УТВЕРЖДЕНА

приказом Нижне-Волжского Бассейнового Водного управления от «14» августа 2015 г. № 233

СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАССЕЙНА РЕКИ ВОЛГА

Книга 5 ЛИМИТЫ И КВОТЫ НА ЗАБОР ВОДЫ ИЗ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАС-СЕЙНА РЕКИ И СБРОС СТОЧНЫХ ВОД

Содержание

Введение	3
1 Водные объекты и водохозяйственные участки	6
2 Водные ресурсы	16
3 Использование водных ресурсов с изъятием стока	24
4 Лимиты и квоты на 2010-2012 годы, утвержденные Федеральным агентством водны	X
ресурсов	37
5 Предложение по лимитам и квотам забора и сброса на 2015 и 2020 годы	40

Введение

«Проект Схемы комплексного использования и охраны водных объектов, включая НДВ, бассейна р. Волга» разрабатывается Экологической и водохозяйственной фирмой ООО «ВЕД» по заданию Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов в соответствии с Государственным контрактом от 14 апреля 2011 г. № 9-ФБ.

Проект схемы разрабатывается в соответствии с «Методическими указаниями по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов», утвержденными Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации 04.07.2007 (приказ № 169) и Техническим заданием Заказчика, которым регламентируется этапность разработки СКИОВО, состав и содержание работ по этапам разработки, перечень передаваемых Заказчику оформляемых материалов.

Рассматриваемая в СКИОВО часть бассейна реки Волги общей площадью 530,4 тыс.км² в соответствии с Техническим заданием Госконтракта включает следующие гидрографические единицы, установленные гидрографическим районированием территории РФ (приказ Росводресурсов от 05.09.2007 № 173):

- 1. Волга до Рыбинского водохранилища (08.01.01);
- 2. Реки бассейна Рыбинского водохранилища (08.01.02);
- 3. Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна р.Суры) (08.01.04);
- 4. Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспийское море (11.01.00).

В соответствии с Техническим заданием в СКИОВО должная рассматриваться расположенная в бассейне реки Волги территория следующих субъектов Российской Федерации: республик Калмыкия, Марий-Эл, Мордовия, Татарстан, Чувашия, областей Астраханская, Волгоградская, Вологодская, Ивановская, Кировская, Костромская, Ленинградская, Московская, Новгородская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Смоленская, Тверская, Ульяновская и Ярославская.

Состав идентифицируемых в СКИОВО водных объектов определен утвержденным Росводресурсами водохозяйственным районированием по Верхневолжскому (приказ № 96 от 26.05.2008) и Нижневолжскому (приказ № 94 от 26.05.2008) бассейновым округам.

На Верхней Волге (08.01.01 и 08.01.02) принятым водохозяйственным районированием выделены в дополнении к отдельным участкам р.Волги притоки: Тверца, Вазуза и Яуза, Молога, Суда, Шексна.

На участке от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (08.01.04) выделены притоки р.Волги: Ветлуга, Цивиль, Свияга.

На участке р.Волги от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспийское море (11.01.00) отдельно рассматриваются реки Шешма, Б.Черемшан, Сок, Кутулук, Б.Кинель, Самара, Чапаевка, Сызранка, Б. и М.Иргиз, Б.Караман, Терешка, Еруслан, Торгун.

В настоящей книге 5 приведены предложения по лимитам и квотам на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод в водные объекты на 2015 и 2020 гг., которые в соответствии с Водным кодексом РФ и постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 устанавливаются в схемах.

Лимиты (предельные объемы) забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимиты (предельные объемы) сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, определяются в соответствии с водохозяйственными балансами по речным бассейнам, подбассейнам и водохозяйственным участкам при различных условиях водности, а также нормативами допустимых воздействий на водный объект.

Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, выделяются для каждого субъекта Российской Федерации как часть лимитов забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимитов сброса сточных вод в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков.

Лимиты изъятия стока из водных объектов, соответствуют НДВ на водные объекты в части нормативов допустимого изъятия стока водных объектов. Они ограничивают антропогенное воздействие, вызванное забором части стока реки и обеспечивают необходимый объем экологического стока для устойчивого функционирования водных экосистем.

Лимиты и квоты по принятым водохозяйственным участкам на 2012 год установлены Федеральным агентством водных ресурсов (приказы № 32 от 25.02.2010 г. и № 223 от 06.11.2012 г.).

Водохозяйственные балансы, обосновывающие возможность обеспечения лимитов изъятия стока в маловодные годы, составлены в соответствии с «Методикой расчета водохозяйственных балансов водных объектов» (утверждена приказом Минприроды России от 30.11.2007 № 314).

Водохозяйственные балансы выполнены для лет 50%, 75% и 95% вероятности превышения.

Водохозяйственные балансы р.Волги в створах гидроузлов выполнены для перспективного водопотребления, при котором объемы изъятия стока соответствуют фактическим водозаборам в годы максимального водопотребления в бассейне р.Волги – в 1989,1990 годы.

