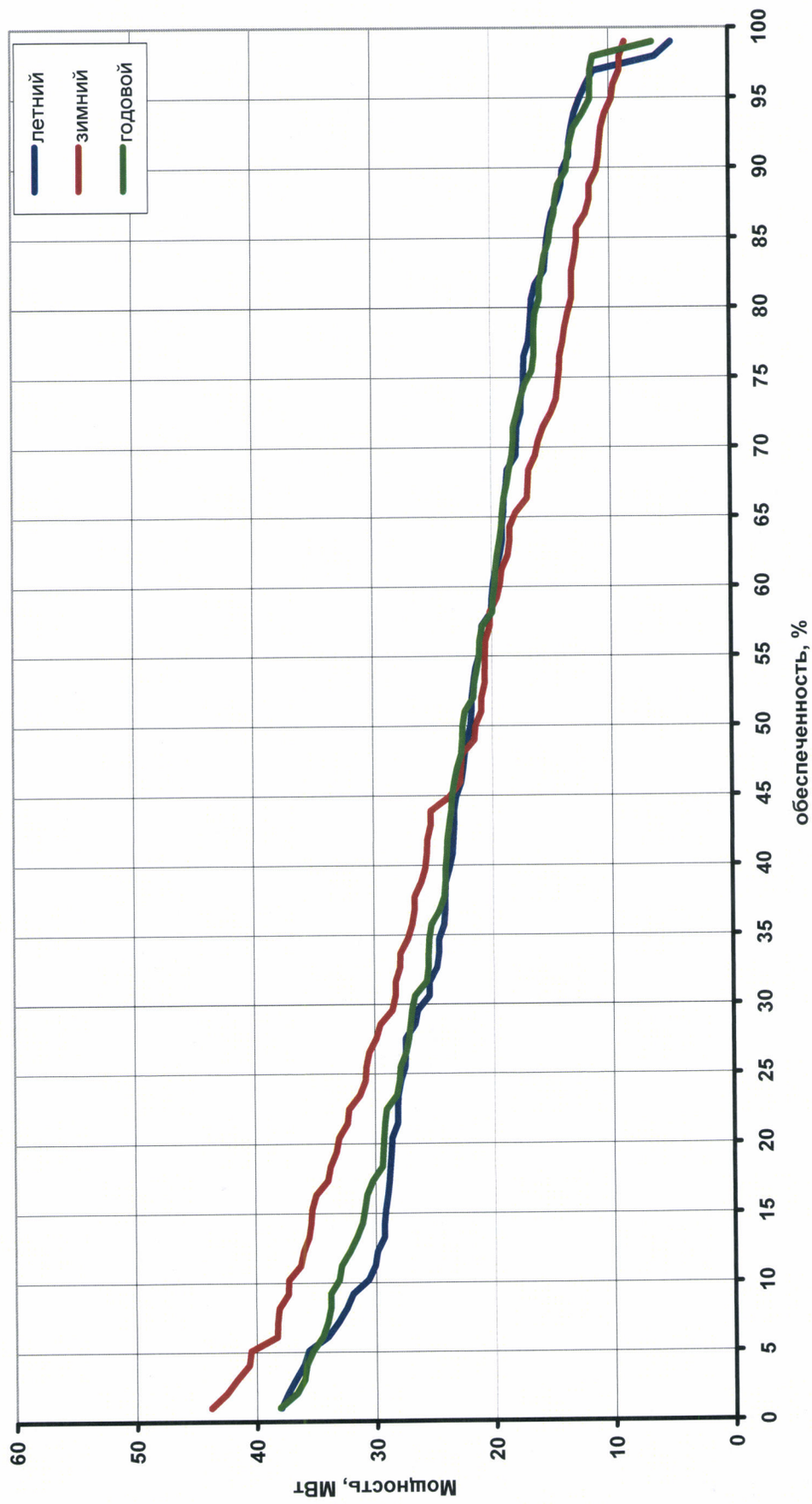
Расчетная обеспеченность среднедекадных мощностей Угличской ГЭС в ноябре.



Расчетная обеспеченность среднемесячных мощностей Угличской ГЭС в декабре, январе, феврале.



Расчетная обеспеченность мощностей Угличской ГЭС средних за периоды: летний (III-XI/10),
зимний (XI/1-II), годовой (III-II)



Приложение № 28
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Расчетные режимы работы Угличского гидроузла в характерные по водности годы
Расчетный режим работы Угличского гидроузла в многоводном 1990/1991 году, обеспеченность 1%

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостой сброс		Отметка верхнего бьефа		Отметка средняя		Объем полный		Объем полезный динамический		Отметка нижнего бьефа				Средние отметки за интервал		Напор-нетто		Турбинный расход		Мощность		Выработка	
	Месяц	Число	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м	м	м	млн.м³	млн.м³	млн.м³	млн.м³	м	м	м	м	м	м	м	м³/с	млн.м³	МВт	млн.кВт·ч	млн.кВт·ч	
начальные условия																														
март	1...10	1101	951	2158	913	2113	1826	1532	1324	112.13	112.19	1104	519	99.61	112.33	112.01	100.60	11.1	577	498	49.1	11.8								
	11...20	594	513	995	346	1300	1123	727	628	111.98	112.37	1143	486	100.85	111.31	111.20	100.14	10.7	569	491	46.9	11.3								
	21...31	1409	1339	2070	628	1826	1735	1244	1182	112.08	112.23	1112	506	100.53	111.99	111.86	100.41	11.1	578	549	49.3	13.0								
апрель	1...10	647	559	949	261	879	759	285	247	112.48	112.50	1172	599	100.44	112.44	112.40	100.46	11.6	589	509	52.4	12.6								
	11...20	376	325	521	125	421	364	0	0	112.85	112.87	1259	681	100.51	112.79	112.77	100.50	11.9	417	360	38.0	9.1								
	21...30	301	260	395	82	398	344	0	0	112.84	112.86	1256	680	100.61	112.86	112.84	100.59	11.9	389	336	35.4	8.5								
май	1...10	214	185	279	56	287	248	0	0	112.82	112.83	1249	674	100.58	112.84	112.82	100.58	11.9	270	233	24.5	5.9								
	11...20	145	125	185	35	187	161	0	0	112.82	112.83	1247	674	100.50	112.83	112.82	100.52	11.9	167	145	15.3	3.7								
	21...31	148	141	213	62	212	202	0	0	112.82	112.83	1248	674	100.48	112.83	112.82	100.48	12.0	193	184	17.7	4.7								
июнь	1...10	160	138	244	73	244	211	0	0	112.82	112.83	1249	674	100.44	112.83	112.82	100.45	12.0	225	194	20.6	4.9								
	11...20	90	78	190	87	191	165	0	0	112.82	112.83	1248	674	100.37	112.83	112.82	100.39	12.1	172	149	15.8	3.8								
	21...30	64	55	92	25	94	81	0	0	112.82	112.83	1247	674	100.26	112.83	112.82	100.29	12.2	75	65	6.9	1.7								
июль	1...31	221	592	333	299	331	887	0	0	112.82	112.84	1251	674	100.22	112.84	112.82	100.23	12.2	312	836	29.1	21.6								
	1...31	192	514	357	441	357	955	0	0	112.82	112.84	1250	674	100.07	112.84	112.82	100.10	12.3	338	905	31.7	23.6								
	1...30	661	1713	1114	1174	1110	2877	497	1287	112.82	112.88	1261	674	100.81	112.87	112.82	100.67	11.8	594	1541	53.7	38.7								
август	1...31	832	2229	1272	1178	1272	3408	665	1780	112.82	112.88	1261	674	100.92	112.88	112.82	100.90	11.6	589	1577	52.2	38.8								
	1...31	770	665	1143	323	1146	990	543	469	112.82	112.87	1259	674	100.88	112.87	112.82	100.89	11.6	589	509	52.3	12.6								
	1...10	523	451	704	157	711	614	108	93	112.82	112.85	1253	674	100.64	112.85	112.82	100.69	11.8	594	513	53.5	12.9								
сентябрь	1...20	724	625	1036	270	1030	890	432	373	112.82	112.87	1259	674	100.70	112.87	112.82	100.69	11.8	594	513	53.5	12.9								
	21...30	340	911	469	346	473	1266	0	0	112.82	112.84	1250	674	100.00	112.84	112.82	100.14	12.3	469	1256	43.9	32.7								
	1...31	211	566	270	157	334	895	0	0	112.05	112.07	1077	501	99.48	112.23	112.20	99.58	12.2	330	884	30.8	22.9								
октябрь	1...28	263	636	365	248	438	1059	0	0	111.13	111.16	902	324	99.27	111.35	111.31	99.31	11.6	434	1050	38.7	26.0								
	Всего за год:	---	13571	---	7286	---	21060	---	7383	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	333		
	Среднее за год:	430	---	661	---	668	---	234	---	112.52	112.56	1192	610	100.28	112.59	112.54	100.30	11.9	422	---	38	---								

Расчетный режим работы Углинского гидроузла в многоводном 1916/17 году, обеспеченность 3%

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостой сброс		Отметка верхнего бьефа		Отметка средняя		Объем полный		Объем полезный динамический		Отметка нижнего бьефа		Средние отметки за интервал			Напор-нетто		Турбинный расход		Мощность		Выработка	
	Месяц	Число	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	млн.м³	млн.м³	м³/с	млн.м³	м	м	м	млн.м³	млн.м³	млн.м³	м	м	м	верхний бьеф	нижний бьеф	м	м	м	м³/с	млн.м³	МВт	млн.кВт.ч	
март	1...10	149	129	168	16	235	0	0	110.82	110.84	844	269	98.84	110.35	110.32	98.79	11.2	267	231	23.0	5.5								
	11...20	94	81	107	11	178	154	0	109.80	109.80	693	122	98.47	109.89	109.88	98.53	11.0	174	150	14.7	3.5								
	21...31	96	91	112	16	175	167	0	109.32	109.32	633	62	98.38	109.42	109.42	98.39	10.7	171	163	14.1	3.7								
апрель	1...10	1009	872	1314	264	998	862	408	111.10	111.19	906	320	99.08	110.81	110.74	98.94	11.4	586	506	51.5	12.4								
	11...20	1219	1054	2359	985	1868	1614	1269	113.02	113.13	1331	730	100.42	112.74	112.64	100.15	12.1	595	514	55.0	13.2								
	21...30	1696	1465	2756	916	2729	2358	2143	113.02	113.21	1354	730	101.92	113.20	113.02	101.62	11.1	577	498	49.0	11.8								
май	1...10	296	256	535	206	641	554	55	112.90	112.88	1262	695	101.78	112.95	112.92	101.81	10.8	570	492	47.2	11.3								
	11...20	199	171	366	144	372	322	0	112.84	112.86	1256	678	101.84	112.87	112.85	101.83	10.7	353	305	29.0	7.0								
	21...31	201	191	362	153	365	347	0	112.83	112.85	1253	678	101.83	112.85	112.83	101.83	10.7	346	329	28.4	7.5								
июнь	1...10	178	154	269	79	275	237	0	112.82	112.83	1249	674	101.82	112.84	112.82	101.82	10.7	256	221	21.0	5.0								
	11...20	85	73	131	40	133	115	0	112.82	112.83	1247	674	101.76	112.83	112.82	101.78	10.7	114	98	9.4	2.2								
	21...30	74	64	108	29	108	93	0	112.82	112.83	1247	674	101.71	112.83	112.82	101.72	10.8	89	77	7.3	1.8								
июль	1...10	113	302	171	155	171	457	0	112.82	112.83	1248	674	101.50	112.83	112.82	101.54	10.9	152	406	12.7	9.5								
	11...20	128	344	203	201	203	545	0	112.82	112.83	1248	674	101.09	112.83	112.82	101.17	11.3	184	494	16.0	11.9								
	21...30	140	363	221	210	221	572	0	112.82	112.83	1248	674	100.79	112.83	112.82	100.85	11.6	202	523	18.0	12.9								
август	1...10	1082	2898	1522	1178	1515	4057	918	112.82	112.90	1267	674	101.51	112.89	112.82	101.36	11.1	578	1548	49.3	36.7								
	11...20	399	344	729	285	747	646	153	112.82	112.84	1251	674	101.18	112.85	112.82	101.25	11.2	581	502	50.1	12.0								
	21...30	422	364	562	121	563	486	0	112.82	112.85	1252	674	101.13	112.85	112.82	101.14	11.3	568	490	49.4	11.9								
сентябрь	1...10	240	644	353	303	354	949	0	112.82	112.84	1250	674	100.34	112.84	112.82	100.48	12.0	350	938	32.0	23.8								
	11...20	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	21...30	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
октябрь	1...10	399	344	729	285	747	646	153	112.82	112.84	1251	674	101.18	112.85	112.82	101.25	11.2	581	502	50.1	12.0								
	11...20	356	307	579	193	577	498	0	112.82	112.85	1253	674	101.13	112.85	112.82	101.14	11.3	568	490	49.4	11.9								
ноябрь	1...10	422	364	562	121	563	486	0	112.82	112.85	1252	674	101.04	112.85	112.82	101.06	11.4	559	483	48.9	11.7								
	11...20	422	364	562	121	563	486	0	112.82	112.85	1252	674	101.04	112.85	112.82	101.06	11.4	559	483	48.9	11.7								
	21...30	240	644	353	303	354	949	0	112.82	112.84	1250	674	100.34	112.84	112.82	100.48	12.0	350	938	32.0	23.8								
декабрь	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
	21...30	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
январь	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
февраль	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
март	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
апрель	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
май	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
июнь	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
июль	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
август	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
сентябрь	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
октябрь	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
ноябрь	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
декабрь	1...10	182	486	238	150	304	815	0	112.02	112.05	1071	495	99.84	112.20	112.18	99.94	11.9	300	804	27.3	20.3								
	11...20	199	481	234	86	324	783	0	110.87	110.90	855	279	99.35	111.13	111.10	99.45	11.3	320	774	27.8	18.7								
январь	1...10	182	486	238																									

Расчетный режим работы Углицкого гидроузла в многоводном 2009/10 году, обеспеченность 5%

Расчетный интервал	Приток сверхпотери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостый сброс		Отметка верхнего бьефа	Отметка средняя	Объем полный	Объем полезный динамический	Отметка нижнего бьефа		Средние отметки за интервал				Напор-нетто	Турбинный расход		Мощность	Выработка	
	М³/с	млн.м³	М³/с	млн.м³	М³/с	млн.м³	М³/с	млн.м³					М	М	М	М	верхний бьеф	нижний бьеф		М	М³/с			млн.м³
начальные условия																								
март	1...10	390	337	436	40	537	464	0	0	110.62	110.68	819	240	99.25	110.73	99.26	11.1	533	460	45.5	10.9			
	11...20	293	253	343	43	451	389	0	0	110.00	110.03	726	150	99.06	110.12	99.10	10.7	447	386	36.7	8.8			
	21...31	258	245	307	46	388	369	0	0	109.42	109.44	648	74	98.94	109.54	98.96	10.3	384	365	30.4	8.0			
апрель	1...10	781	675	977	170	786	679	210	181	110.57	110.64	813	232	99.16	110.34	99.11	10.9	572	495	47.9	11.5			
	11...20	885	764	1418	461	960	829	369	319	112.62	112.66	1209	629	99.62	112.26	112.21	12.3	587	507	55.0	13.2			
	21...30	604	522	1442	724	1317	1138	719	622	113.02	113.08	1317	730	100.46	113.00	100.30	12.3	589	509	55.0	13.2			
май	1...10	256	221	781	453	818	707	208	180	112.94	112.96	1285	706	100.95	112.99	100.85	11.7	593	512	53.3	12.8			
	11...20	942	814	1255	270	1219	1053	616	532	113.02	113.08	1316	729	101.39	113.05	101.30	11.4	584	504	50.9	12.2			
	21...31	1130	1074	1380	238	1380	1312	786	747	113.02	113.08	1316	729	101.75	113.08	101.68	11.0	575	547	48.6	12.8			
июнь	1...10	458	396	650	166	723	625	135	117	112.82	112.85	1252	674	101.77	112.89	101.77	10.8	569	492	47.1	11.3			
	11...20	284	245	384	86	387	334	0	0	112.82	112.84	1250	674	101.76	112.84	101.76	10.7	368	318	30.3	7.3			
	21...30	184	159	233	42	235	203	0	0	112.82	112.83	1248	674	101.68	112.83	101.70	10.8	216	187	17.9	4.3			
июль	1...31	140	375	188	128	188	504	0	0	112.82	112.83	1248	674	101.29	112.83	101.37	11.1	169	453	14.4	10.7			
	1...31	155	415	196	111	196	525	0	0	112.82	112.83	1248	674	100.89	112.83	100.97	11.5	177	475	15.6	11.6			
	1...30	111	287	149	99	149	386	0	0	112.82	112.83	1247	674	100.42	112.83	100.51	11.9	130	337	11.9	8.5			
октябрь	1...31	353	946	434	216	432	1158	0	0	112.82	112.84	1252	674	100.34	112.84	100.35	12.1	413	1107	38.1	28.4			
	1...10	576	497	705	112	702	606	92	80	112.82	112.85	1254	674	100.35	112.85	100.34	12.1	596	515	55.0	13.2			
	11...20	950	821	1223	235	1215	1050	607	524	112.82	112.88	1261	674	100.54	112.87	100.50	11.9	599	517	54.7	13.1			
декабрь	21...30	784	677	1068	246	1073	927	472	407	112.82	112.86	1257	674	100.57	112.87	100.56	11.9	597	516	54.3	13.0			
	1...31	310	830	430	322	433	1160	0	0	112.82	112.84	1249	674	100.01	112.84	100.12	12.3	429	1149	40.3	29.9			
	1...31	199	533	231	84	298	797	0	0	112.02	112.04	1070	494	99.43	112.20	112.18	12.3	294	786	27.4	20.4			
январь	1...28	234	565	266	79	351	848	0	0	110.93	110.96	866	289	99.17	111.18	111.15	11.6	347	838	30.8	20.7			
	Всего за год:	---	11651	---	4371	---	16063	---	3709	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	296	
	Среднее за год:	369	---	508	---	509	---	118	---	112.32	112.35	1155	577	100.34	112.37	100.37	11.6	380	---	34	---	---	---	

Расчетный режим работы Углицкого гидроузла в многоводном 1980/81 году, обеспеченность 10%

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостой сброс		Отметка верхнего бьефа	Отметка средняя	Объем полный	Объем полезный динамический	Отметка нижнего бьефа	Средние отметки за интервал		Напор-нетто	Турбинный расход		Мощность	Выработка	
	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³						средняя	верхний бьеф		нижний бьеф	м			м³/с
начальные условия																					
март	1...10	184	159	187	2	290	250	0	0	110.82	110.84	843	269	98.59							
	11...20	145	125	152	6	223	193	0	0	109.80	109.81	693	121	98.45	110.35	110.32	11.4	286	247	24.9	6.0
	21...31	50	47	72	22	137	130	0	0	109.32	109.31	632	62	98.35	109.89	109.88	11.1	219	189	18.6	4.5
апрель	1...10	79	68	145	57	145	125	0	0	109.32	109.32	632	62	98.48	109.41	109.42	10.7	133	126	10.9	2.9
	11...20	31	27	335	263	327	282	0	0	109.35	109.37	640	66	98.85	109.32	109.32	10.5	141	122	11.4	2.7
	21...30	542	468	1232	596	951	822	372	321	110.98	111.06	883	298	99.71	110.72	110.65	10.8	570	492	47.2	11.3
май	1...10	427	369	719	252	533	460	0	0	111.91	111.93	1044	469	99.84	111.75	111.72	11.6	516	446	45.7	11.0
	11...20	410	354	600	165	358	309	0	0	112.83	112.85	1254	678	100.06	112.67	112.65	12.3	339	293	31.6	7.6
	21...31	401	381	622	210	603	573	0	0	112.89	112.92	1272	693	100.32	112.90	112.88	12.2	584	555	54.5	14.4
июнь	1...10	181	156	266	73	293	253	0	0	112.82	112.83	1248	674	100.26	112.85	112.83	12.2	274	237	25.4	6.1
	11...20	135	117	158	20	159	138	0	0	112.82	112.83	1247	674	100.19	112.83	112.82	12.2	140	121	13.1	3.1
	21...30	49	43	99	43	100	86	0	0	112.82	112.83	1247	674	100.11	112.83	112.82	12.3	81	70	7.6	1.8
июль	1...31	601	1608	942	913	937	2510	328	877	112.82	112.87	1259	674	101.00	112.86	112.82	11.6	591	1582	52.7	39.2
	1...31	626	1677	718	245	720	1929	117	312	112.82	112.85	1253	674	101.10	112.85	112.82	11.4	585	1566	51.1	38.0
	1...30	500	1296	760	674	759	1968	153	397	112.82	112.86	1255	674	100.94	112.85	112.82	11.5	587	1522	51.8	37.3
август	1...31	266	711	329	170	331	888	0	0	112.82	112.83	1249	674	100.37	112.84	112.82	12.0	312	837	28.6	21.3
	1...10	334	289	426	79	422	365	0	0	112.82	112.84	1251	674	100.35	112.84	112.82	12.1	408	353	37.7	9.0
	11...20	333	288	406	62	407	351	0	0	112.82	112.84	1250	674	100.23	112.84	112.82	12.2	398	343	37.0	8.9
сентябрь	21...30	400	346	605	177	601	520	7	6	112.82	112.85	1253	674	100.21	112.85	112.82	12.2	590	510	55.0	13.2
	1...31	232	622	298	177	300	804	0	0	112.82	112.83	1248	674	99.67	112.84	112.82	12.6	296	793	28.5	21.2
	1...31	199	532	250	137	315	844	0	0	112.03	112.06	1073	497	99.45	112.21	112.19	12.3	311	833	29.2	21.7
октябрь	1...28	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
ноябрь	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
декабрь	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
январь	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
февраль	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
март	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
апрель	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
май	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
июнь	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
июль	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
август	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
сентябрь	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7
	1...31	248	599	286	92	369	892	0	0	110.97	111.00	873	296	99.24	111.21	111.18	11.6	365	882	32.3	21.7

Расчетный режим работы Угличского гидроузла в среднем по водности 1977/78 году, обеспеченность 50%