Водохозяйственные балансы притоков р.Волги выполнены для современного уровня водопользования, соответствующего лимитам водопользования, установленным на

2010-2012 годы Федеральным агентством водных ресурсов и данным отчетности по форме 2ТП-водхоз за 2009, 2010, 2011 годы.

Водохозяйственные балансы притоков р.Волги на перспективу выполнены с учетом роста водопотребления на 10-30% в зависимости от прогнозируемого увеличения и водности водного источника в крайне маловодные годы. Для ряда притоков (Кутулук, Чапаевка, Б.Караман, Еруслан, Торгун) не предусмотрено увеличения изъятия стока в связи с ограниченностью водных ресурсов. Водохозяйственные балансы по оз.Эльтон с впадающими в него реками и рекам бессточных областей левобережья и правобережья низовий Волги не представлены в связи с отсутствием информации по водопотреблению.

Величина экологического попуска в реках принята при расчете водохозяйственных балансах с учетом нормативов допустимого изъятия стока из водных объектов, определенных в соответствии с «Методическими указаниями по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты» (утверждены приказом Минприроды России от 12.12.2007 № 328).

В качестве исходной информации при разработке проекта СКИОВО использованы материалы государственной статистической отчетности РФ, данные Росгидромета, материалы отчетности водопользователей по форме 2ТП (водхоз), отчетные материалы и госдоклады Верхне-Волжского и Нижне-Волжского бассейновых водных управлений, материалы ФЦП «Возрождение Волги» (1995г.), проект ФЦП «Противопаводковые мероприятия» (1994г.), СКИОВР бассейна р.Волги (первый этап, 1993г.), проект ФЦП «Обеспечение населения России питьевой водой» (2000 г.), Основные положения СКИ-ОВР РФ (2002г.), «Обоснование инвестиций завершения строительства Чебоксарского гидроузла» (2006 г.) и другие материалы.

Рассматриваемая в СКИОВО территория части бассейна р.Волги составляет лишь около 36% от всей площади бассейна р.Волги. Остальная часть бассейна рассмотрена отдельно в четырех других СКИОВО: бассейнов рек Оки, Камы, Суры, а также в СКИОВО бассейна р.Волги на участке ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки. Таким образом, территория гидрографически единого речного бассейна р.Волги оказалась разбита на отдельные участки, по которым составляются пять проектов СКИОВО и НДВ на водные объекты различными организациями по заданиям разных БВУ.

Учитывая общепринятый бассейновый подход к водохозяйственному планированию развития речного бассейна и значение бассейна р.Волги целесообразно предусмотреть разработку единого сводного проекта СКИОВО всего бассейна р.Волги от истоков до устья, включая бассейны Оки, Камы и все водохранилища Волжско-Камского каскада ГЭС, объединив и унифицировав материалы СКИОВО отдельных частей бассейна.

1 Водные объекты и водохозяйственные участки

Всего на территории СКИОВО 11 русловых водохранилищ емкостью свыше 100 млн.м³ (таблица 1.1).

Таблица 1.1 - Русловые водохранилища емкостью свыше 100 млн. м³ (по данным Основных правил использования водных ресурсов водохранилищ и Справочника «Водохранилища СССР, ч.1», Союзводпроект, Минводхоз СССР, 1988 г.)

		Расстоя	Гориз	онты, м	Обт	Объемы, млн.м ³		
		-ние г/у	НПУ	УМО	пол-	по-	мерт-	щадь
Река	Наименование	от устья			ный	лез-	вый	зеркала
1 CKa	водохранилища*	реки,				ный		при
		КМ						НПУ,
								KM ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Волга	Верхневолжское	3580	206,5	203	524	466	58	183
Волга	Иваньковское	3122	124	119,5	1120	813	307	327
Волга	Угличское	2973	113	107,5	1245	809	436	249
Волга	Рыбинское	2723	102	97,1	25420	16670	8750	4550
Волга	Чебоксарское**	1947	68	66	12600	2490	10110	2181
Волга	Куйбышевское	1474	53	45,5	57300	32000	23400	6150
Волга	Саратовское**	1129	28	27	10040	1510	8530	1894
Волга	Волгоградское	540	15	12	31450	8250	23200	3117
Шексна	Череповецкое	121	113	111,8	6520	1850	4670	1670
Кутулук	Кутулукское	43	67,5	64,3	105	53,84	51,16	20,9
Б.Иргиз	Сулакское	180	22	20,5	115	38	77	20

Примечание к таблице 1.1:

На указанной территории расположены полностью или частично 22 субъекта РФ: четыре республики и 18 областей (таблица 1.2).

^{*} Горьковское водохранилище и Камские водохранилища не вошли в настоящее СКИОВО и рассматриваются в СКИОВО бассейна р.Камы и СКИОВО р.Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки

^{**} Чебоксарское водохранилище работает при временной отметке НПУ – 63,0 м

^{***} По данным работы 2012 г. по уточнению морфометрических характеристик Саратовского водохранилища, ООО «Научно-производственного объединения «ОМЕГА», г. Пермь.