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостой сброс		Отметка верхнего бьефа	Отметка средняя	Объем полный	Объем полезный динамический	Отметка нижнего бьефа	Средние отметки за интервал		Напор-нетто		Турбинный расход	Мощность	Выработка
	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³						м	м	м	м			
начальные условия																				
	1...10	163	141	174	278	240	0	0	110.82	110.84	844	269	98.68	110.35	110.32	11.3	274	236	23.8	5.7
	11...20	140	121	167	237	205	0	0	109.80	109.81	694	121	98.46	109.89	109.88	11.0	233	202	19.8	4.8
март	21...31	196	186	312	363	345	0	0	109.39	109.42	645	71	98.48	109.50	109.47	10.7	359	342	29.5	7.8
	1...10	725	627	1329	1018	879	427	369	111.15	111.23	914	329	99.07	110.87	110.80	11.5	587	507	51.8	12.4
	11...20	1608	1389	2728	2230	1927	1630	1408	113.02	113.18	1345	730	100.46	112.79	112.65	12.1	596	515	55.0	13.2
апрель	21...30	960	830	1295	1337	1155	729	630	113.02	113.05	1308	730	100.75	113.07	113.02	12.0	599	518	54.8	13.1
	1...10	353	305	467	517	447	0	0	112.87	112.89	1264	687	100.99	112.92	112.90	11.6	500	432	44.5	10.7
	11...20	193	167	266	285	246	0	0	112.82	112.83	1248	674	101.06	112.84	112.83	11.4	266	230	23.3	5.6
май	21...31	177	168	243	243	231	0	0	112.82	112.83	1249	674	101.15	112.83	112.82	11.3	224	213	19.5	5.2
	1...10	550	475	765	757	654	159	138	112.82	112.86	1256	674	101.39	112.85	112.82	11.1	579	500	49.5	11.9
	11...20	198	171	232	243	210	0	0	112.82	112.83	1247	674	101.29	112.83	112.82	11.2	224	194	19.2	4.6
июнь	21...30	55	48	70	70	61	0	0	112.82	112.83	1247	674	101.24	112.83	112.82	11.2	51	44	4.4	1.1
	1...10	92	247	108	108	289	0	0	112.82	112.83	1247	674	100.90	112.83	112.82	11.5	89	238	7.8	5.8
	11...20	146	392	159	159	425	0	0	112.82	112.83	1248	674	100.60	112.83	112.82	11.8	140	375	12.6	9.4
август	1...31	139	373	156	156	418	0	0	112.82	112.83	1248	674	99.83	112.83	112.82	12.2	108	279	10.0	7.2
	1...30	116	300	127	127	329	0	0	112.82	112.83	1247	674	100.19	112.83	112.82	12.5	137	367	13.1	9.7
	11...20	274	237	388	385	333	0	0	112.82	112.83	1247	674	99.92	112.83	112.82	12.5	234	203	22.3	5.4
сентябрь	1...31	220	190	250	249	215	0	0	112.82	112.83	1249	674	100.00	112.84	112.82	12.5	376	325	35.7	8.6
	11...20	346	299	651	648	560	57	50	112.82	112.85	1254	674	100.15	112.85	112.82	12.3	586	506	55.0	13.2
	21...30	213	569	268	271	725	0	0	112.82	112.83	1248	674	99.61	112.83	112.82	12.7	267	714	25.8	19.2
октябрь	1...31	173	462	195	262	701	0	0	112.02	112.04	1069	494	99.41	112.20	112.18	12.4	258	691	24.2	18.0
	11...20	192	464	204	297	718	0	0	110.82	110.85	845	269	99.20	111.09	111.06	11.5	293	709	25.8	17.3
	21...31	192	464	204	297	718	0	0	110.82	110.85	845	269	99.20	111.09	111.06	11.5	293	709	25.8	17.3
январь	1...31	173	462	195	262	701	0	0	112.02	112.04	1069	494	99.41	112.20	112.18	12.4	258	691	24.2	18.0
	11...20	192	464	204	297	718	0	0	110.82	110.85	845	269	99.20	111.09	111.06	11.5	293	709	25.8	17.3
февраль	1...28	192	464	204	297	718	0	0	110.82	110.85	845	269	99.20	111.09	111.06	11.5	293	709	25.8	17.3
	29...28	192	464	204	297	718	0	0	110.82	110.85	845	269	99.20	111.09	111.06	11.5	293	709	25.8	17.3
Всего за год:	---	8161	---	3151	---	11313	---	2595	---	---	---	---	---	---	---	---	---	8338	---	210
	Среднее за год:	259	---	359	---	359	82	---	112.31	112.33	1151	575	100.07	112.35	112.33	11.9	264	---	24	---

Расчетный режим работы Углицкого гидроузла в среднемаловодном 1954/55 году, обеспеченность 75%

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостой сброс		Отметка верхнего бьефа		Отметка средняя		Объем полный		Объем полезный динамический		Отметка нижнего бьефа		Средние отметки за интервал				Напор-нетто	Турбинный расход		Мощность	Выра-ботка
	Мес-ц	Число началь-ные условия	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м	м	м	м	млн.м³	млн.м³	м	м	м	м	м	м		м³/с	млн.м³		
март	1...10	279	241	295	14	376	325	0	0	110.82	110.85	110.47	110.43	99.16	845	269	99.20	99.17	10.9	372	321	31.2	7.5				
	11...20	226	195	285	51	363	314	0	0	109.88	109.91	110.00	109.97	99.01	776	199	99.16	99.04	10.6	359	310	29.3	7.0				
	21...31	245	233	380	128	435	413	0	0	109.47	109.50	109.58	109.55	98.94	708	133	99.01	98.96	10.3	431	409	34.2	9.0				
апрель	1...10	350	303	1017	576	821	709	247	213	110.65	110.72	110.48	110.42	99.42	656	81	98.94	99.33	10.8	569	492	47.1	11.3				
	11...20	164	142	369	177	206	178	0	0	111.52	111.52	111.36	111.35	99.33	826	245	99.42	99.33	11.6	202	174	18.0	4.3				
	21...30	315	272	514	172	187	162	0	0	112.82	112.83	112.57	112.56	99.70	967	395	99.33	99.35	12.6	178	154	17.0	4.1				
май	1...10	787	680	1095	266	1031	891	428	369	112.98	113.03	112.99	112.95	100.41	1249	674	99.70	100.26	12.3	587	507	55.0	13.2				
	11...20	348	301	452	90	501	433	0	0	112.86	112.88	112.91	112.89	100.38	1304	719	100.41	100.38	12.1	482	416	44.6	10.7				
	21...31	180	171	240	57	254	242	0	0	112.82	112.83	112.84	112.83	100.50	1262	686	100.38	100.38	12.0	235	224	21.5	5.7				
июнь	1...10	112	97	143	26	144	125	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	100.41	1247	674	100.41	100.47	12.0	125	108	11.5	2.8				
	11...20	101	88	127	22	127	110	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	100.42	1247	674	100.42	100.42	12.0	108	93	9.9	2.4				
	21...30	47	41	60	11	62	53	0	0	112.82	112.82	112.83	112.82	100.32	1246	674	100.32	100.34	12.1	43	37	3.9	0.9				
июль	1...31	46	123	58	32	58	155	0	0	112.82	112.82	112.82	112.82	100.06	1246	674	100.06	100.11	12.3	39	104	3.7	2.7				
	1...31	40	107	54	37	54	144	0	0	112.82	112.82	112.82	112.82	99.91	1246	674	99.91	99.94	12.5	35	93	3.3	2.5				
	1...30	85	220	101	41	100	260	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	99.71	1247	674	99.71	99.75	12.7	81	211	7.8	5.6				
октябрь	1...31	295	790	412	313	410	1099	0	0	112.82	112.84	112.84	112.82	100.02	1251	674	100.02	99.96	12.5	391	1048	37.1	27.6				
	1...10	222	192	340	102	342	295	0	0	112.82	112.84	112.84	112.82	99.94	1250	674	99.94	99.96	12.5	328	283	31.1	7.5				
	11...20	218	188	300	70	300	259	0	0	112.82	112.84	112.84	112.82	99.94	1249	674	99.94	99.94	12.5	291	251	27.7	6.6				
ноябрь	21...30	231	200	276	39	276	239	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	99.91	1249	674	99.91	99.92	12.5	272	235	25.9	6.2				
	1...31	175	468	195	53	195	522	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	99.40	1248	674	99.40	99.51	12.9	191	512	18.9	14.1				
	1...31	151	403	175	65	241	646	0	0	112.02	112.04	112.04	112.18	99.03	1069	494	99.03	99.11	12.7	237	635	22.9	17.0				
декабрь	1...28	159	384	194	85	287	693	0	0	110.82	110.85	111.08	111.06	98.71	845	269	98.71	98.77	11.9	283	684	25.8	17.3				
	Всего за год:	---	5839	---	2427	---	8267	---	582	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	186		
	Среднее за год:	185	---	262	---	262	---	18	---	112.26	112.28	112.30	112.28	99.68	1139	564	99.68	99.70	12.2	232	---	21	---				

Расчетный режим работы Углицкого гидроузла в среднемаловодном 1971/72 году, обеспеченность 80%

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостый сброс		Отметка верхнего бьефа		Отметка средняя		Объем полный		Объем полезный динамический		Отметка нижнего бьефа		Средние отметки за интервал				Напор-нетто	Турбинный расход		Мощность	Выработка
	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м	м	млн.м³	млн.м³	м	м	млн.м³	млн.м³	м	м	м	м	м	м		м³/с	млн.м³		
начальные условия																											
март	1...10	142	123	146	3	250	216	0	0	110.82	110.84	110.35	110.32	844	269	98.59	98.61	11.4	246	212	212	246	212	21.5	5.2		
	11...20	65	56	70	4	141	122	0	0	109.80	109.80	109.88	109.88	754	179	98.41	98.41	11.1	137	118	118	137	118	11.7	2.8		
	21...31	149	142	184	33	245	233	0	0	109.32	109.33	109.42	109.42	692	122	98.42	98.42	10.7	241	229	229	241	229	19.7	5.2		
апрель	1...10	609	526	1010	346	896	774	329	284	109.98	110.08	109.93	109.85	732	147	99.12	99.12	10.5	563	486	486	563	486	45.7	11.0		
	11...20	184	159	491	266	520	449	0	0	109.88	109.91	109.94	109.90	708	133	99.36	99.36	10.3	516	446	446	516	446	40.9	9.8		
	21...30	276	238	599	279	296	256	0	0	111.52	111.54	111.21	111.19	970	395	99.54	99.54	11.3	287	248	248	287	248	25.0	6.0		
май	1...10	552	477	904	305	558	482	0	0	112.88	112.91	112.63	112.61	1269	690	99.88	99.88	12.4	259	223	223	259	223	24.6	5.9		
	11...20	159	137	254	82	278	240	0	0	112.82	112.83	112.85	112.83	1248	674	99.96	99.96	12.4	197	187	187	197	187	18.5	4.9		
	21...31	110	104	216	102	216	205	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	1248	674	100.13	100.13	12.4	55	48	48	55	48	5.2	1.3		
июнь	1...10	27	24	72	39	74	64	0	0	112.82	112.82	112.83	112.82	1246	674	99.99	99.99	12.5	20	17	17	20	17	1.9	0.4		
	11...20	34	30	78	37	77	66	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	1247	674	99.98	99.98	12.4	58	50	50	58	50	5.5	1.3		
	21...30	28	24	38	9	39	33	0	0	112.82	112.82	112.83	112.82	1246	674	99.95	99.95	12.4	67	178	178	67	178	6.4	4.8		
июль	1...31	57	153	86	77	86	229	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	1247	674	99.73	99.73	12.6	22	59	59	22	59	2.2	1.6		
август	1...31	29	78	41	31	41	110	0	0	112.82	112.82	112.82	112.82	1246	674	99.41	99.41	12.9	22	59	59	22	59	2.2	1.6		
сентябрь	1...30	48	125	70	55	69	180	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	1247	674	99.32	99.32	13.1	50	131	131	50	131	5.1	3.7		
октябрь	1...31	225	602	289	172	288	771	0	0	112.82	112.84	112.83	112.82	1250	674	99.47	99.47	13.0	269	720	720	269	720	26.8	20.0		
ноябрь	1...10	251	217	320	59	320	276	0	0	112.82	112.84	112.84	112.82	1250	674	99.47	99.47	12.9	306	264	264	306	264	30.4	7.3		
	11...20	264	228	347	71	346	299	0	0	112.82	112.84	112.84	112.82	1250	674	99.51	99.51	12.9	337	291	291	337	291	33.4	8.0		
	21...30	330	285	400	60	399	345	0	0	112.82	112.84	112.84	112.82	1251	674	99.49	99.49	12.9	395	341	341	395	341	39.2	9.4		
декабрь	1...31	213	570	239	70	240	643	0	0	112.82	112.83	112.83	112.82	1248	674	99.04	99.04	13.3	236	632	632	236	632	24.5	18.2		
январь	1...31	152	406	170	48	237	633	0	0	112.02	112.04	112.20	112.18	1069	494	98.84	98.84	12.9	232	623	623	232	623	23.0	17.1		
февраль	1...28	118	295	127	23	217	543	0	0	110.82	110.84	111.08	111.06	844	269	98.59	98.59	12.0	213	533	533	213	533	19.6	13.6		
Всего за год:		---	4999	---	2171	---	7169	284	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	170	
Среднее за год:		158	---	227	---	227	---	9	---	112.14	112.16	112.18	112.16	1118	543	99.31	99.31	12.5	206	---	---	206	---	19	---		

Расчетный режим работы Угличского гидроузла в маловодном 1920/21 году, обеспеченность 90%

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостой сброс	Отметка верхнего бьефа		Отметка средняя	Объем полный	Объем полезный динамический	Отметка нижнего бьефа	Средние отметки за интервал				Напор-нетто	Турбинный расход	Мощность	Выработка		
	м³/с	млн.м³	млн.м³	млн.м³	млн.м³	млн.м³		млн.м³	млн.м³					м	м	м	м					м	м
начальные условия																							
	1...10	112	97	148	31	252	0	110.82	110.84	843	269	98.59	110.35	110.32	98.61	11.4	248	214	21.6	5.2			
	11...20	116	100	154	33	223	0	109.80	109.81	694	122	98.46	109.89	109.88	98.49	11.1	219	190	18.6	4.5			
март	21...31	58	55	99	39	163	0	109.32	109.32	633	62	98.36	109.41	109.42	98.38	10.7	159	151	13.1	3.5			
	1...10	895	773	1727	719	1295	704	111.62	111.74	1006	413	99.53	111.26	111.16	99.29	11.5	587	508	51.9	12.4			
	11...20	649	561	2479	1581	2098	1497	113.02	113.14	1335	730	100.68	112.86	112.74	100.45	11.9	598	517	54.5	13.1			
апрель	21...30	175	152	402	196	494	0	112.86	112.86	1256	686	100.76	112.92	112.89	100.75	11.8	484	419	43.7	10.5			
	1...10	106	92	194	76	203	0	112.82	112.83	1249	674	100.95	112.84	112.83	100.91	11.6	186	160	16.5	4.0			
	11...20	121	104	167	40	169	0	112.82	112.83	1248	674	100.95	112.83	112.82	100.95	11.5	150	129	13.2	3.2			
май	21...31	48	46	105	54	106	0	112.82	112.83	1247	674	100.88	112.83	112.82	100.89	11.6	87	82	7.7	2.0			
	1...10	27	23	59	28	60	0	112.82	112.82	1246	674	100.77	112.82	112.82	100.79	11.7	41	35	3.7	0.9			
	11...20	28	24	46	16	46	0	112.82	112.82	1246	674	100.67	112.82	112.82	100.69	11.8	27	23	2.4	0.6			
июнь	21...30	29	25	47	16	47	0	112.82	112.83	1247	674	100.56	112.82	112.82	100.58	11.9	28	24	2.5	0.6			
	1...31	28	75	54	70	54	0	112.82	112.83	1247	674	100.18	112.83	112.82	100.25	12.2	35	93	3.2	2.4			
	1...31	29	78	42	33	42	0	112.82	112.83	1247	674	99.86	112.83	112.82	99.92	12.5	23	60	2.2	1.6			
август	1...31	29	76	44	38	44	0	112.82	112.83	1247	674	99.49	112.83	112.82	99.56	12.9	25	65	2.5	1.8			
	1...30	30	87	49	43	49	0	112.82	112.83	1247	674	99.31	112.83	112.82	99.35	13.1	30	80	3.0	2.2			
	1...31	33	87	49	43	49	0	112.82	112.83	1247	674	99.33	112.83	112.82	99.33	13.1	42	37	4.3	1.0			
сентябрь	1...10	39	34	56	15	56	0	112.82	112.83	1247	674	99.33	112.83	112.82	99.33	13.1	74	64	7.5	1.8			
	11...20	66	57	84	16	83	0	112.82	112.83	1247	674	99.33	112.83	112.82	99.33	13.1	74	64	7.5	1.8			
	21...30	137	119	158	17	157	0	112.82	112.83	1248	674	99.30	112.83	112.82	99.31	13.1	153	132	15.5	3.7			
декабрь	1...31	60	162	86	67	86	0	112.82	112.82	1246	674	99.00	112.83	112.82	99.06	13.4	82	220	8.6	6.4			
	1...31	57	152	75	48	141	0	112.02	112.04	1068	494	98.80	112.19	112.18	98.84	12.9	137	368	13.6	10.1			
	1...28	64	155	74	25	167	0	110.82	110.84	843	269	98.57	111.08	111.06	98.62	12.1	163	395	15.1	10.1			
февраль	Всего за год:	---	3047	---	3201	---	1901	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3966	---	102			
	Среднее за год:	97	---	198	---	198	60	112.31	112.33	1150	575	99.58	112.35	112.33	99.60	12.3	126	---	12	---			

Расчетный режим работы Угличского гидроузла в маловодном 1996/97 году, обеспеченность 98%

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостой сброс		Отметка верхнего бьефа	Отметка средняя	Объем полный	Объем полезный динамический	Отметка нижнего бьефа		Средние отметки за интервал				Напор-нетто	Турбинный расход		Мощность	Выработка	
	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³					м	м	м	м	верхний бьеф	нижний бьеф		м	м			м³/с
начальные условия	1...10	140	121	146	5	250	216	0	110.82	110.84	843	269	98.58											
	11...20	67	58	84	15	156	134	0	110.20	110.23	754	179	98.61	110.35	110.32	98.60	98.60	11.4	246	212	21.4	5.2		
	21...31	71	67	96	24	159	151	0	109.80	109.80	692	121	98.42	109.88	109.88	98.46	98.46	11.1	152	131	12.9	3.1		
апрель	1...10	54	47	164	95	164	142	0	109.32	109.32	633	62	98.37	109.41	109.42	98.38	98.38	10.7	155	147	12.7	3.4		
	11...20	21	18	356	289	344	297	0	109.37	109.40	642	68	98.91	109.38	109.36	98.83	98.83	10.2	340	294	26.8	6.4		
	21...30	40	34	250	182	261	225	0	109.32	109.33	634	62	99.18	109.34	109.33	99.13	99.13	9.9	251	217	19.2	4.6		
май	1...10	31	27	151	103	30	26	0	110.13	110.12	738	169	99.40	109.96	109.97	99.35	99.35	10.3	13	11	1.0	0.3		
	11...20	30	26	113	72	19	16	0	110.67	110.67	819	248	99.43	110.56	110.56	99.42	99.42	10.8	0	0	0.0	0.0		
	21...31	30	29	66	34	30	29	0	110.89	110.89	853	282	99.37	110.85	110.85	99.38	99.38	11.1	11	10	0.9	0.3		
июнь	1...10	25	22	45	17	30	26	0	110.96	110.97	866	295	99.31	110.95	110.95	99.32	99.32	11.3	11	9	0.9	0.2		
	11...20	27	23	44	15	30	26	0	111.03	111.03	878	307	99.32	111.02	111.02	99.32	99.32	11.4	11	10	1.0	0.2		
	21...30	28	24	60	28	30	26	0	111.17	111.18	904	332	99.32	111.15	111.14	99.32	99.32	11.5	11	10	1.0	0.2		
июль	1...31	32	86	80	129	30	80	0	111.89	111.90	1039	466	99.32	111.76	111.75	99.32	99.32	12.1	11	29	1.0	0.8		
	1...31	29	78	67	101	30	80	0	112.33	112.34	1137	565	99.32	112.25	112.25	99.32	99.32	12.5	11	29	1.0	0.8		
	1...30	47	121	104	148	62	160	0	112.82	112.83	1247	674	99.33	112.73	112.72	99.33	99.33	13.0	43	111	4.3	3.1		
октябрь	1...31	58	154	90	87	90	241	0	112.82	112.83	1247	674	99.34	112.83	112.82	99.33	99.33	13.1	71	190	7.2	5.3		
	1...10	125	108	197	62	195	169	0	112.82	112.83	1248	674	99.37	112.83	112.82	99.36	99.36	13.1	181	156	18.2	4.4		
	11...20	125	108	223	84	223	192	0	112.82	112.83	1248	674	99.37	112.83	112.82	99.37	99.37	13.0	214	185	21.5	5.2		
ноябрь	21...30	195	169	329	116	327	283	0	112.82	112.84	1250	674	99.36	112.84	112.82	99.37	99.37	13.1	323	279	32.6	7.8		
	1...31	166	443	231	176	232	621	0	112.82	112.83	1248	674	99.16	112.83	112.82	99.20	99.20	13.2	228	611	23.4	17.4		
	1...31	101	271	124	62	191	513	0	112.02	112.04	1068	494	98.80	112.19	112.18	98.87	98.87	12.9	187	502	18.5	13.8		
февраль	1...28	108	260	131	56	223	541	0	110.82	110.84	844	269	98.61	111.08	111.06	98.65	98.65	12.0	219	531	20.2	13.6		
	Всего за год:	---	2294	---	1900	---	4194	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3814	---	99.1	
Среднее за год:	73	---	133	---	133	---	133	0	111.60	111.61	1009	436	99.11	111.61	111.60	99.12	12.1	121	---	11.3	---			

Расчетный режим работы Угличского гидроузла в маловодном 1921/22 году, обеспеченность 99%

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостой сброс		Отметка верхнего бьефа	Отметка средняя	Объем полный	Объем полезный динамический	Отметка нижнего бьефа		Средние отметки за интервал				Напор-нетто		Турбинный расход		Мощность	Выработка		
	М³/с	млн.м³	М³/с	млн.м³	М³/с	млн.м³	М³/с	млн.м³					М	М	М	М	М	М	М	М	М	М			М	М
начальные условия																										
март	1...10	92	80	100	204	177	0	0	110.82	110.84	843	269	98.57	98.57	110.34	110.32	98.57	11.4	200	173	17.5	4.2				
	11...20	47	41	57	127	110	0	0	109.80	109.80	692	122	98.41	98.41	109.88	109.88	98.44	11.1	123	106	10.5	2.5				
	21...31	138	131	151	212	202	0	0	109.32	109.33	634	62	98.40	98.40	109.42	109.42	98.41	10.7	208	198	17.1	4.5				
апрель	1...10	147	127	510	450	389	0	0	109.70	109.74	685	109	99.07	99.07	109.66	109.63	98.94	10.4	446	385	35.6	8.6				
	11...20	36	31	217	30	26	0	0	110.87	110.86	847	278	99.32	99.32	110.64	110.64	99.27	11.0	26	23	2.2	0.5				
	21...30	55	48	110	48	30	0	0	111.23	111.24	916	343	99.56	99.56	111.17	111.16	99.51	11.3	21	18	1.8	0.4				
май	1...10	30	26	77	40	30	0	0	111.46	111.47	956	384	99.54	99.54	111.42	111.41	99.54	11.5	13	11	1.1	0.3				
	11...20	29	25	71	36	30	0	0	111.65	111.67	992	419	99.48	99.48	111.63	111.62	99.49	11.8	11	9	1.0	0.2				
	21...31	31	29	68	35	30	0	0	111.85	111.86	1028	455	99.39	99.39	111.82	111.81	99.41	12.0	11	10	1.0	0.3				
июнь	1...10	27	24	36	8	30	0	0	111.87	111.88	1033	460	99.31	99.31	111.87	111.87	99.33	12.2	11	9	1.0	0.2				
	11...20	28	24	40	10	30	0	0	111.91	111.92	1042	469	99.32	99.32	111.91	111.90	99.32	12.2	11	10	1.0	0.3				
	21...30	29	25	48	16	30	0	0	111.98	111.99	1058	485	99.32	99.32	111.97	111.96	99.32	12.3	11	9	1.0	0.3				
июль	1...31	28	75	61	89	80	0	0	112.35	112.36	1142	569	99.32	99.32	112.29	112.28	99.32	12.6	11	29	1.0	0.8				
август	1...31	29	78	45	44	30	0	0	112.54	112.54	1183	611	99.32	99.32	112.51	112.50	99.32	12.8	11	30	1.1	0.8				
сентябрь	1...30	30	77	50	53	30	0	0	112.77	112.78	1235	663	99.32	99.32	112.73	112.72	99.32	13.0	11	29	1.1	0.8				
октябрь	1...31	33	87	60	74	56	0	0	112.82	112.83	1247	674	99.33	99.33	112.82	112.81	99.33	13.1	37	99	3.7	2.8				
ноябрь	1...10	40	34	71	27	71	0	0	112.82	112.83	1247	674	99.33	99.33	112.83	112.82	99.33	13.1	57	49	5.8	1.4				
	11...20	30	26	76	40	76	0	0	112.82	112.83	1247	674	99.33	99.33	112.83	112.82	99.33	13.1	67	58	6.8	1.6				
	21...30	43	37	85	36	85	0	0	112.82	112.83	1247	674	99.28	99.28	112.83	112.82	99.29	13.1	81	70	8.3	2.0				
декабрь	1...31	52	140	89	98	89	0	0	112.82	112.83	1247	674	99.01	99.01	112.83	112.82	99.06	13.4	85	227	8.9	6.6				
январь	1...31	45	119	55	27	121	0	0	112.02	112.03	1068	494	98.79	98.79	112.19	112.18	98.83	12.9	117	314	11.7	8.7				
февраль	1...28	36	88	46	23	139	0	0	110.82	110.83	843	269	98.55	98.55	111.07	111.06	98.60	12.1	135	326	12.4	8.4				
Всего за год:	---	---	1372	---	1202	---	2575	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	56.1		
Среднее за год:	43	---	---	82	---	82	---	---	111.92	111.93	1065	492	99.13	99.13	111.94	111.93	99.14	12.4	70	---	6.4	---				

1964/65 водохозяйственный год (обеспеченность 97%)

Расчетный интервал	Приток сверху-потери		Боковой приток		Сброс в нижний бьеф		Холостой сброс		Отметка верхнего бьефа	Отметка средняя	Объем полный	Объем полезный динамический	Отметка нижнего бьефа	Средние отметки за интервал			Напор-нетто	Турбинный расход		Мощность	Выработка
	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³	м³/с	млн.м³						м	м	м		м	м		
март	1...10	104	90	4	213	184	0	0	110.20	110.22	753	179	98.58	110.34	110.32	98.58	11.4	209	180	18.2	4.4
	11...20	42	37	7	121	105	0	0	109.80	109.80	692	122	98.41	109.88	109.88	98.44	11.1	117	101	10.0	2.4
	21...31	45	43	10	119	113	0	0	109.32	109.31	632	62	98.36	109.41	109.42	98.37	10.7	115	110	9.5	2.5
апрель	1...10	13	11	27	45	39	0	0	109.32	109.30	631	62	98.42	109.30	109.32	98.40	10.6	41	36	3.4	0.8
	11...20	151	130	383	594	506	437	0	109.85	109.90	707	128	99.16	109.78	109.74	99.01	10.4	502	433	40.2	9.6
	21...30	281	242	509	870	494	427	0	111.85	111.87	1031	455	99.71	111.48	111.45	99.60	11.5	485	419	42.8	10.3
май	1...10	205	177	438	201	188	162	0	112.82	112.83	1247	674	99.82	112.64	112.63	99.80	12.4	171	148	16.2	3.9
	11...20	182	158	355	149	348	301	0	112.83	112.85	1253	677	100.16	112.85	112.83	100.09	12.4	329	284	31.0	7.4
	21...31	315	300	577	249	561	533	0	112.88	112.90	1268	690	100.57	112.89	112.87	100.49	12.0	542	515	49.7	13.1
июнь	1...10	141	122	38	185	210	181	0	112.82	112.83	1247	674	100.46	112.83	112.82	100.47	12.0	42	37	3.9	0.9
	11...20	35	30	61	75	61	53	0	112.82	112.83	1247	674	100.38	112.83	112.82	100.40	12.1	56	49	5.2	1.2
	21...30	35	30	75	35	75	65	0	112.82	112.83	1247	674	100.02	112.83	112.82	100.09	12.4	35	94	3.3	2.5
июль	1...31	27	73	54	72	54	145	0	112.82	112.83	1247	674	99.69	112.83	112.82	99.76	12.7	38	100	3.6	2.7
	1...31	29	78	57	73	57	151	0	112.82	112.83	1247	674	99.41	112.83	112.82	99.46	13.0	35	92	3.5	2.5
	1...30	30	78	54	64	54	141	0	112.82	112.83	1247	674	99.32	112.83	112.82	99.34	13.1	44	118	4.4	3.3
сентябрь	1...31	34	90	63	78	63	169	0	112.82	112.83	1247	674	99.33	112.83	112.82	99.33	13.1	53	46	5.3	1.3
	1...10	39	33	67	24	67	58	0	112.82	112.83	1247	674	99.32	112.83	112.82	99.32	13.1	42	36	4.2	1.0
	11...20	44	38	51	6	51	44	0	112.82	112.83	1247	674	99.27	112.83	112.82	99.28	13.1	49	42	5.0	1.2
ноябрь	21...30	43	37	53	8	53	46	0	112.82	112.83	1247	674	99.01	112.83	112.82	99.06	13.3	87	233	9.1	6.8
	1...31	56	150	91	95	91	244	0	112.82	112.83	1247	674	98.79	112.83	112.82	98.84	12.9	131	350	13.0	9.7
	1...31	47	126	68	56	135	361	0	112.02	112.03	1068	494	98.57	112.19	112.18	98.61	12.1	156	378	14.4	9.7
февраль	1...28	58	140	67	22	160	388	0	110.82	110.84	843	269	98.57	111.08	111.06	98.61	12.1	156	378	14.4	9.7
	Всего за год:	---	2213	---	2132	---	4347	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	101.4
Среднее за год:	70	---	138	---	138	---	---	0	112.14	112.15	1117	543	99.36	112.17	112.16	99.38	12.4	126	---	11.6	---

Приложение № 30

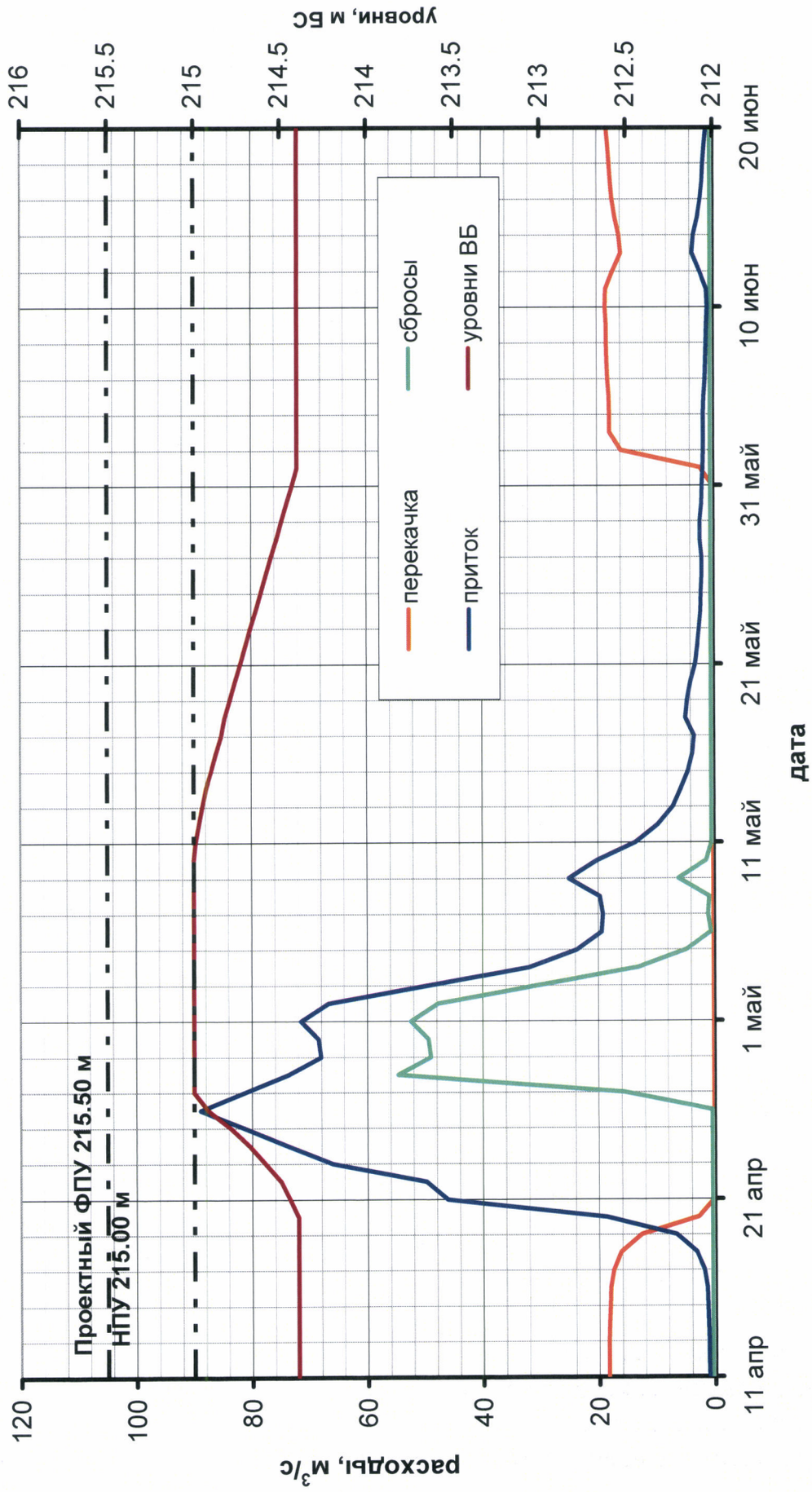
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Расчеты пропуска половодья по модели 1955 года расчетной обеспеченностью 0,1%
Расчетный режим работы Яузского гидроузла

Число	Приток		Сброс		Отметка		Перекачка		Приток		Сброс		Отметка		Перекачка				
	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	м ³ /с	м ³ /с	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м			
апрель																			
1										71,5	52,5	215	191,06	0	1,6	0,3	214,4	190,01	2,2
2									66,8	47,8	215	190,98	0	1,5	0,3	214,4	190,01	15,8	
3									49,7	30,7	215	190,66	0	1,5	0,3	214,4	190,01	17,8	
4									32,0	13,1	215	190,28	0	1,5	0,3	214,4	190,01	17,8	
5									23,7	4,7	215	190,10	0	1,4	0,3	214,4	190,01	17,9	
6									19,4	0,4	215	190,01	0	1,2	0,3	214,4	190,01	18,1	
7									19,2	0,9	215	190,02	0	1,1	0,3	214,4	190,01	18,2	
8									19,7	0,7	215	190,02	0	1,0	0,3	214,4	190,01	18,3	
9									25,1	6,1	215	190,13	0	0,9	0,3	214,4	190,01	18,3	
10									20,2	1,2	215	190,03	0	0,8	0,3	214,4	190,01	18,5	
11	0,9	0,3	214,4	190,01	18,3				13,5	0,3	214,99	190,01	0	0,9	0,3	214,4	190,01	18,4	
12	1,0	0,3	214,4	190,01	18,3				9,6	0,3	214,97	190,01	0	2,1	0,3	214,4	190,01	17,2	
13	1,0	0,3	214,4	190,01	18,3				7,0	0,3	214,95	190,01	0	3,5	0,3	214,4	190,01	15,8	
14	1,1	0,3	214,4	190,01	18,2				5,7	0,3	214,93	190,01	0	3,2	0,3	214,4	190,01	16,1	
15	1,2	0,3	214,4	190,01	18,1				4,4	0,3	214,9	190,01	0	2,5	0,3	214,4	190,01	16,8	
16	1,3	0,3	214,4	190,01	18,0				3,6	0,3	214,87	190,01	0	2,0	0,3	214,4	190,01	17,3	
17	1,8	0,3	214,4	190,01	17,5				3,3	0,3	214,84	190,01	0	1,7	0,3	214,4	190,01	17,6	
18	3,1	0,3	214,4	190,01	16,2				4,8	0,3	214,82	190,01	0	1,5	0,3	214,4	190,01	17,8	
19	6,6	0,3	214,4	190,01	12,6				4,5	0,3	214,79	190,01	0	1,3	0,3	214,4	190,01	18,0	
20	18,6	0,3	214,4	190,01	2,7				3,9	0,3	214,76	190,01	0	1,0	0,3	214,4	190,01	18,3	
21	46,2	0,3	214,45	190,01	0				3,1	0,3	214,73	190,01	0						
22	49,9	0,3	214,5	190,01	0				2,7	0,3	214,7	190,01	0						
23	66,1	0,3	214,59	190,01	0				2,4	0,3	214,67	190,01	0						
24	73,7	0,3	214,68	190,01	0				2,1	0,3	214,64	190,01	0						
25	81,3	0,3	214,79	190,01	0				2,0	0,3	214,61	190,01	0						
26	88,9	0,3	214,92	190,01	0				1,9	0,3	214,58	190,01	0						
27	81,3	15,5	215	190,34	0				1,9	0,3	214,55	190,01	0						
28	73,7	54,7	215	191,1	0				2,2	0,3	214,52	190,01	0						
29	68,1	49,1	215	191	0				2,2	0,3	214,49	190,01	0						
30	68,5	49,5	215	191,01	0				1,9	0,3	214,46	190,01	0						
31					0				1,8	0,3	214,43	190,01	0						
										W, км ³		H ^{max} , м		W, км ³		W, км ³			
										0,10		0,03		215,00		191,10		0,04	

Пропуск расчетного половодья через Яузский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 0,1%,
Яузский гидроузел, модель 1955 г.**

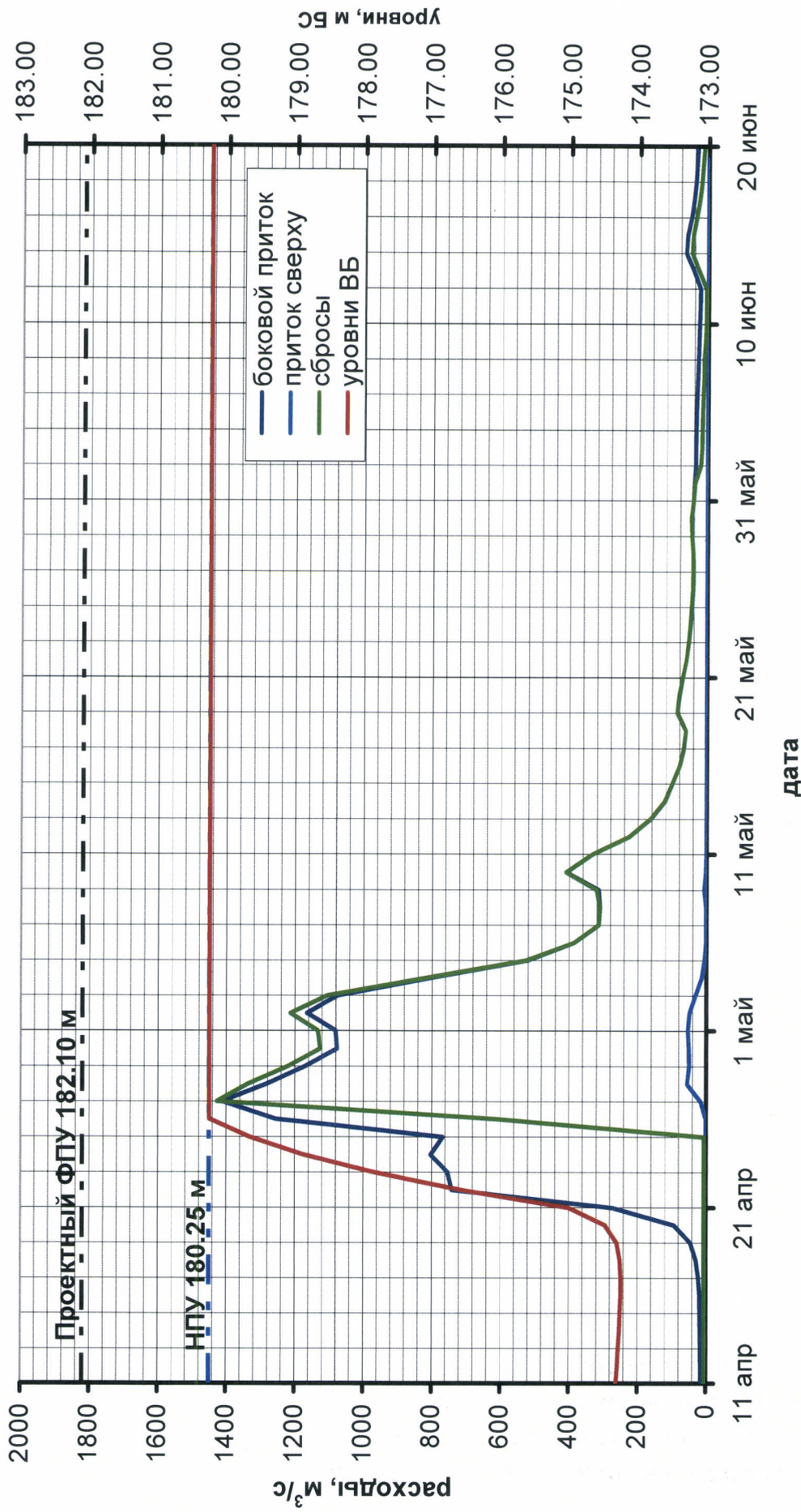


Расчетный режим работы Вазузского гидроузла

Число	Приток сверху		Боковой приток		Сброс		Отметка		Приток сверху		Боковой приток		Сброс		Отметка	
	м ³ /с	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	м ³ /с	м ³ /с					
апрель																
1										52,5	1080,9					
2									47,8	1165,4						
3									30,7	1074,8						
4									13,1	806,3						
5									4,7	521,1						
6									0,4	386,0						
7									0,9	314,3						
8									0,7	310,8						
9									6,1	314,3						
10									1,2	408,7						
11	0,3			14,5		5,0	174,31	137,48	0,3	333,2						
12	0,3			14,7		5,0	174,29	137,48	0,3	225,6						
13	0,3			15,6		5,0	174,28	137,48	0,3	163,6						
14	0,3			15,7		5,0	174,26	137,48	0,3	122,4						
15	0,3			16,5		5,0	174,25	137,48	0,3	100,5						
16	0,3			17,9		5,0	174,24	137,48	0,3	80,1						
17	0,3			20,6		5,0	174,24	137,48	0,3	67,5						
18	0,3			27,2		5,0	174,25	137,48	0,3	61,0						
19	0,3			44,4		5,0	174,30	137,48	0,3	86,0						
20	0,3			92,1		5,0	174,47	137,48	0,3	81,1						
21	0,3			272,9		5,0	175,00	137,48	0,3	71,8						
22	0,3			741,8		5,0	176,58	137,48	0,3	60,2						
23	0,3			754,0		5,0	177,86	137,48	0,3	53,3						
24	0,3			803,3		5,0	178,88	137,48	0,3	48,4						
25	0,3			768,3		5,0	179,66	137,48	0,3	44,5						
26	0,3			1256,0		610,7	180,25	146,66	0,3	41,5						
27	15,5			1411,6		1427,1	180,25	158,91	0,3	40,7						
28	54,7			1281,7		1336,4	180,25	157,55	0,3	40,9						
29	49,1			1170,9		1220,0	180,25	155,80	0,3	44,8						
30	49,5			1076,5		1126,0	180,25	154,39	0,3	45,9						
31									0,3	40,3						
										ИЮНЬ						
										май						
										0,03						
										W, км ³						
										H ^{max} , м						
										0,03	1,62	1,26	180,25	158,91		

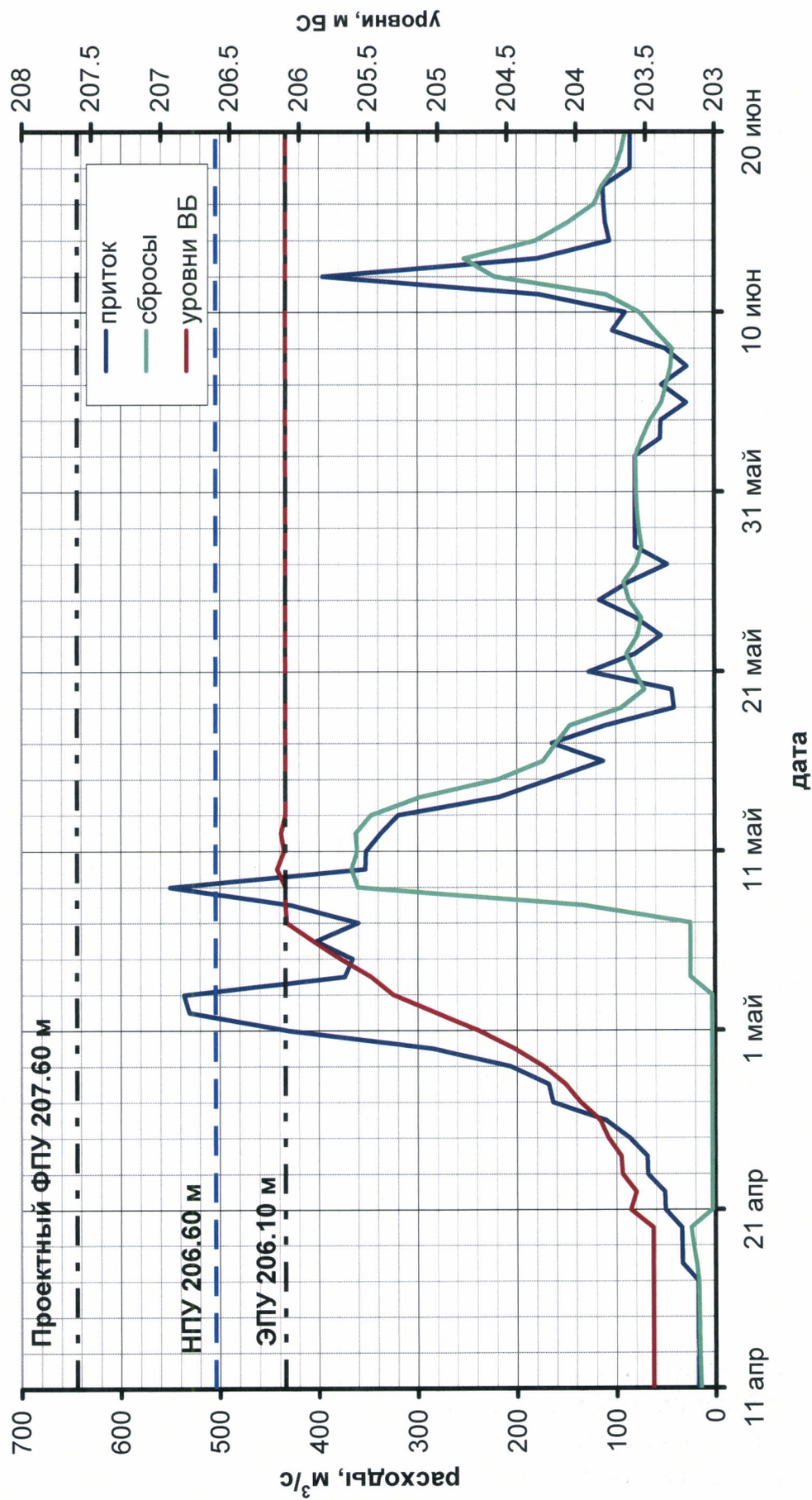
Пропуск расчетного половодья через Вазузский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 0,1%,
Вазузский гидроузел, модель 1955 г.**



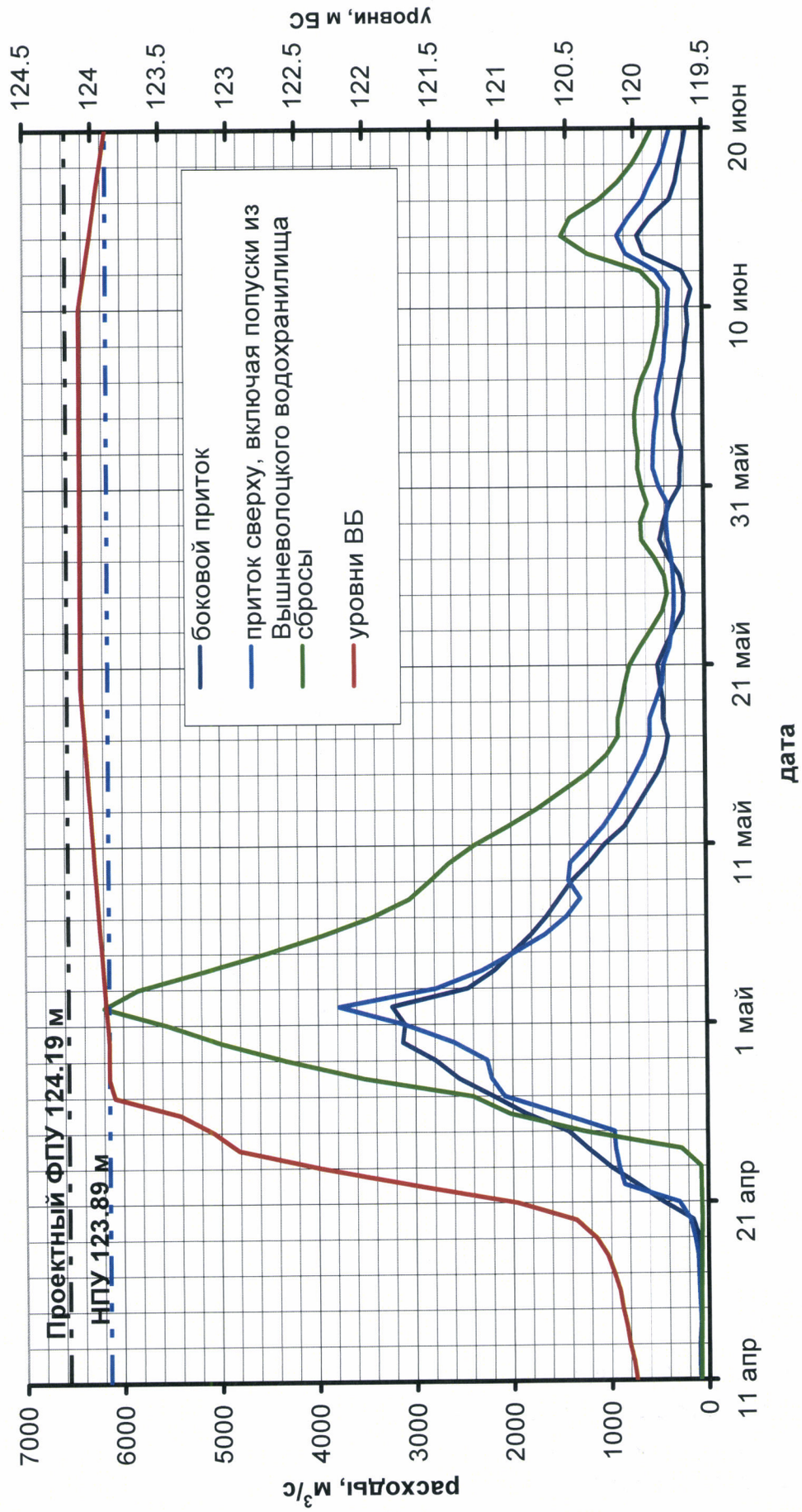
Пропуск расчетного половодья через Верхневолжский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 0,1%,
Верхневолжский гидроузел, модель 1955 г.**



Пропуск расчетного половодья через Ивановский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 0,1%,
Ивановский гидроузел, модель 1955 г.**

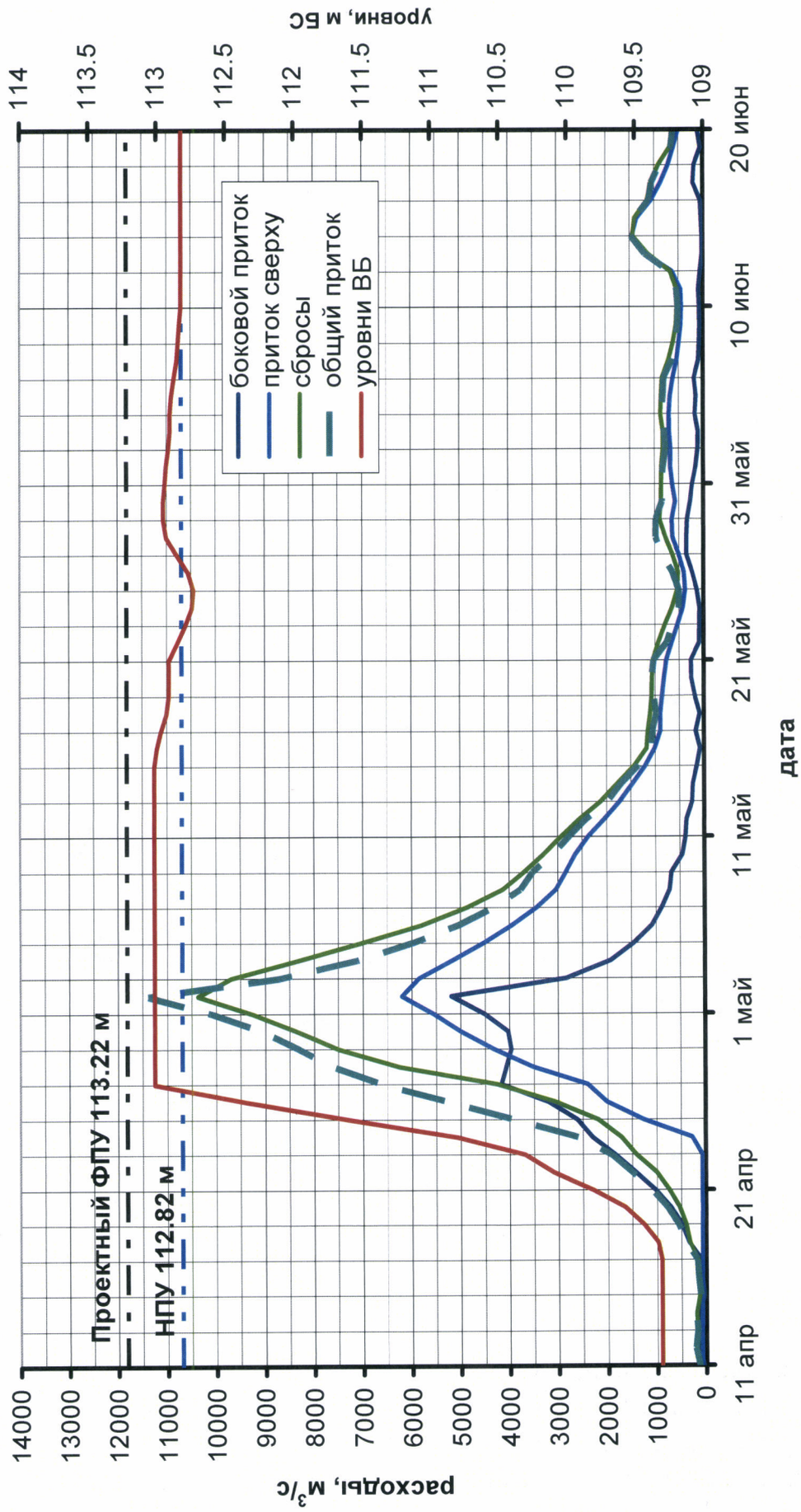


Расчетный режим работы Угличского гидроузла

Число	Приток сверху м ³ /с	Боковой приток м ³ /с	Сброс м ³ /с	Отметка		Приток сверху м ³ /с	Боковой приток м ³ /с	Сброс м ³ /с	Отметка		Приток сверху м ³ /с	Боковой приток м ³ /с	Сброс м ³ /с	Отметка	
				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м
апрель															
1						5549	4514	9249	113,02	106,15	673	149	856	112,93	101,87
2						6197	5191	10366	113,02	106,95	665	105	821	112,91	101,87
3						5848	2836	9690	113,02	106,54	696	101	823	112,90	101,87
4						5176	1927	8326	113,02	105,69	700	164	870	112,90	101,88
5						4527	1455	7027	113,02	104,89	680	146	861	112,89	101,87
6						3954	1083	5800	113,02	104,14	621	184	841	112,87	101,87
7						3440	876	4866	113,02	103,56	539	90	703	112,85	101,86
8						3052	718	4140	113,02	103,13	496	76	614	112,84	101,85
9						2845	678	3705	113,02	102,95	453	65	552	112,83	101,84
10						2651	455	3302	113,02	102,81	445	70	532	112,82	101,84
11	83	47	128	109,32	98,65	2382	389	2935	113,02	102,66	454	87	539	112,82	101,84
12	81	128	195	109,32	98,71	2050	364	2560	113,02	102,60	631	53	668	112,82	101,85
13	79	93	179	109,32	98,75	1736	244	2124	113,02	102,53	1177	14	1133	112,82	101,90
14	77	118	191	109,32	98,80	1475	228	1783	113,02	102,46	1454	17	1442	112,82	101,92
15	75	37	127	109,32	98,82	1211	148	1437	113,02	102,40	1358	31	1402	112,82	101,92
16	74	75	142	109,32	98,86	1014	80	1182	113,00	102,33	1061	48	1143	112,82	101,90
17	71	98	166	109,32	98,91	894	165	1152	112,97	102,27	863	197	1063	112,82	101,89
18	69	346	330	109,35	99,01	894	85	1103	112,93	102,21	711	175	906	112,82	101,88
19	67	490	414	109,45	99,08	852	184	1075	112,91	102,15	605	46	676	112,82	101,85
20	65	719	547	109,59	99,16	818	255	1070	112,91	102,09	510	106	617	112,82	101,85
21	68	1034	749	109,82	99,37	771	263	1047	112,91	102,00					
22	70	1430	1008	110,11	99,61	659	93	933	112,85	101,91					
23	71	1852	1423	110,32	99,87	541	87	798	112,79	101,87					
24	271	2313	1728	110,81	100,09	426	80	647	112,74	101,85					
25	1274	2620	2202	111,60	100,38	376	133	538	112,73	101,84					
26	2026	3216	3077	112,35	100,93	407	232	526	112,77	101,84					
27	2412	4176	4257	113,02	102,06	509	347	633	112,85	101,85					
28	3522	4068	6248	113,02	103,79	637	347	779	112,93	101,87					
29	4322	3969	7496	113,02	104,78	645	331	897	112,95	101,88					
30	4996	4035	8336	113,02	105,45	578	265	867	112,95	101,88					
31						636	225	862	112,94	101,87					
июнь												W, км ³		H ^{max} , м	
						8,41	4,93	12,74	113,02	106,95					

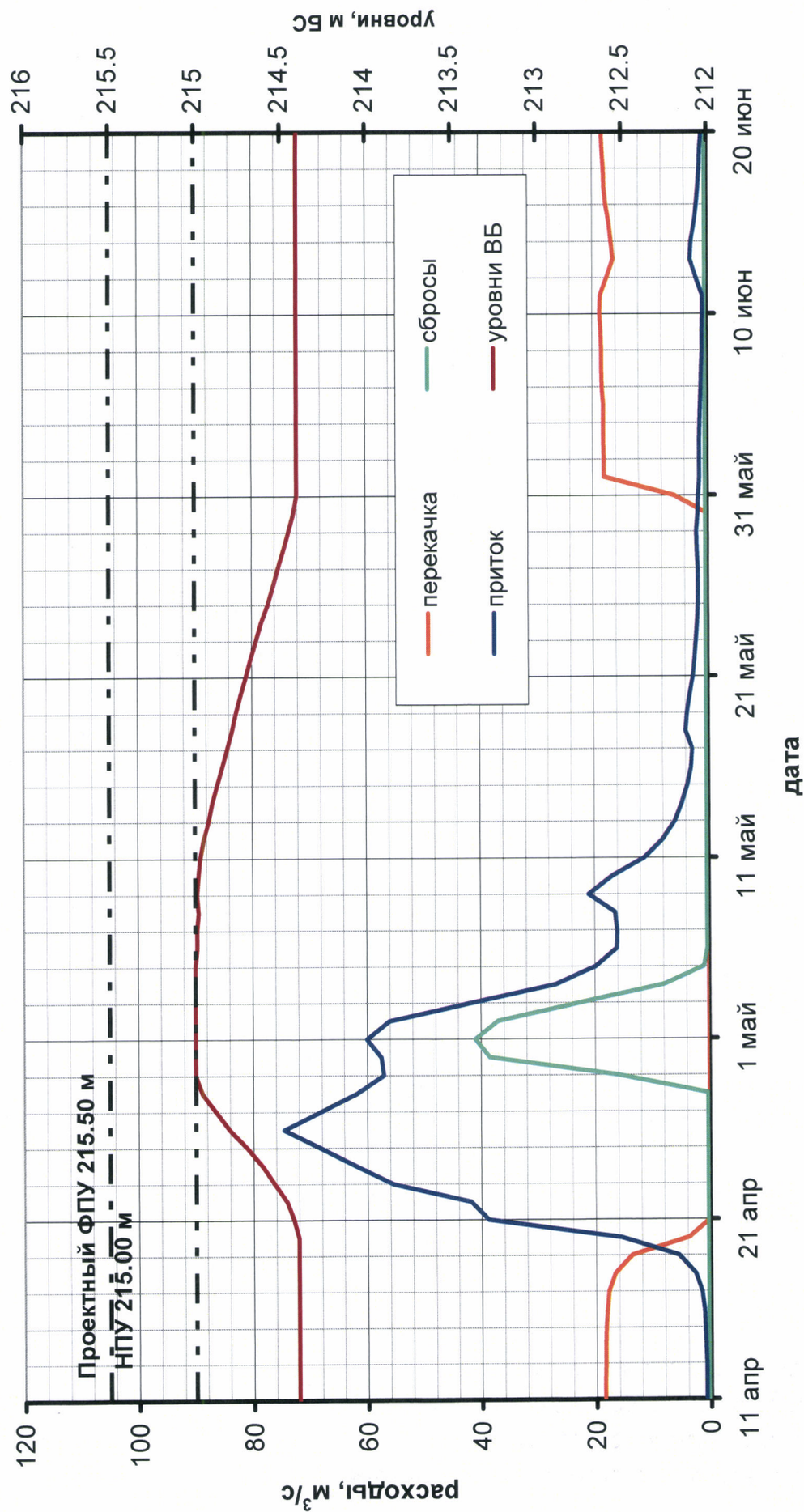
Пропуск расчетного половодья через Угличский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 0,1%,
Угличский гидроузел, модель 1955 г.**



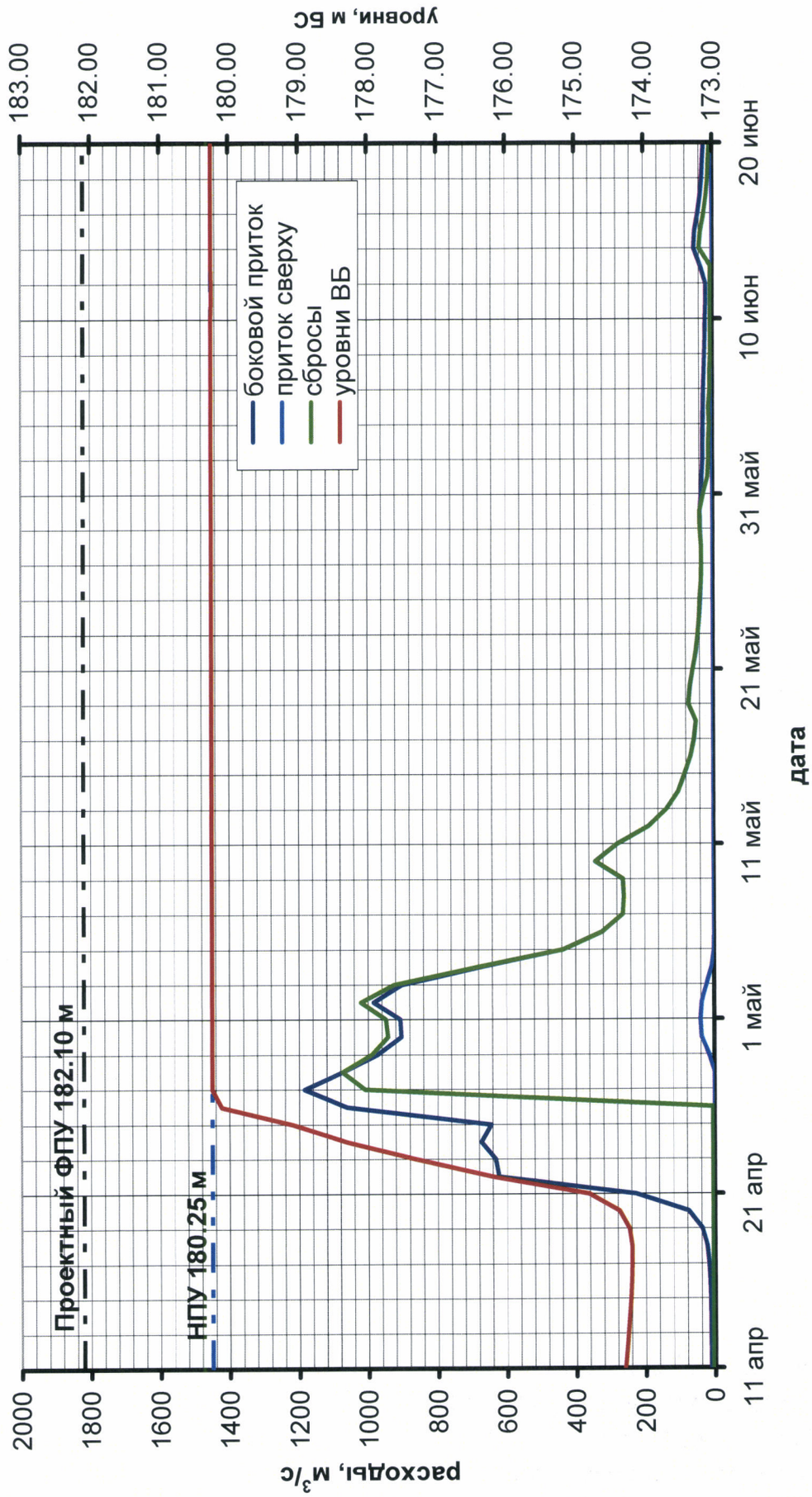
Пропуск расчетного половодья через Яузский гидроузел

Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 1%, Яузский гидроузел, модель 1955 г.



Пропуск расчетного половодья через Вазузский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 1%,
Вазузский гидроузел, модель 1955 г.**

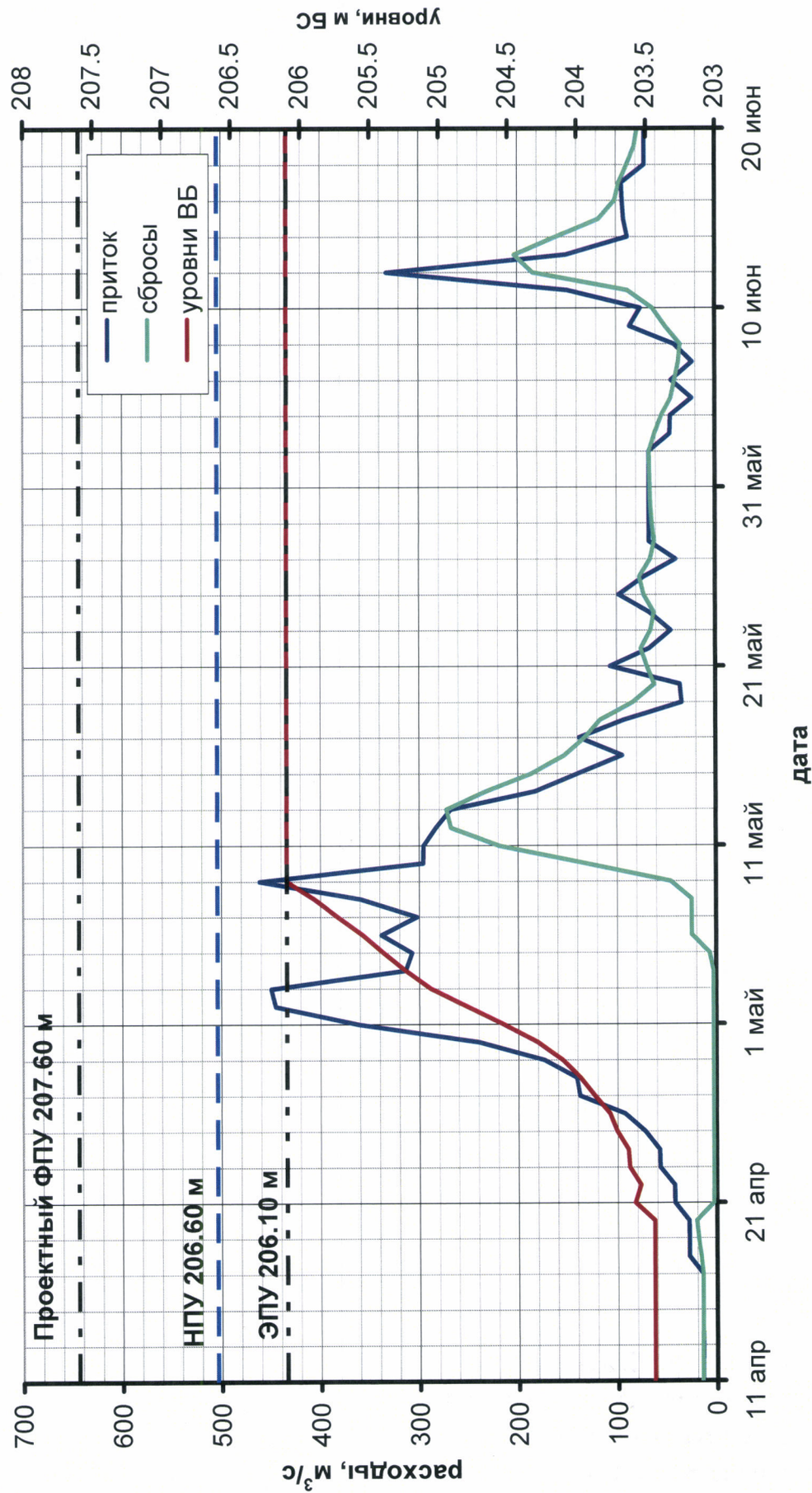


Расчетный режим работы Верхневолжского гидроузла

Число	Приток		Сброс	Отметка		Приток	Сброс	Отметка		Приток	Сброс	Отметка	
	м ³ /с	м ³ /с		верхний бьеф, м	нижний бьеф, м			верхний бьеф, м	нижний бьеф, м			верхний бьеф, м	нижний бьеф, м
	апрель												
1						361,5	3,0	204,54	197,63	67,3	66,8	206,10	199,59
2						445,3	3,0	204,80	197,63	67,3	67,1	206,10	199,60
3						449,7	3,0	205,06	197,64	46,0	61,4	206,10	199,56
4						313,5	3,0	205,24	197,64	45,5	54,4	206,10	199,52
5						307,1	6,9	205,40	197,95	23,7	45,2	206,10	199,41
6						338,0	25,0	205,55	199,04	44,7	41,2	206,10	199,34
7						302,1	25,0	205,73	199,04	23,2	37,1	206,10	199,26
8						359,0	25,0	205,90	199,04	41,6	35,6	206,10	199,23
9						461,6	46,3	206,10	199,43	86,5	50,6	206,10	199,50
10						296,0	132,8	206,10	199,87	75,5	63,4	206,10	199,58
11	14,4	14,6	14,4	198,45	203,45	295,6	218,6	206,10	202,59	148,9	88,8	206,10	199,72
12	14,4	14,8	14,4	198,46	203,45	283,0	267,9	206,10	200,17	332,3	184,0	206,10	202,73
13	14,2	14,6	14,2	198,45	203,45	268,2	272,3	206,10	200,17	150,5	203,1	206,10	203,80
14	14,5	14,5	14,5	198,44	203,45	182,7	233,0	206,10	201,46	88,8	161,0	206,10	200,83
15	14,5	14,5	14,5	198,44	203,45	139,3	186,7	206,10	202,94	92,4	117,7	206,10	199,83
16	14,5	14,5	14,5	198,44	203,45	94,7	153,4	206,10	200,20	93,8	101,4	206,10	199,78
17	14,5	14,5	14,5	198,44	203,45	138,1	132,1	206,10	199,87	94,6	97,1	206,10	199,76
18	28,3	16,3	28,3	198,55	203,45	92,6	117,0	206,10	199,83	71,5	89,2	206,10	199,72
19	28,4	18,9	28,4	198,69	203,45	34,4	84,0	206,10	199,69	71,5	81,6	206,10	199,68
20	28,6	20,8	28,6	198,8	203,45	36,4	62,1	206,10	199,57	71,5	78,8	206,10	199,66
21	42,6	3,1	42,6	197,64	203,59	106,8	69,7	206,10	199,61				
22	43,1	3,0	43,1	197,64	203,55	67,3	75,8	206,10	199,64				
23	57,5	3,0	57,5	197,64	203,63	45,4	66,1	206,10	199,59				
24	57,9	3,0	57,9	197,64	203,64	66,8	62,6	206,10	199,57				
25	72,5	3,0	72,5	197,64	203,72	97,7	72,7	206,10	199,63				
26	93,0	3,0	93,0	197,64	203,77	72,3	77,1	206,10	199,65				
27	137,7	3,0	137,7	197,64	203,88	40,2	66,3	206,10	199,59				
28	141,1	3,0	141,1	197,64	203,98	67,3	61,9	206,10	199,57				
29	173,8	3,0	173,8	197,64	204,11	67,3	64,4	206,10	199,58				
30	239,3	3,0	239,3	197,64	204,29	67,3	65,6	206,10	199,59				
31						67,3	66,3	206,10	199,59				
						W, км ³				0,77	0,40	206,10	203,80
						H ^{max} , м							

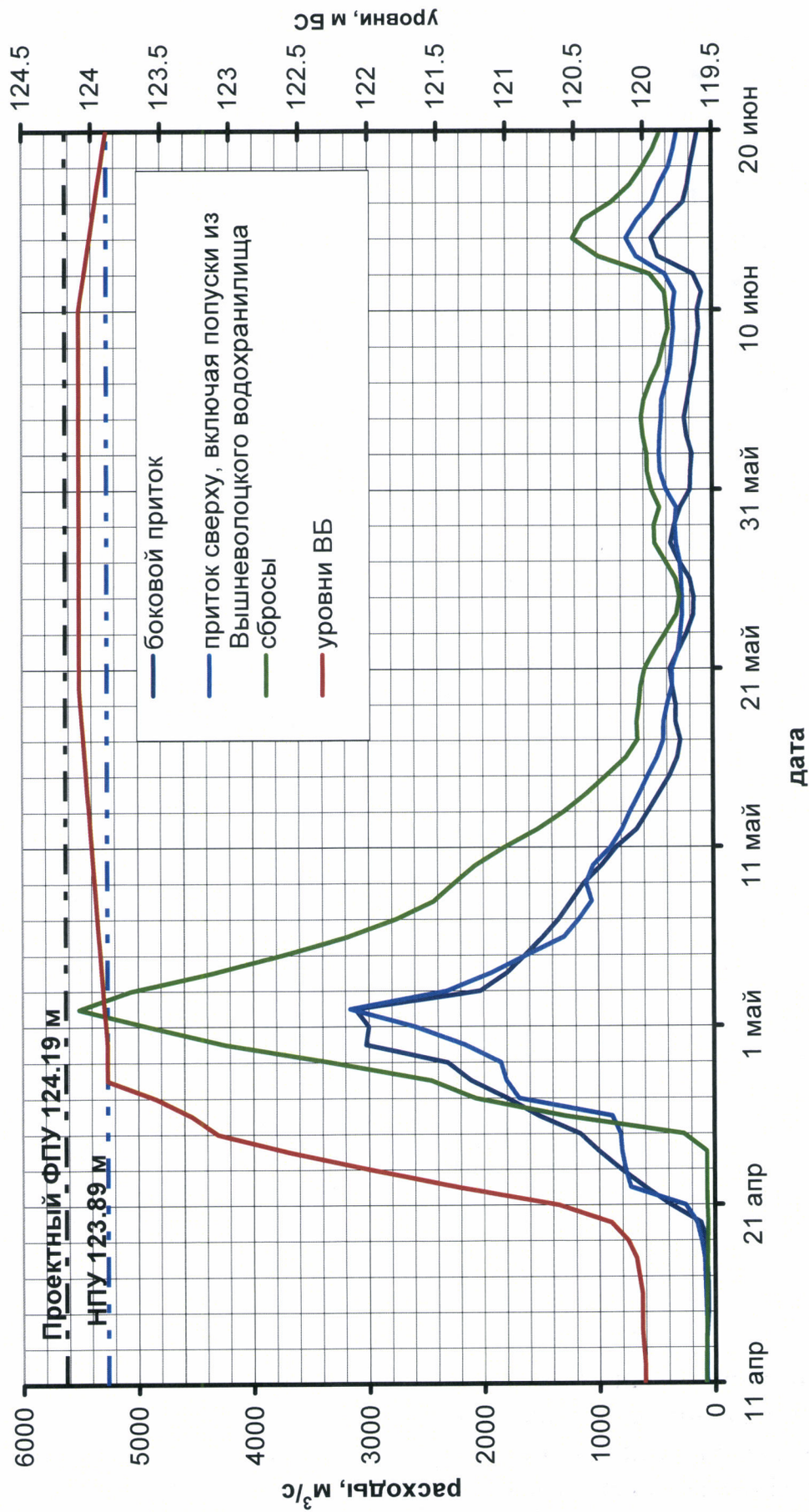
Пропуск расчетного половодья через Верхневолжский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 1%,
Верхневолжский гидроузел, модель 1955 г.**



Пропуск расчетного половодья через Ивановковский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 1%,
Ивановковский гидроузел, модель 1955 г.**

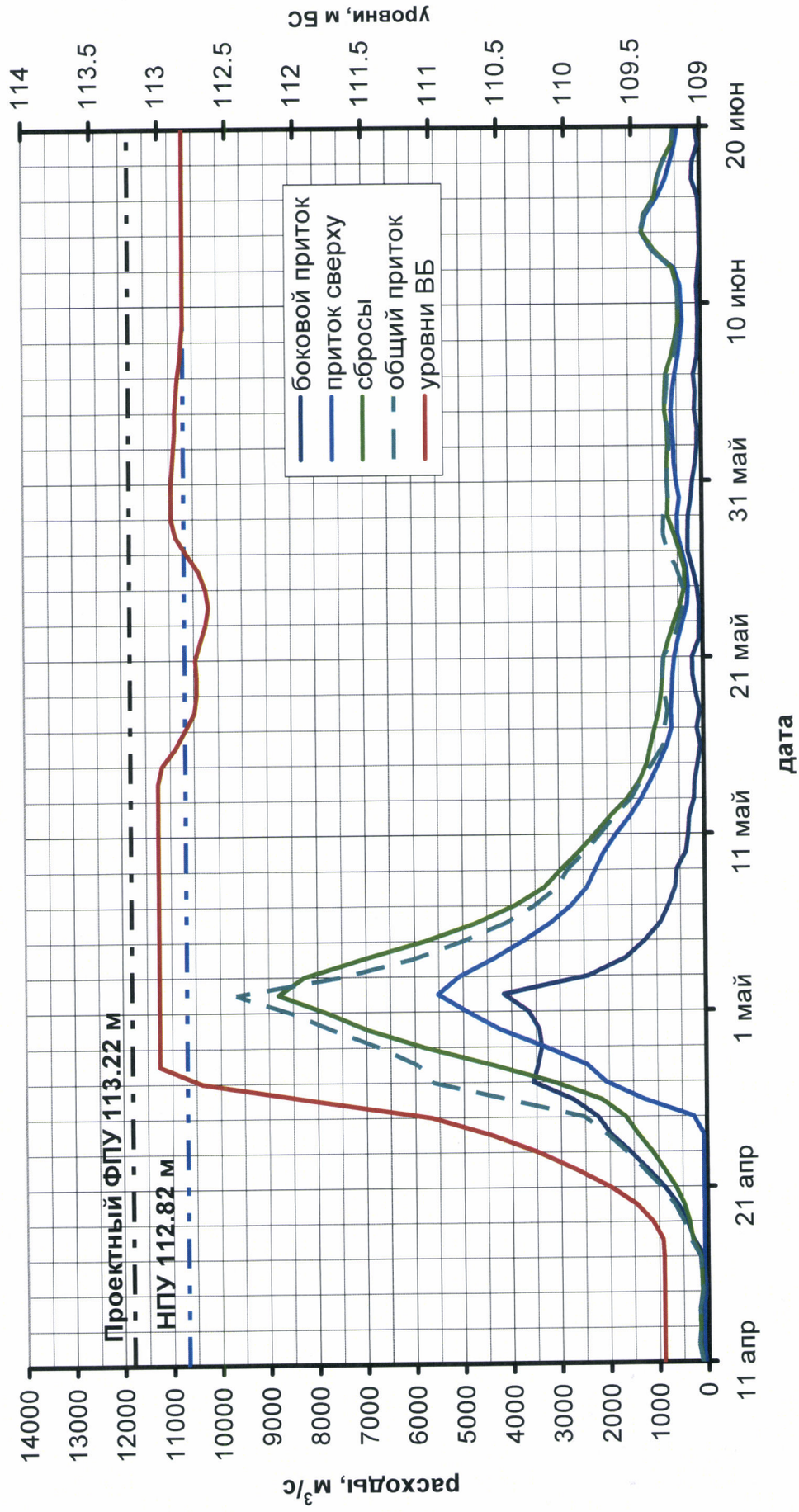


Расчетный режим работы Углицкого гидроузла

Число	Приток сверху м³/с	Боковой приток м³/с	Сброс м³/с	Отметка		Приток сверху м³/с	Боковой приток м³/с	Сброс м³/с	Отметка		Приток сверху м³/с	Боковой приток м³/с	Сброс м³/с	Отметка					
				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				
апрель																			
1						4903	3650	7831	113,02	105,14	568	127	716	112,90	101,86				
2						5514	4160	8803	113,02	105,89	571	89	695	112,89	101,86				
3						5069	2414	8274	113,02	105,58	602	86	704	112,88	101,86				
4						4360	1640	7063	113,02	104,82	618	139	755	112,88	101,86				
5						3752	1239	5791	113,02	104,02	594	124	747	112,87	101,86				
6						3190	922	4736	113,02	103,35	539	156	727	112,86	101,86				
7						2758	746	3914	113,02	102,84	468	77	607	112,84	101,85				
8						2430	611	3305	113,02	102,58	428	65	527	112,83	101,84				
9						2255	577	2966	113,02	102,46	381	56	464	112,82	101,84				
10						2070	387	2604	113,02	102,46	399	60	467	112,82	101,84				
11	84	40	123	109,32	98,65	1817	331	2259	113,02	102,39	414	74	486	112,82	101,84				
12	81	109	176	109,32	98,71	1534	310	1938	113,02	102,32	541	45	575	112,82	101,84				
13	79	79	165	109,32	98,75	1298	208	1589	113,02	102,25	987	12	953	112,82	101,88				
14	77	101	174	109,32	98,79	1104	194	1330	113,02	102,18	1212	15	1203	112,82	101,90				
15	75	32	121	109,32	98,81	930	126	1177	112,99	102,11	1124	26	1162	112,82	101,90				
16	74	64	131	109,32	98,86	759	68	1094	112,89	102,05	874	41	942	112,82	101,88				
17	71	84	151	109,32	98,90	659	141	1010	112,82	101,98	711	168	880	112,82	101,88				
18	69	294	311	109,33	99,00	665	72	917	112,75	101,91	601	149	765	112,82	101,86				
19	68	417	375	109,40	99,07	646	157	867	112,73	101,88	514	39	574	112,82	101,84				
20	65	612	484	109,52	99,14	631	217	841	112,73	101,87	452	90	541	112,82	101,84				
21	68	880	652	109,71	99,34	595	224	811	112,74	101,87									
22	70	1218	882	109,96	99,56	510	79	707	112,70	101,86									
23	71	1577	1128	110,24	99,78	415	74	587	112,66	101,85									
24	71	1970	1411	110,58	100,01	318	68	458	112,64	101,84									
25	272	2231	1664	111,02	100,20	291	113	371	112,66	101,83									
26	1295	2738	2154	111,88	100,48	324	197	368	112,71	101,83									
27	2069	3555	3145	112,71	101,09	413	296	466	112,80	101,84									
28	2459	3464	4397	113,02	102,25	507	296	584	112,88	101,85									
29	3316	3379	5802	113,02	103,50	511	282	708	112,91	101,86									
30	4241	3435	6961	113,02	104,44	463	225	699	112,91	101,86									
31						531	192	712	112,91	101,86									
май												июнь							
W, км³												H ^{max} , м							
6,78												4,16		10,34		113,02		105,89	

Пропуск расчетного половодья через Угличский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 1%,
Угличский гидроузел, модель 1955 г.**

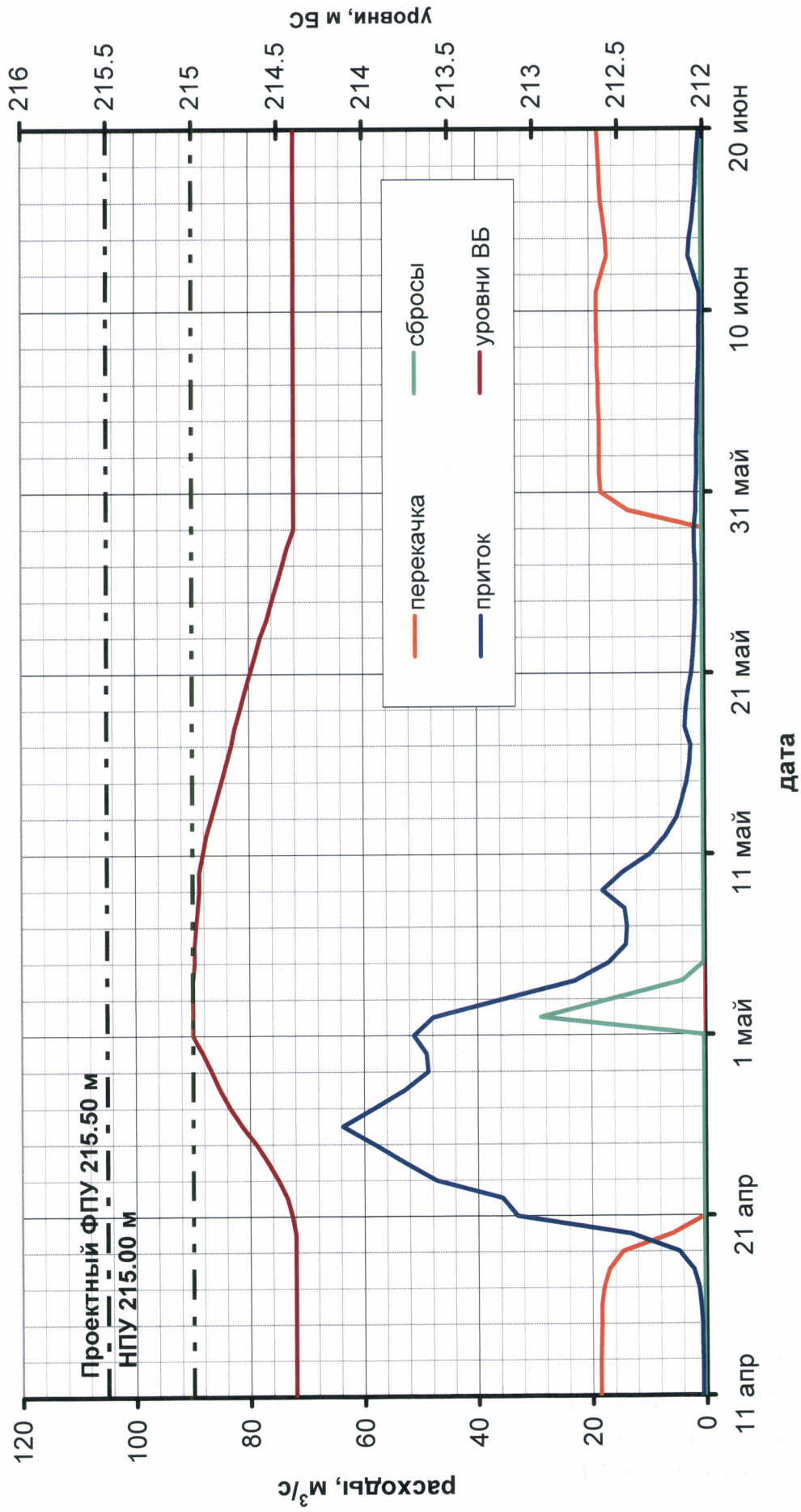


Расчеты пропуска половодья по модели 1955 года расчетной обеспеченностью 5%
Расчетный режим работы Яузского гидроузла

Число	Приток		Сброс	Отметка		Перекачка	Приток	Сброс	Отметка		Перекачка	Отметка		Сброс	Отметка		Перекачка		
	м ³ /с	м ³ /с		верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				м ³ /с	верхний бьеф, м		нижний бьеф, м	верхний бьеф, м		нижний бьеф, м	м ³ /с		верхний бьеф, м	нижний бьеф, м
апрель																			
1							51,2	0,3	215	190,01	0			1,1	214,4	190,01	18,2		
2							47,8	28,9	215	190,63	0			1,1	214,4	190,01	18,2		
3							35,6	16,6	215	190,36	0			1,1	214,4	190,01	18,2		
4							22,9	4	215	190,09	0			1	214,4	190,01	18,2		
5							17	0,3	214,99	190,01	0			0,9	214,4	190,01	18,4		
6							13,9	0,3	214,99	190,01	0			0,8	214,4	190,01	18,4		
7							13,7	0,3	214,98	190,01	0			0,7	214,4	190,01	18,6		
8							14,1	0,3	214,97	190,01	0			0,7	214,4	190,01	18,6		
9							18	0,3	214,96	190,01	0			0,7	214,4	190,01	18,7		
10							14,4	0,3	214,96	190,01	0			0,6	214,4	190,01	18,7		
11	0,7	0,3	0,3	214,4	190,01	18,6	9,6	0,3	214,94	190,01	0			0,6	214,4	190,01	18,7		
12	0,7	0,3	0,3	214,4	190,01	18,6	6,9	0,3	214,92	190,01	0			1,5	214,4	190,01	17,8		
13	0,7	0,3	0,3	214,4	190,01	18,6	5,0	0,3	214,89	190,01	0			2,5	214,4	190,01	16,9		
14	0,8	0,3	0,3	214,4	190,01	18,5	4	0,3	214,86	190,01	0			2,3	214,4	190,01	17,1		
15	0,8	0,3	0,3	214,4	190,01	18,4	3,1	0,3	214,83	190,01	0			1,8	214,4	190,01	17,5		
16	1	0,3	0,3	214,4	190,01	18,4	2,6	0,3	214,8	190,01	0			1,5	214,4	190,01	17,9		
17	1,3	0,3	0,3	214,4	190,01	18	2,4	0,3	214,77	190,01	0			1,2	214,4	190,01	18,1		
18	2,2	0,3	0,3	214,4	190,01	17,1	3,4	0,3	214,75	190,01	0			1,1	214,4	190,01	18,2		
19	4,8	0,3	0,3	214,4	190,01	14,6	3,2	0,3	214,72	190,01	0			0,9	214,4	190,01	18,4		
20	13,3	0,3	0,3	214,4	190,01	5,9	2,8	0,3	214,69	190,01	0			0,7	214,4	190,01	18,6		
21	33,1	0,3	0,3	214,42	190,01	0	2,2	0,3	214,66	190,01	0								
22	35,7	0,3	0,3	214,45	190,01	0	1,9	0,3	214,63	190,01	0								
23	47,3	0,3	0,3	214,5	190,01	0	1,7	0,3	214,6	190,01	0								
24	52,8	0,3	0,3	214,56	190,01	0	1,5	0,3	214,56	190,01	0								
25	58,2	0,3	0,3	214,63	190,01	0	1,4	0,3	214,53	190,01	0								
26	63,7	0,3	0,3	214,71	190,01	0	1,4	0,3	214,5	190,01	0								
27	58,2	0,3	0,3	214,78	190,01	0	1,4	0,3	214,47	190,01	0								
28	52,8	0,3	0,3	214,84	190,01	0	1,6	0,3	214,44	190,01	0								
29	48,7	0,3	0,3	214,89	190,01	0	1,6	0,3	214,4	190,01	0								
30	49	0,3	0,3	214,94	190,01	0	1,3	0,3	214,4	190,01	13,3								
31							1,3	0,3	214,4	190,01	18,0								
													W, км ³		H ^{max} , м		W, км ³		
													0,07	0,01	215,00	190,63			0,05

Пропуск расчетного половодья через Яузский гидроузел

Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 5%, Яузский гидроузел, модель 1955 г.

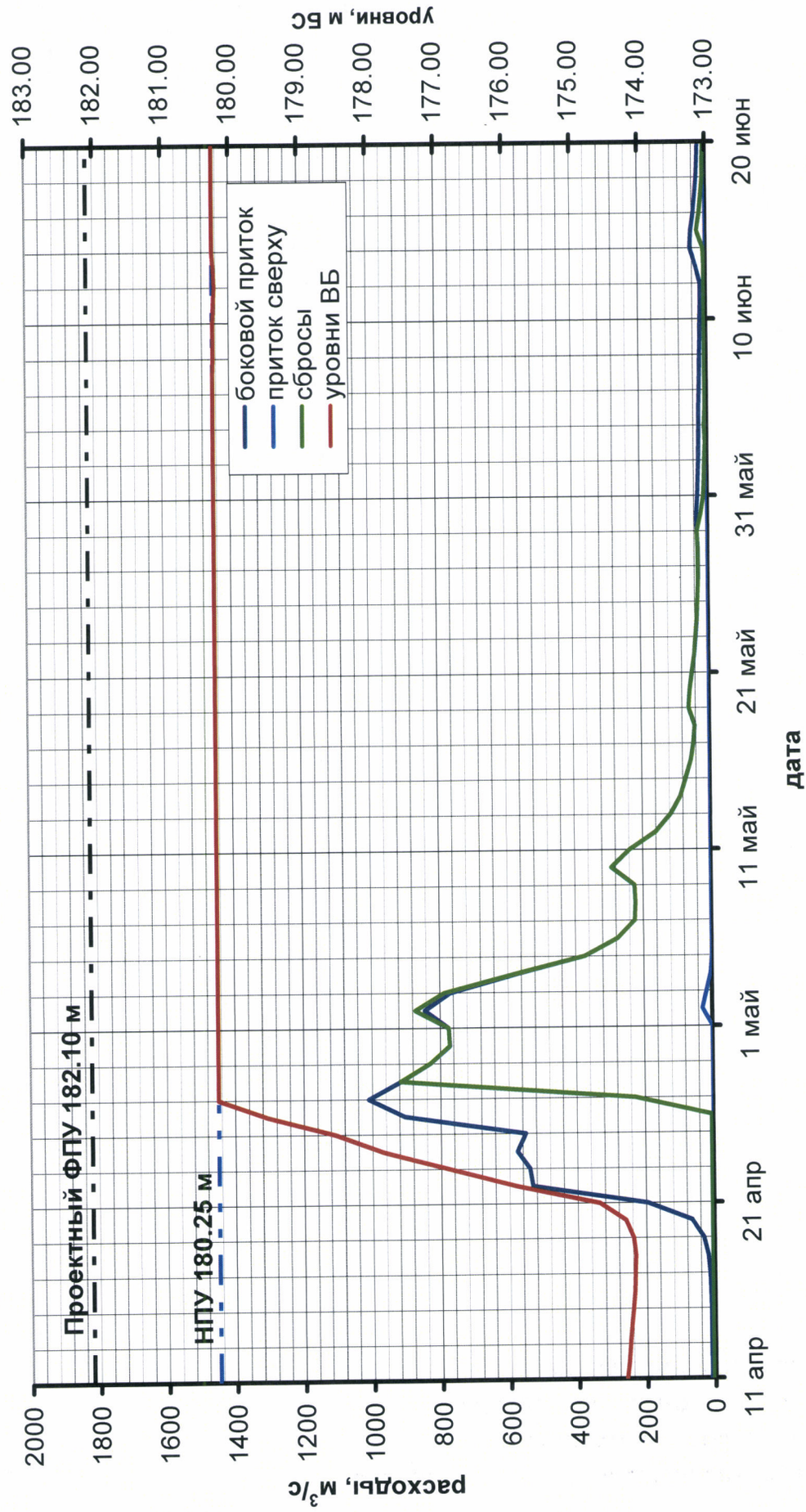


Расчетный режим работы Вазузского гидроузла

Число	Приток сверху		Боковой приток	Сброс	Отметка		Приток сверху	Боковой приток	Сброс	Отметка		Приток сверху	Боковой приток	Сброс	Отметка		
	м ³ /с	м ³ /с			верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	
апрель																	
1							0,3	773,8	774,1		180,25	149,11	0,3	27,4	9,3	180,25	137,55
2							28,9	842,9	871,7		180,25	150,58	0,3	24,8	7,3	180,25	137,52
3							16,6	769,5	786,1		180,25	149,29	0,3	24,5	5,3	180,25	137,49
4							4	577,2	581,1		180,25	146,22	0,3	24,0	7,3	180,25	137,52
5							0,3	373,1	373,4		180,25	143,10	0,3	23,7	5,2	180,25	137,48
6							0,3	276,4	276,6		180,25	141,72	0,3	22,5	5,3	180,25	137,48
7							0,3	225,0	225,4		180,25	141,01	0,3	20,8	5,0	180,25	137,48
8							0,3	222,5	222,8		180,25	140,96	0,3	19,6	5,0	180,24	137,48
9							0,3	225,0	225,3		180,25	141,01	0,3	18,4	5,0	180,24	137,48
10							0,3	292,6	292,9		180,25	141,91	0,3	17,6	5,0	180,24	137,48
11	0,3	10,4		5,0	174,30	137,48	0,3	238,6	238,9		180,25	141,22	0,3	16,3	5,0	180,23	137,48
12	0,3	10,5		5,0	174,27	137,48	0,3	161,5	161,8		180,25	139,99	0,3	16,1	5,0	180,22	137,48
13	0,3	11,2		5,0	174,25	137,48	0,3	117,1	117,4		180,25	139,28	0,3	30,1	5,0	180,23	137,48
14	0,3	11,2		5,0	174,23	137,48	0,3	87,6	87,9		180,25	138,81	0,3	46,4	7,3	180,25	137,52
15	0,3	11,8		5,0	174,20	137,48	0,3	71,9	72,3		180,25	138,56	0,3	43,5	26,1	180,25	137,82
16	0,3	12,8		5,0	174,18	137,48	0,3	57,4	57,6		180,25	138,32	0,3	35,5	17,9	180,25	137,69
17	0,3	14,8		5,0	174,17	137,48	0,3	48,3	48,7		180,25	138,18	0,3	30,2	12,4	180,25	137,60
18	0,3	19,4		5,0	174,16	137,48	0,3	43,7	44,0		180,25	138,10	0,3	26,1	7,3	180,25	137,52
19	0,3	31,8		5,0	174,19	137,48	0,3	61,6	61,9		180,25	138,39	0,3	23,9	7,3	180,25	137,52
20	0,3	65,9		5,0	174,30	137,48	0,3	58,0	58,3		180,25	138,33	0,3	21,8	5,0	180,25	137,48
21	0,3	195,4		5,0	174,68	137,48	0,3	51,4	51,7		180,25	138,23					
22	0,3	531,1		5,0	175,89	137,48	0,3	43,1	43,4		180,25	138,09					
23	0,3	539,8		5,0	176,87	137,48	0,3	38,2	40,0		180,25	138,04					
24	0,3	575,1		5,0	177,83	137,48	0,3	34,7	35,0		180,25	137,96					
25	0,3	550,1		5,0	178,54	137,48	0,3	31,9	32,2		180,25	137,91					
26	0,3	904,0		5,0	179,53	137,48	0,3	29,7	30,0		180,25	137,88					
27	0,3	1010,6		227,9	180,25	141,05	0,3	29,1	29,4		180,25	137,87					
28	0,3	915,0		915,3	180,25	151,23	0,3	29,3	29,6		180,25	137,87					
29	0,3	828,0		828,3	180,25	149,93	0,3	32,1	32,4		180,25	137,92					
30	0,3	770,2		770,5	180,25	149,06	0,3	32,9	19,9		180,25	137,72					
31							0,3	28,8	11,1		180,25	137,58					
ИЮНЬ													W, км ³		H ^{max} , м		
													0,01	1,16	0,77	180,25	151,23

Пропуск расчетного половодья через Вазузский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 5%,
Вазузский гидроузел, модель 1955 г.**

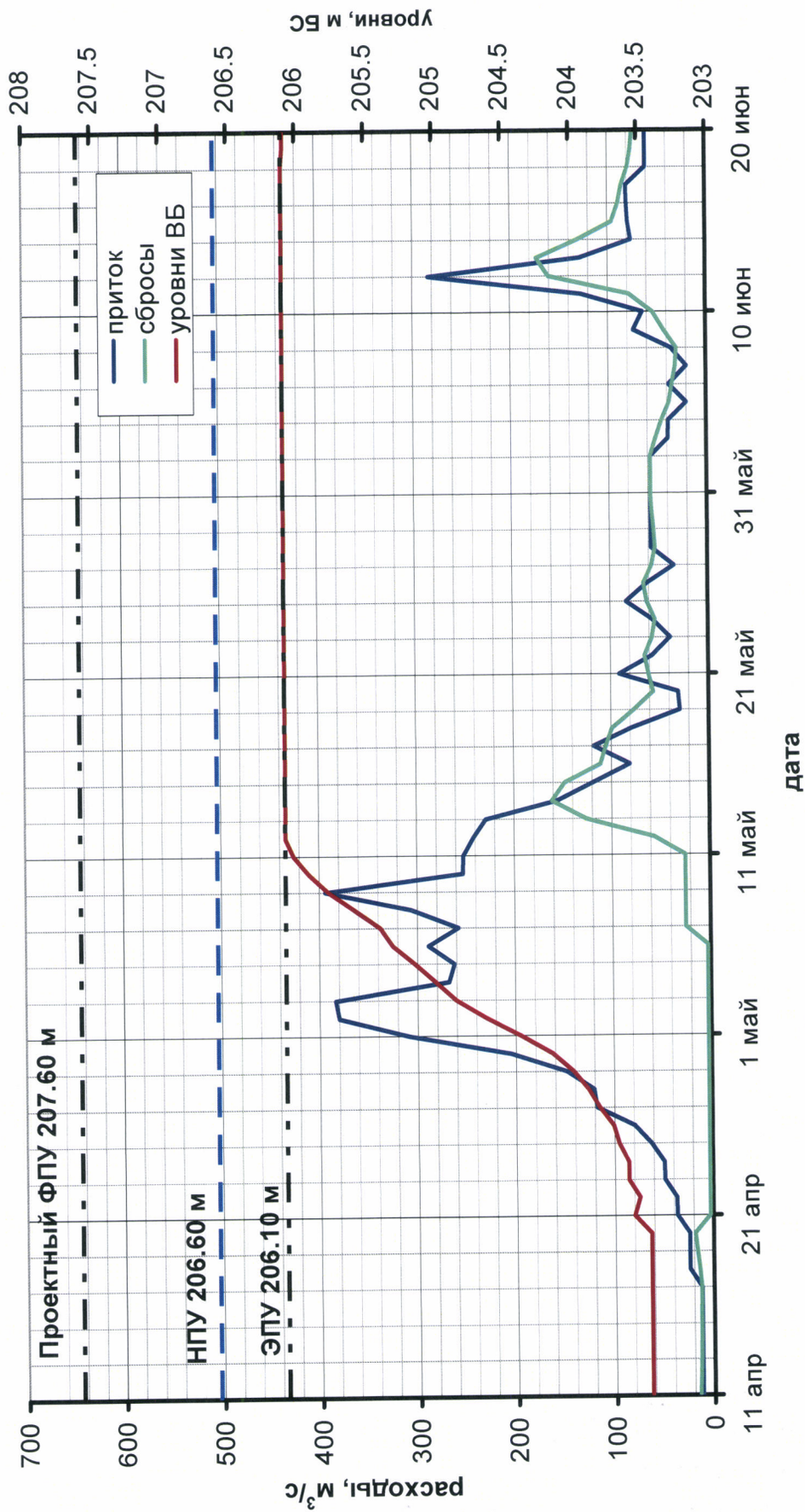


Расчетный режим работы Верхневолжского гидроузла

Число	Приток		Сброс	Отметка		Приток	Сброс	Отметка		Приток	Сброс	Отметка	
	м ³ /с	м ³ /с		верхний бьеф, м	нижний бьеф, м			верхний бьеф, м	нижний бьеф, м			верхний бьеф, м	нижний бьеф, м
	апрель												
1						308,5	3,0	204,39	197,64	57,5	57,5	206,10	199,54
2						380,0	3,0	204,64	197,63	57,5	57,5	206,10	199,54
3						383,7	3,0	204,86	197,64	39,2	39,2	206,10	199,51
4						267,5	3,0	205,01	197,64	38,8	38,8	206,10	199,42
5						262,0	3,0	205,16	197,64	20,2	38,0	206,10	199,28
6						288,4	3,0	205,32	197,64	38,1	34,6	206,10	199,22
7						257,8	25,0	205,41	199,04	19,8	31,2	206,10	199,15
8						306,4	25,0	205,60	199,04	35,5	30,3	206,10	199,14
9						393,9	25,0	205,79	199,04	73,8	42,8	206,10	199,37
10						252,6	25,0	205,93	199,04	64,4	54,2	206,10	199,52
11	12,3	14,3			198,44	252,2	25,0	206,04	199,04	127,1	77,9	206,10	199,66
12	12,3	13,9			198,41	241,6	56,7	206,10	199,54	283,6	160,3	206,10	200,77
13	12,1	13,4			198,38	228,9	125,7	206,10	199,85	128,4	172,8	206,10	201,80
14	12,4	13,2			198,37	155,9	161,0	206,10	200,82	75,8	131,5	206,10	199,87
15	12,4	13,1			198,37	118,9	148,0	206,10	199,91	78,9	95,4	206,10	199,75
16	12,4	12,9			198,35	80,8	111,0	206,10	199,81	80,0	88,9	206,10	199,72
17	12,4	12,6			198,34	117,9	105,4	206,10	199,80	80,7	85,1	206,10	199,70
18	24,1	14,1			198,42	79,1	98,7	206,10	199,77	61,0	78,8	206,10	199,66
19	24,2	16,4			198,55	29,3	76,4	206,10	199,65	61,0	75,6	206,09	199,64
20	24,4	18,3			198,66	31,1	56,4	206,10	199,54	61,0	74,1	206,09	199,64
21	36,4	3,0			197,64	91,2	61,0	206,10	199,56				
22	36,8	3,0			197,64	57,5	64,8	206,10	199,58				
23	49,0	3,0			197,64	38,7	57,1	206,10	199,54				
24	49,4	3,0			197,64	57,0	54,3	206,10	199,52				
25	61,9	3,0			197,64	83,4	62,0	206,10	199,57				
26	79,4	3,0			197,64	61,7	65,4	206,10	199,59				
27	117,5	3,0			197,64	34,3	57,1	206,10	199,54				
28	120,4	3,0			197,64	57,5	53,1	206,10	199,52				
29	148,3	3,0			197,64	57,5	54,7	206,10	199,53				
30	204,2	3,0			197,64	57,5	56,4	206,10	199,54				
31						57,5	57,5	206,10	199,54				
						W, км ³				0,66	0,29	206,10	201,80
						H ^{max} , м							

Пропуск расчетного половодья через Верхневолжский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 5%,
Верхневолжский гидроузел, модель 1955 г.**

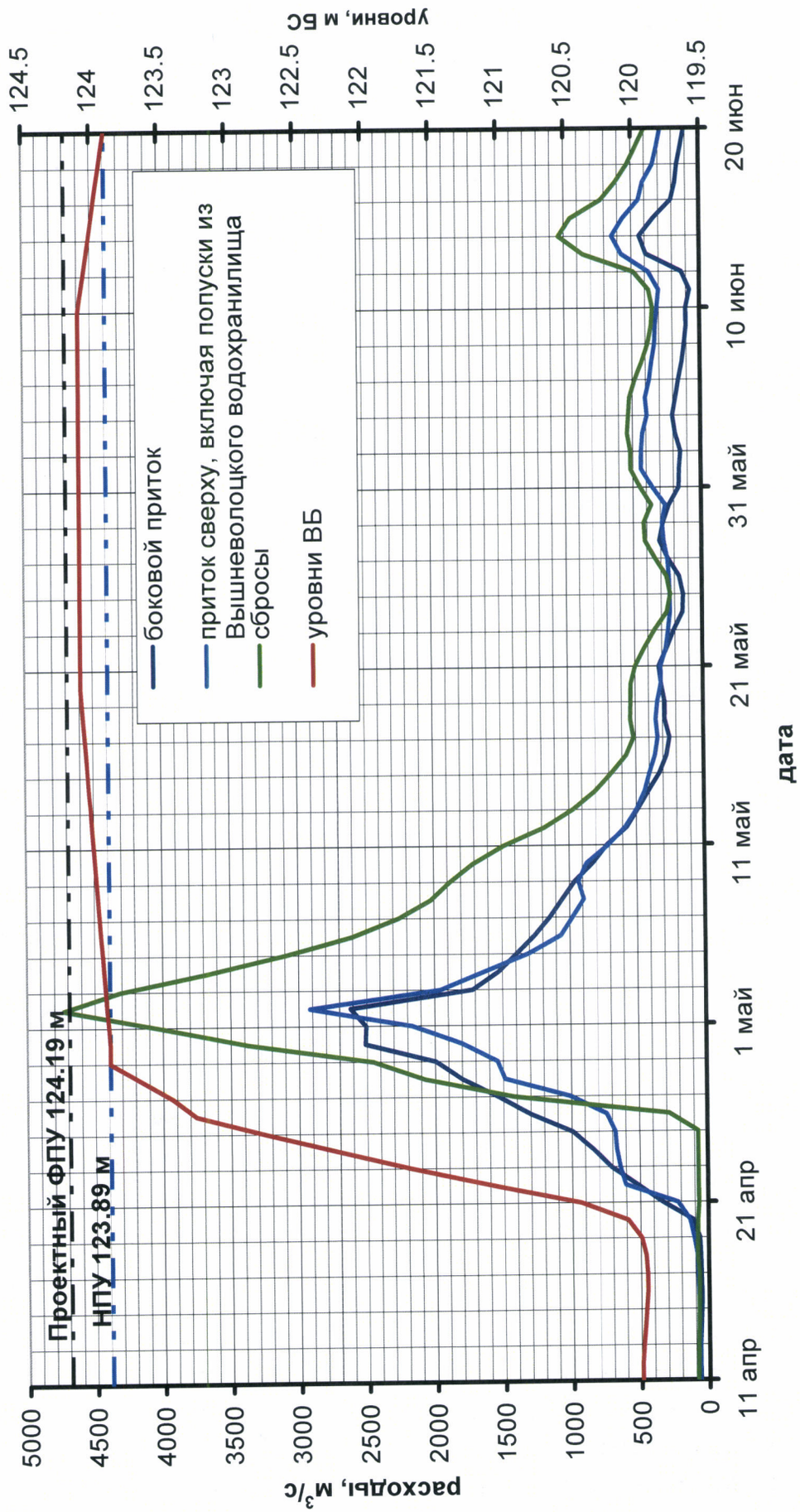


Расчетный режим работы Иваньковского гидроузла

Число	Приток сверху м ³ /с	Полуски из Вышнево- лоцкого водохра- нилища м ³ /с	Боковой приток м ³ /с	Сброс м ³ /с	Отметка		Приток сверху м ³ /с	Полуски из Вышнево- лоцкого водохра- нилища м ³ /с	Боковой приток м ³ /с	Сброс м ³ /с	Отметка		Приток сверху м ³ /с	Полуски из Вышнево- лоцкого водохра- нилища м ³ /с	Боковой приток м ³ /с	Сброс м ³ /с	Отметка		
					верхний бьеф, м	нижний бьеф, м					верхний бьеф, м	нижний бьеф, м					верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	
апрель																			
1							2147	18	2504	4044	123,90	117,07	410	30	161	514	124,09	113,00	
2							2891	28	2619	4732	123,91	118,02	407	30	148	516	124,09	113,00	
3							1928	31	1719	4317	123,92	117,45	397	30	188	540	124,09	113,01	
4							1552	81	1525	3675	123,93	116,62	364	30	206	530	124,09	113,00	
5							1170	132	1390	3100	123,94	115,92	376	30	183	524	124,09	112,99	
6							892	170	1258	2606	123,95	115,32	344	30	160	478	124,09	112,96	
7							778	199	1144	2261	123,96	114,88	326	30	131	427	124,09	112,93	
8							671	220	1051	2021	123,97	114,57	303	30	115	383	124,09	112,91	
9							697	236	958	1881	123,98	114,39	299	30	98	356	124,09	112,90	
10							622	247	824	1710	123,99	114,19	283	30	100	347	124,09	112,89	
11	55	15	63	83	119,99	109,43	460	250	719	1480	124,00	113,91	270	30	73	374	124,07	112,90	
12	54	15	66	82	119,99	109,43	335	246	570	1178	124,01	113,61	347	30	132	486	124,05	112,93	
13	54	15	67	79	119,98	109,43	261	236	489	968	124,02	113,46	544	30	393	836	124,03	113,21	
14	54	15	59	77	119,97	109,43	214	224	411	804	124,03	113,30	612	30	441	1035	124,01	113,36	
15	58	15	53	75	119,96	109,42	189	211	329	680	124,04	113,13	530	30	336	950	123,99	113,29	
16	62	15	52	73	119,95	109,42	160	198	273	571	124,05	112,94	415	30	206	725	123,97	113,11	
17	65	15	55	71	119,95	109,42	153	184	249	514	124,06	112,82	383	30	175	616	123,95	113,03	
18	69	15	59	81	119,96	109,45	182	169	285	538	124,07	112,78	309	30	160	528	123,93	112,96	
19	90	15	65	80	119,99	109,50	183	153	283	534	124,08	112,76	277	30	131	461	123,91	112,92	
20	122	15	113	78	120,09	109,59	173	137	308	532	124,09	112,77	250	30	106	399	123,89	112,91	
21	209	15	334	69	120,43	109,73	192	119	325	497	124,09	112,75							
22	590	15	518	70	121,07	109,94	168	101	263	430	124,09	112,72							
23	628	15	708	71	121,67	110,19	171	80	213	355	124,09	112,68							
24	653	15	840	71	122,22	110,54	178	59	145	260	124,09	112,64							
25	663	15	990	71	122,75	110,91	195	42	140	234	124,09	112,66							
26	723	18	1297	281	123,26	111,45	211	31	168	259	124,09	112,73							
27	987	18	1534	1419	123,43	113,32	223	30	248	342	124,09	112,83							
28	1469	18	1798	2075	123,66	114,58	249	30	310	416	124,09	112,92							
29	1521	18	1994	2454	123,89	115,17	258	30	283	424	124,09	112,97							
30	1781	18	2510	3376	123,89	116,27	234	30	237	367	124,09	112,96							
31							327	30	165	446	124,09	112,98							
ИЮНЬ														W, км ³		H _{max} , м			
														3,06	0,42	3,30	5,53	124,09	118,02

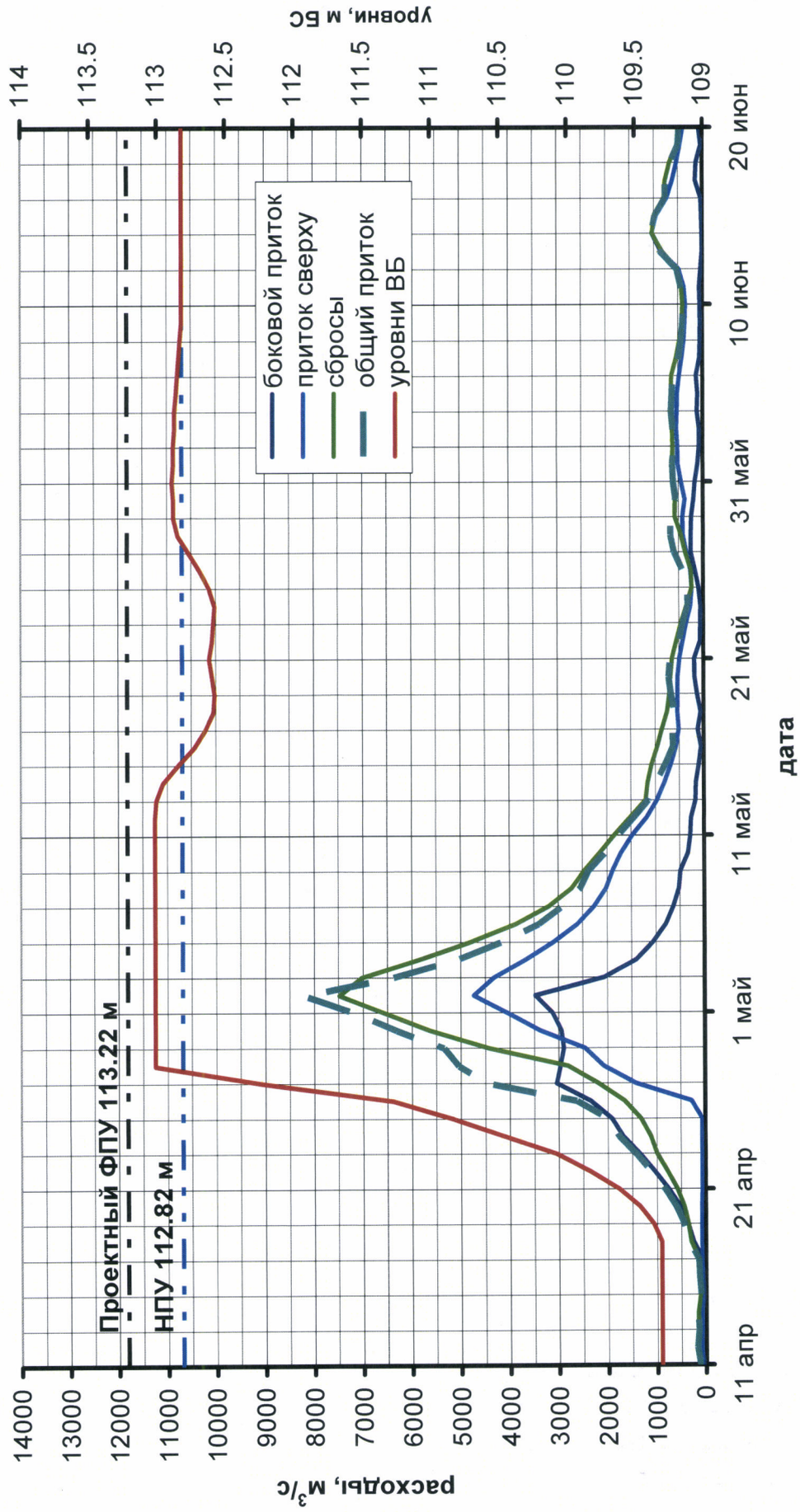
Пропуск расчетного половодья через Ивановковский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспечения 5%,
Ивановковский гидроузел, модель 1955 г.**



Пропуск расчетного половодья через Угличский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 5%,
Угличский гидроузел, модель 1955 г.**



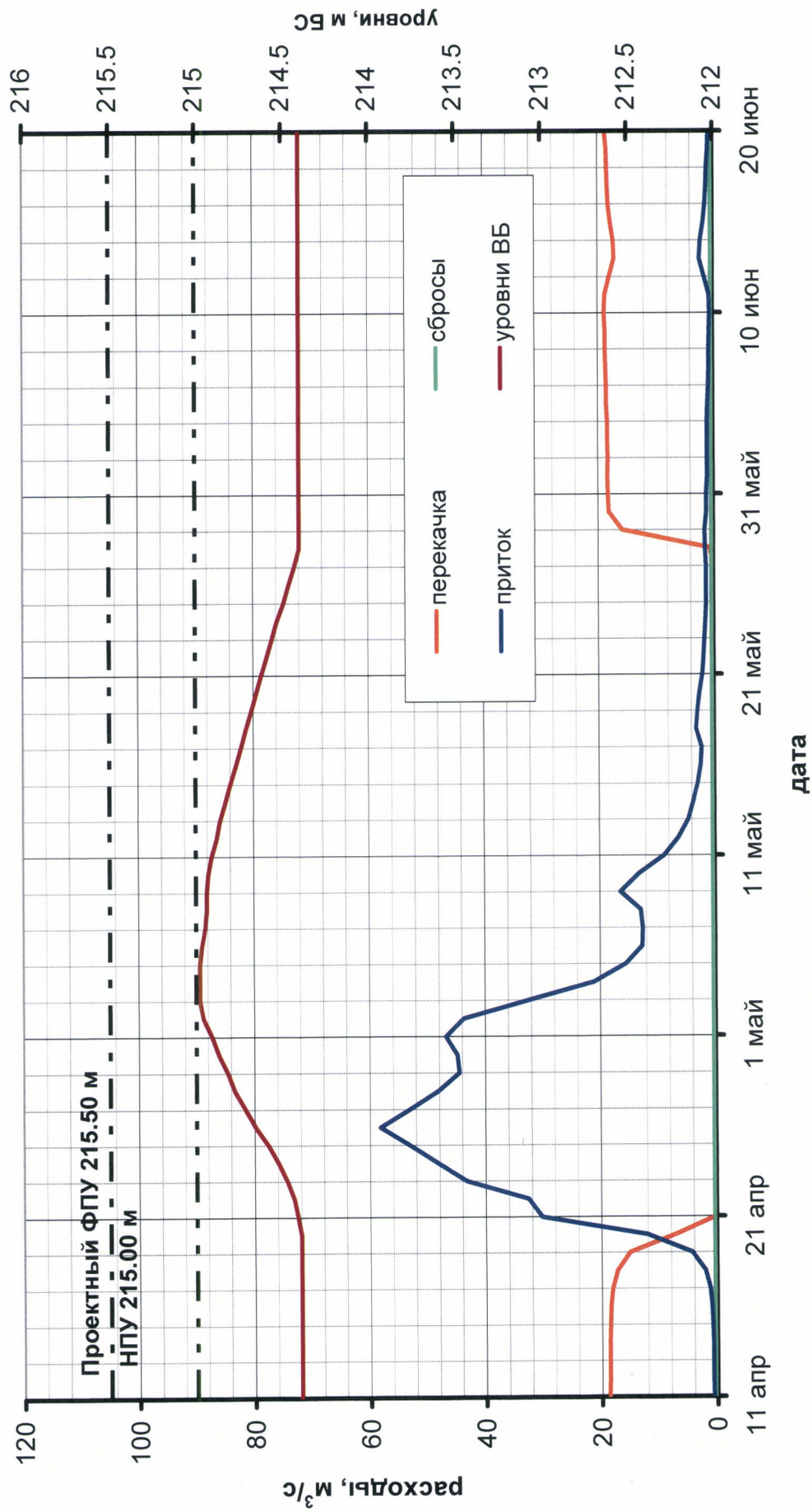
Приложение № 33
к Правилам использования водных ресурсов
Угличского водохранилища на р. Волге,
утвержденным приказом Росводресурсов
от 26 января 2022 г. № 15

Расчеты пропуска половодья по модели 1955 года расчетной обеспеченностью 10%
Расчетный режим работы Яузского гидроузла

Число	Приток		Сброс		Отметка		Перекачка м³/с	Приток м³/с	Сброс м³/с	Отметка		Перекачка м³/с	Приток м³/с	Сброс м³/с	Отметка		Перекачка м³/с					
	м³/с	м³/с	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м											
															верхний бьеф, м	нижний бьеф, м		верхний бьеф, м	нижний бьеф, м			
апрель																						
1					46,8	0,3	214,91	190,01	0	1	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,3				
2					43,7	0,3	214,96	190,01	0	1	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,2				
3					32,5	0,3	214,98	190,01	0	1	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,3				
4					21,0	0,3	214,98	190,01	0	1	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,3				
5					15,5	0,3	214,98	190,01	0	0,9	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,5				
6					12,7	0,3	214,97	190,01	0	0,8	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,5				
7					12,6	0,3	214,95	190,01	0	0,7	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,6				
8					12,9	0,3	214,94	190,01	0	0,7	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,7				
9					16,4	0,3	214,94	190,01	0	0,6	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,7				
10					13,2	0,3	214,93	190,01	0	0,5	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,8				
11	0,6	0,3	214,4	190,01	8,8	0,3	214,91	190,01	0	0,6	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,7				
12	0,7	0,3	214,4	190,01	6,3	0,3	214,88	190,01	0	1,4	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	17,9				
13	0,7	0,3	214,4	190,01	4,6	0,3	214,86	190,01	0	2,3	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	17,1				
14	0,7	0,3	214,4	190,01	3,7	0,3	214,83	190,01	0	2,1	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	17,2				
15	0,8	0,3	214,4	190,01	2,9	0,3	214,8	190,01	0	1,6	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	17,7				
16	0,9	0,3	214,4	190,01	2,4	0,3	214,77	190,01	0	1,3	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,1				
17	1,2	0,3	214,4	190,01	2,2	0,3	214,74	190,01	0	1,1	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,2				
18	2	0,3	214,4	190,01	3,1	0,3	214,71	190,01	0	1	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,3				
19	4,3	0,3	214,4	190,01	2,9	0,3	214,68	190,01	0	0,8	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,4				
20	12,1	0,3	214,4	190,01	2,5	0,3	214,65	190,01	0	0,7	0,3	214,4	190,01			214,4	190,01	18,7				
21	30,2	0,3	214,42	190,01	2	0,3	214,62	190,01	0													
22	32,6	0,3	214,44	190,01	1,8	0,3	214,59	190,01	0													
23	43,2	0,3	214,48	190,01	1,6	0,3	214,56	190,01	0													
24	48,2	0,3	214,53	190,01	1,4	0,3	214,53	190,01	0													
25	53,1	0,3	214,59	190,01	1,3	0,3	214,49	190,01	0													
26	58,2	0,3	214,66	190,01	1,3	0,3	214,46	190,01	0													
27	53,1	0,3	214,72	190,01	1,3	0,3	214,43	190,01	0													
28	48,2	0,3	214,78	190,01	1,4	0,3	214,4	190,01	0,6													
29	44,5	0,3	214,82	190,01	1,5	0,3	214,4	190,01	15,8													
30	44,8	0,3	214,87	190,01	1,2	0,3	214,4	190,01	18,1													
31					1,2	0,3	214,4	190,01	18,2													
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					
														W, км³	0,07	0,002	W, км³					
														H _{max} , м	214,98	190,01	190,01					

Пропуск расчетного половодья через Яузский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 10%,
Яузский гидроузел, модель 1955 г.**

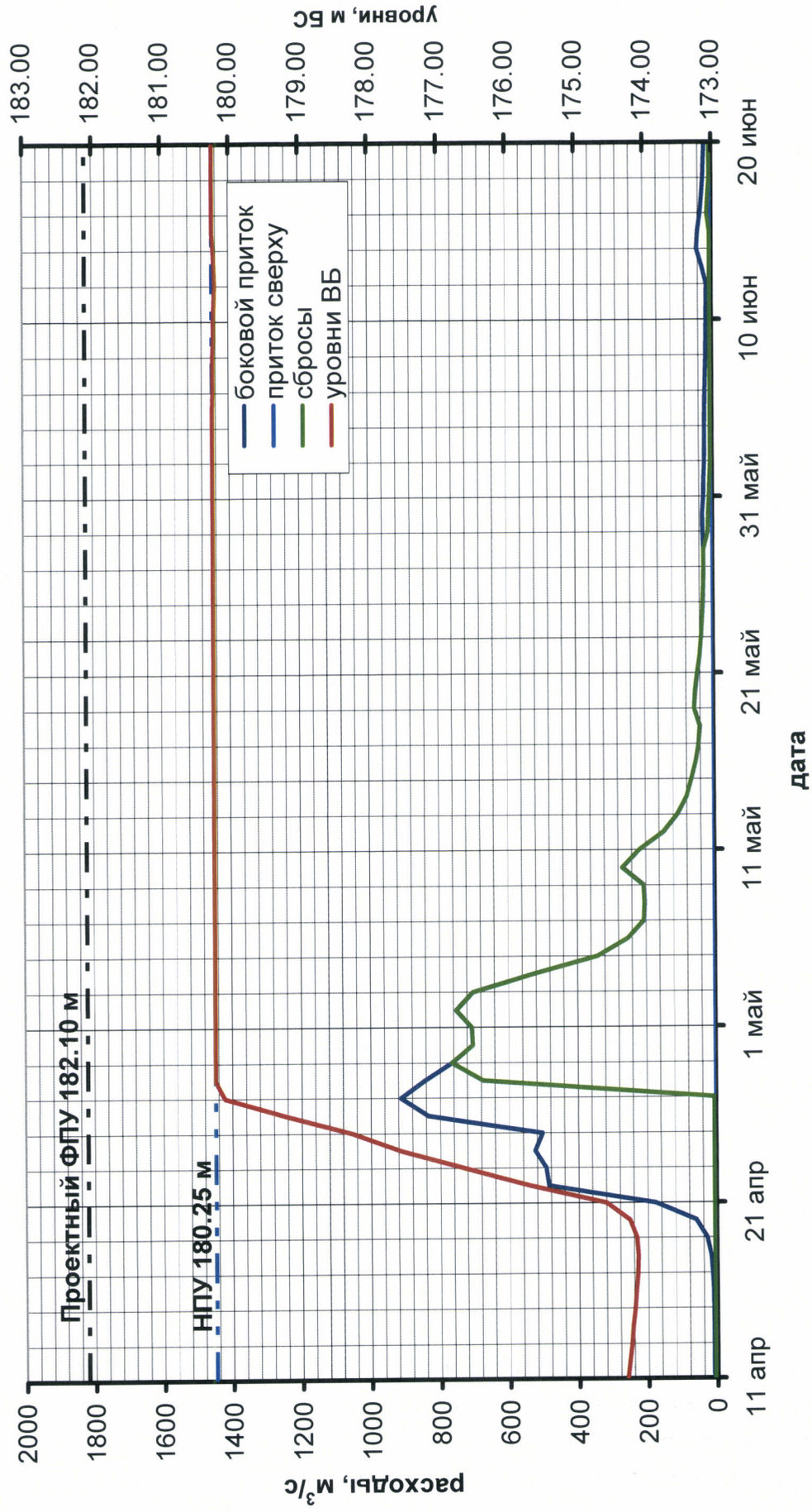


Расчетный режим работы Вазузского гидроузла

Число	Приток сверху		Боковой приток	Сброс		Отметка		Приток сверху	Боковой приток	Сброс	Отметка		Приток сверху	Боковой приток	Сброс	Отметка						
	м ³ /с	м ³ /с		м ³ /с	м ³ /с	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м				верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м			
	апрель																					
1								0,3	706,8	707,2	180,25	148,11	0,3	25,0	7,3	180,25	137,52					
2								0,3	752,5	752,8	180,25	148,79	0,3	22,7	5,2	180,25	137,48					
3								0,3	702,9	703,2	180,25	148,05	0,3	22,4	5,0	180,25	137,48					
4								0,3	527,3	527,5	180,25	145,41	0,3	21,9	5,0	180,25	137,48					
5								0,3	340,8	341,1	180,25	142,62	0,3	21,6	5,0	180,25	137,48					
6								0,3	252,5	252,7	180,25	141,43	0,3	20,6	5,0	180,24	137,48					
7								0,3	205,5	205,9	180,25	140,69	0,3	19,0	5,0	180,24	137,48					
8								0,3	203,3	203,5	180,25	140,66	0,3	17,9	5,0	180,24	137,48					
9								0,3	205,5	205,9	180,25	140,69	0,3	16,8	5,0	180,23	137,48					
10								0,3	267,3	267,5	180,25	141,61	0,3	16,1	5,0	180,23	137,48					
11	0,3	174,30	9,5	5,0	174,30	137,48		0,3	217,9	218,3	180,25	140,89	0,3	14,9	5,0	180,22	137,48					
12	0,3	174,27	9,6	5,0	174,27	137,48		0,3	147,5	147,8	180,25	139,76	0,3	14,7	5,0	180,21	137,48					
13	0,3	174,24	10,2	5,0	174,24	137,48		0,3	107,0	107,3	180,25	139,12	0,3	27,5	5,0	180,22	137,48					
14	0,3	174,22	10,2	5,0	174,22	137,48		0,3	80,0	80,3	180,25	138,68	0,3	42,4	5,0	180,23	137,48					
15	0,3	174,19	10,8	5,0	174,19	137,48		0,3	65,7	66,0	180,25	138,46	0,3	39,7	5,0	180,25	137,48					
16	0,3	174,17	11,7	5,0	174,17	137,48		0,3	52,4	52,7	180,25	138,24	0,3	32,4	12,5	180,25	137,60					
17	0,3	174,15	13,5	5,0	174,15	137,48		0,3	44,1	44,5	180,25	138,11	0,3	27,6	9,3	180,25	137,55					
18	0,3	174,14	17,8	5,0	174,14	137,48		0,3	39,9	40,2	180,25	138,04	0,3	23,8	5,3	180,25	137,48					
19	0,3	174,16	29,1	5,0	174,16	137,48		0,3	56,3	56,6	180,25	138,31	0,3	21,9	5,3	180,25	137,48					
20	0,3	174,26	60,2	5,0	174,26	137,48		0,3	53,0	53,3	180,25	138,25	0,3	19,9	5,0	180,25	137,48					
21	0,3	174,60	178,5	5,0	174,60	137,48		0,3	46,9	47,3	180,25	138,16										
22	0,3	175,69	485,1	5,0	175,69	137,48		0,3	39,4	39,7	180,25	138,03										
23	0,3	176,64	493,1	5,0	176,64	137,48		0,3	34,9	35,2	180,25	137,96										
24	0,3	177,55	525,3	5,0	177,55	137,48		0,3	31,7	32,0	180,25	137,91										
25	0,3	178,26	502,5	5,0	178,26	137,48		0,3	29,1	29,4	180,25	137,87										
26	0,3	179,23	834,6	5,0	179,23	137,48		0,3	27,1	27,4	180,25	137,84										
27	0,3	180,11	913,1	5,0	180,11	137,48		0,3	26,6	26,9	180,25	137,83										
28	0,3	180,25	844,6	674,3	180,25	147,61		0,3	26,7	26,4	180,25	137,82										
29	0,3	180,25	765,7	766,0	180,25	148,99		0,3	29,3	13,8	180,25	137,62										
30	0,3	180,25	704,0	704,3	180,25	148,06		0,3	30,0	12,2	180,25	137,60										
31								0,3	26,3	9,3	180,25	137,55										
	ИЮНЬ																					
								0,002	1,06	0,66	180,25		0,002	1,06	0,66	180,25	148,99					
								W, км ³					H _{max} , м									

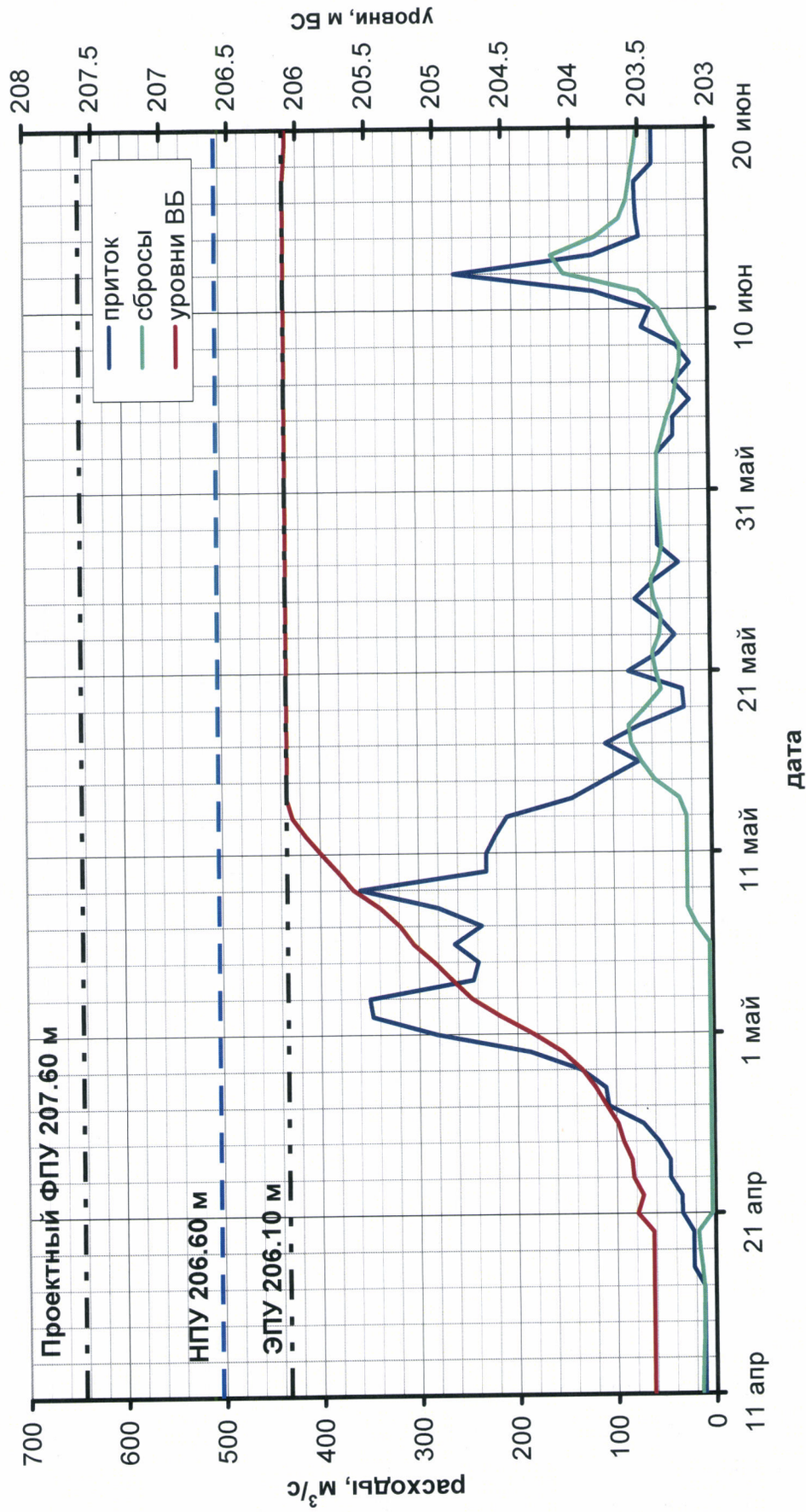
Пропуск расчетного половодья через Вазузский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 10%,
Вазузский гидроузел, модель 1955 г.**



Пропуск расчетного половодья через Верхневолжский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 10%,
Верхневолжский гидроузел, модель 1955 г.**

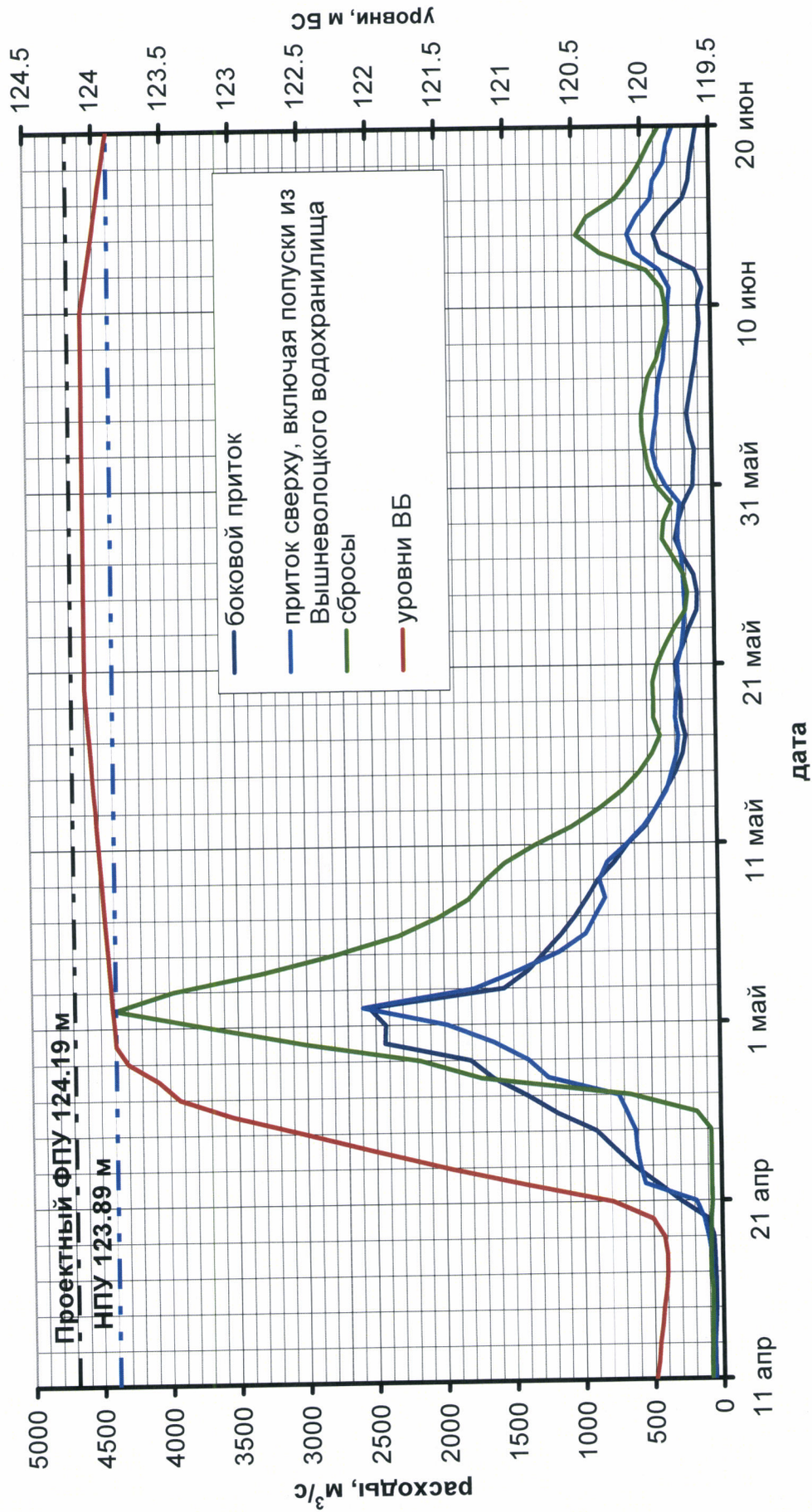


Расчетный режим работы Иваньковского гидроузла

Число	Приток сверху м ³ /с	Попуски из Вышнево- лоцкого водохра- нилища м ³ /с	Боковой приток м ³ /с	Сброс м ³ /с	Отметка		Приток сверху м ³ /с	Попуски из Вышнево- лоцкого водохра- нилища м ³ /с	Боковой приток м ³ /с	Сброс м ³ /с	Отметка		Приток сверху м ³ /с	Попуски из Вышнево- лоцкого водохра- нилища м ³ /с	Боковой приток м ³ /с	Сброс м ³ /с	Отметка		
					верхний Бьеф, м	нижний Бьеф, м					верхний Бьеф, м	нижний Бьеф, м					верхний Бьеф, м	нижний Бьеф, м	
апрель																			
1							1962	18	2428	3717	123,90	116,67	376	30	138	464	124,09	112,97	
2							2564	26	2546	4393	123,91	117,54	403	30	126	486	124,09	112,97	
3							1753	30	1564	3974	123,92	116,97	387	30	163	506	124,09	112,98	
4							1378	77	1387	3321	123,93	116,20	368	30	179	507	124,09	112,98	
5							1035	125	1263	2779	123,94	115,54	364	30	158	487	124,09	112,97	
6							805	161	1143	2327	123,95	114,97	347	30	137	459	124,09	112,95	
7							703	188	1038	2037	123,96	114,59	315	30	111	395	124,09	112,92	
8							610	208	952	1814	123,97	114,32	305	30	97	361	124,09	112,90	
9							635	223	868	1695	123,98	114,17	277	30	81	322	124,09	112,89	
10							566	233	746	1550	123,99	113,99	277	30	89	325	124,09	112,88	
11	52	15	58	83	119,99	109,43	419	236	649	1324	124,00	113,75	263	30	58	352	124,09	112,89	
12	52	15	60	81	119,97	109,43	299	232	515	1057	124,01	113,52	334	30	110	460	124,05	112,92	
13	51	15	61	79	119,96	109,43	215	222	438	850	124,02	113,35	516	30	362	800	124,03	113,17	
14	51	15	54	77	119,94	109,42	149	211	366	682	124,03	113,15	570	30	409	972	124,01	113,31	
15	54	15	48	75	119,93	109,42	120	200	292	557	124,04	112,95	500	30	319	895	123,99	113,25	
16	57	15	47	73	119,91	109,42	96	187	241	464	124,05	112,78	395	30	190	684	123,97	113,08	
17	60	15	50	83	119,90	109,45	97	174	219	404	124,06	112,67	378	30	149	580	123,95	113,00	
18	64	15	54	82	119,90	109,45	132	160	251	451	124,07	112,63	299	30	137	500	123,93	112,94	
19	84	15	59	80	119,92	109,49	140	145	249	448	124,08	112,62	277	30	111	435	123,91	112,92	
20	113	15	103	78	120,00	109,57	136	129	272	451	124,09	112,64	229	30	88	358	123,89	112,89	
21	171	15	295	69	120,29	109,69	159	113	288	420	124,09	112,65							
22	538	15	462	70	120,91	109,88	142	95	231	361	124,09	112,63							
23	572	15	635	71	121,49	110,12	148	76	185	291	124,09	112,60							
24	595	15	773	71	122,02	110,43	155	56	124	209	124,09	112,60							
25	605	15	900	71	122,52	110,80	176	40	118	190	124,09	112,65							
26	660	18	1182	174	123,04	111,24	192	30	145	217	124,09	112,72							
27	722	18	1399	654	123,43	112,22	202	30	219	293	124,09	112,81							
28	1231	18	1651	1735	123,58	114,00	226	30	275	370	124,09	112,90							
29	1377	18	1813	2181	123,80	114,78	221	30	250	359	124,09	112,93							
30	1623	18	2435	3011	123,89	115,83	208	30	208	297	124,09	112,92							
31							310	30	141	406	124,09	112,95							
ИЮНЬ														W, км ³		H ^{max} , м			
														2,75	0,40	3,02	4,92	124,09	117,54

Пропуск расчетного половодья через Ивановский гидроузел

Пропуск расчетного половодья обеспечивающего обеспеченностью 10%, Ивановский гидроузел, модель 1955 г.

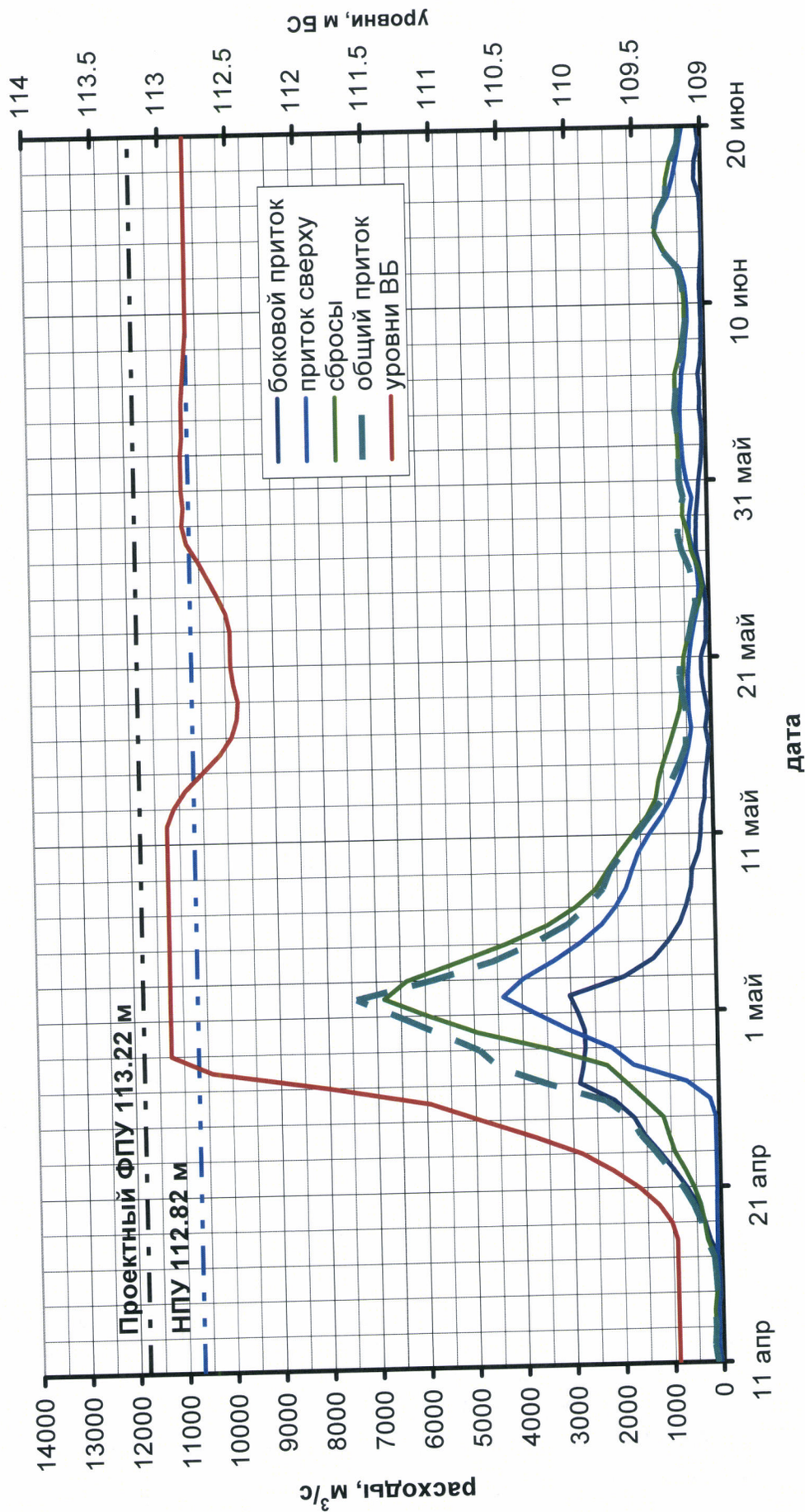


Расчетный режим работы Угличского гидроузла

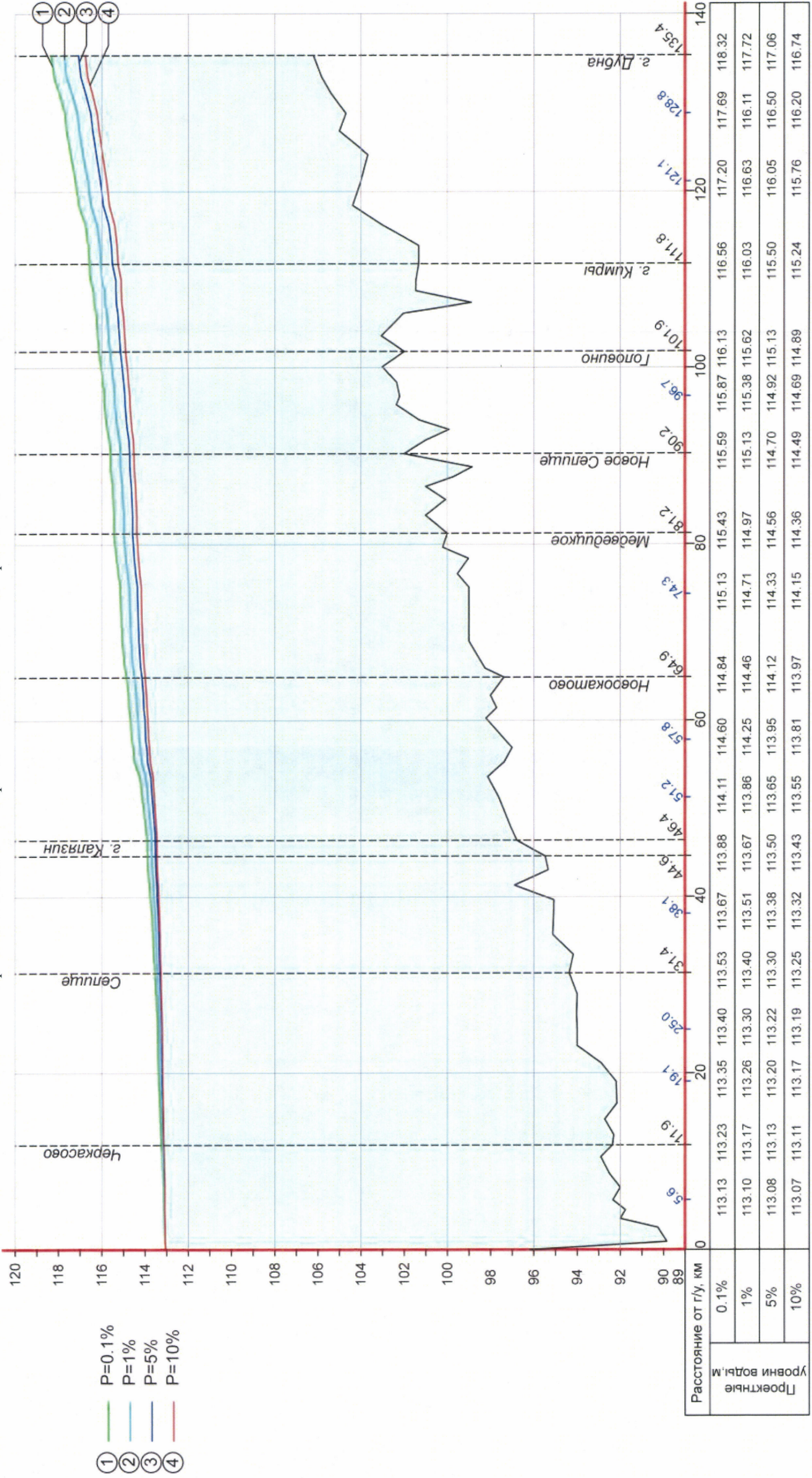
Число	Приток сверху		Боковой приток		Сброс		Отметка		Приток сверху		Боковой приток		Сброс		Отметка			
	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	м³/с	м³/с	м³/с	м³/с	верхний бьеф, м	нижний бьеф, м	м³/с	м³/с		
	апрель																	
1									3717	2855	5956	113,02	103,76	464	99	557	112,87	101,84
2								4393	3019	6846	113,02	104,49	486	70	565	112,87	101,84	
3								3974	1889	6381	113,02	104,28	506	67	580	112,86	101,85	
4								3321	1283	5327	113,02	103,60	507	109	614	112,86	101,85	
5								2779	969	4312	113,02	102,93	487	97	606	112,86	101,85	
6								2327	721	3453	113,02	102,46	459	122	600	112,85	101,85	
7								2037	584	2861	113,02	102,23	395	60	503	112,84	101,84	
8								1814	478	2437	113,02	102,19	361	51	437	112,83	101,83	
9								1695	452	2203	113,02	102,19	322	44	384	112,82	101,83	
10								1550	303	1939	113,02	102,18	325	47	375	112,82	101,83	
11	83	116	116	31	109,32	98,64	109,32	1324	259	1650	113,02	102,12	352	58	405	112,82	101,83	
12	81	157	157	85	109,32	98,70	109,32	1057	242	1355	113,02	102,05	460	35	486	112,82	101,84	
13	79	144	144	62	109,32	98,74	109,32	850	163	1172	112,97	101,98	800	9	774	112,82	101,87	
14	77	154	154	79	109,32	98,78	109,32	682	152	1104	112,88	101,91	972	12	967	112,82	101,88	
15	75	111	111	25	109,32	98,81	109,32	557	99	998	112,75	101,89	895	20	925	112,82	101,88	
16	73	50	117	50	109,32	98,85	109,32	464	53	867	112,62	101,88	684	32	737	112,82	101,86	
17	83	66	144	66	109,32	98,90	109,32	404	110	748	112,53	101,86	580	131	709	112,82	101,86	
18	82	230	282	230	109,32	98,99	109,32	451	57	637	112,49	101,85	500	117	628	112,82	101,85	
19	80	326	339	326	109,36	99,05	109,36	448	123	585	112,48	101,85	435	31	482	112,82	101,84	
20	78	479	417	479	109,45	99,12	109,45	451	170	560	112,51	101,84	358	71	431	112,82	101,83	
21	69	688	540	688	109,59	99,31	109,59	420	175	532	112,53	101,84						
22	70	953	715	953	109,78	99,51	109,78	361	62	449	112,53	101,83						
23	71	1233	924	1233	110,01	99,72	110,01	291	58	357	112,53	101,83						
24	71	1541	1037	1541	110,35	99,90	110,35	209	54	199	112,56	101,82						
25	71	1745	1143	1745	110,74	100,08	110,74	190	88	117	112,62	101,82						
26	174	2142	1515	2142	111,12	100,29	111,12	217	154	188	112,69	101,82						
27	654	2846	1896	2846	111,87	100,50	111,87	293	231	324	112,76	101,83						
28	1735	2770	2283	2770	112,72	100,78	112,72	370	231	393	112,84	101,83						
29	2181	2722	3474	2722	113,02	101,57	113,02	359	220	503	112,87	101,84						
30	3011	2732	4937	2732	113,02	102,85	113,02	297	176	487	112,86	101,84						
31								406	150	527	112,87	101,84						
	июнь																	
									4,92					4,92	3,25	7,58	113,02	104,49
	W, км³																	
	H _{max} , м																	

Пропуск расчетного половодья через Угличский гидроузел

**Пропуск расчетного половодья обеспеченностью 10%,
Угличский гидроузел, модель 1955 г.**



Кривые свободной поверхности Угличского водохранилища



Рекомендуемый образец

Указания по ведению режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада

На бланке Росводресурсов

Директору по управлению режимами
ЕЭС - главному диспетчеру
АО «СО ЕЭС»

Главному инженеру ПАО «РусГидро»

Заместителю руководителя
Росморречфлота

Руководителю ФГБУ «Канал имени
Москвы»

Руководителю ФБУ «Администрация
Волго-Балтийского бассейна внутренних
водных путей»

Директору филиала АО «Татэнерго» -
Нижекамская ГЭС

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от....), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки, а также предложений водопользователей установить на период с ... по ... года включительно следующие режимы работы гидроузлов каскада:

- | | |
|---------------|---|
| Шекснинского | - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе в пределах отметок ... - ... м; |
| Иваньковского | - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок ... - ... м; |
| Угличского | - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок ... - ... м; |
| Рыбинского | - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла; |

- Нижегородского - средними за период сбросными расходами ... м³/с с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок ... - ...м;
- Чебоксарского - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок ... - ... м;
- Камского - средними за период сбросными расходами м³/с;
- Воткинского - средними за период сбросными расходами м³/с;
- Нижекамского - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок ... - ... м;
- Жигулевского - в режиме обеспечения установленных режимов работы Саратовского и Волгоградского гидроузлов;
- Саратовского - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок ... - ...м;
- Волгоградского - средними за период сбросными расходами в пределах ... - ... м³/с при поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок ...-... м.

Руководитель (заместитель руководителя)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Исполнитель
Телефон