Таблица 1.2 - Территория субъектов РФ в бассейне р.Волги и в СКИОВО бассейна р.Волги

	Общая площадь,	в том числе в бассейне р. Волги		В	ИОВО бассе	ОВО бассейна р.Волги			
Субъекты РФ	тыс.км²	площадь,	доля от	площадь, тыс.км²	доля от	из них по гидрографическим единицам			
		тыс.км²	площади субъекта РФ, %	тыс.км	площади субъекта РФ, %	08.01.2001	08.01.2002	08.01.04.	11.01.00.
Республика Калмыкия	74,7	18,1	24,2	12,0	16,1				12,0
Республика Марий Эл	23,4	23,4	100,0	17,6	75,2			17,6	
Республика Мордовия	26,1	26,1	100,0	0,0	0,0				
Республика Татарстан	67,8	67,8	100,0	47,7	70,4			9,7	38,0
Чувашская Республика	18,3	18,3	100,0	11,9	65,0			11,9	
Астраханская область	49,0	49,0	100,0	49,0	100,0				49,0
Владимирская область	29,1	29,1	100,0	0,6	2,1	0,6			
Волгоградская область	112,9	35,5	31,4	24,7	21,9				24,7
Вологодская область	144,5	60,4	41,8	48,4	33,5		48,0	0,4	
Ивановская область	21,4	21,4	100,0	0,0	0,0				
Кировская область	120,4	107,2	89,0	9,1	7,6			9,1	
Костромская область	60,2	57,4	95,3	15,1	25,1			15,1	
Ленинградская область	83,9	5,5	6,6	5,5	6,6		5,5		
Московская область	45,8	45,8	100,0	8,6	18,8	8,6			
Нижегородская область	76,6	76,6	100,0	28,9	37,7			28,9	
Новгородская область	54,5	6,9	12,7	6,9	12,7		6,9		
Оренбургская область	123,7	40,0	32,3	30,4	24,6				30,4
Самарская область	53,6	53,6	100,0	52,0	97,0				52,0
Саратовская область	101,2	56,1	55,4	56,1	55,4				56,1
Смоленская область	49,8	13,1	26,3	5,5	11,0	5,5			
Тверская область	84,2	60,2	71,5	60,2	71,5	43,9	16,3		
Ульяновская область	37,2	37,2	100,0	25,5	68,5			7,1	18,4
Ярославская область	36,2	36,2	100,0	14,7	40,6	6,7	8,0		
	Итого			530,4		65,1	84,9	99,8	280,6

Всего утвержденным водохозяйственным районированием в настоящей СКИОВО выделены 48 водохозяйственных участков, в том числе непосредственно по р.Волге и волжским водохранилища 17 участков, по отдельным водным объектам и их частям — 31 участок (таблица 1.3).

Таблица 1.3 – Количество водохозяйственных участков в составе СКИОВО

Гидрографиче-	Количество водохозяйственных участков						
ская единица	Всего	Непосредственно р.Волга и	При-	Озера и бес-			
		волжские вдхр.	токи	сточные территории			
08.01.01	9	6	3	-			
08.01.02	4	1	3	-			
08.01.04	7	2	5	-			
11.01.00	28	8	17	3			
Итого	48	17	28	3			

Перечень водохозяйственных участков приведен в таблице 1.4.

Сводная таблица водохозяйственного районирования включает перечень и код водохозяйственных участков, привязку верхнего и нижнего створов, площадь водохозяйственных участков и гидрографических единиц, состав субъектов РФ по каждому водохозяйственному участку (таблица 1.5)

Таблица 1.4 - Водохозяйственные участки, принятые Росводресурсами

Код	Наименование	Водный объект, расстояние от устья (км)					
1	2	3					
	08.01.01 Волга до Рыбинского водохранилища						
08.01.01.001	Волга от истока до Верхневолжского бейшлота	р. Волга (исток, 3462), включая бассейн озера Пено					
08.01.01.002	Яуза от истока до Кармановского г/у	р. Яуза (исток, 27)					
08.01.01.003	Вазуза от истока до Зубцовского г/у без р.Яуза до Кармановского г/у	р. Вазуза (исток, 5) без р. Яуза (исток, 27)					
08.01.01.004	Волга от Верхневолжского бейшлота до г.Зубцов без р.Вазуза от истока до Зубцовского г/у	р. Волга (3461, 3240), включая бассейн оз.Селигер без р.Вазуза (исток, 5)					
08.01.01.005	Тверца от истока (Вышневолоцкий г/у) до г. Тверь	р. Тверца (исток, 5)					
08.01.01.006	Волга от г.Зубцов до г. Тверь без р.Тверца	р. Волга (3239, 3080) без р.Тверца (исток, 5)					
08.01.01.007	Волга от г.Тверь до Иваньковского г/у (Иваньковское в-ще)	р. Волга (3079, 2971) (Иваньковское в-ще)					
08.01.01.008	Волга от Иваньковского г/у до Угличского г/у (Угличское в-ще)	р. Волга (2970, 2834) (Угличское в-ще)					
08.01.01.009	Волга от Угличского г/у до начала Рыбинского в-ща	р. Волга (2833, 2763)					
	08.01.02 Реки бассейна Рыбинс	ского водохранилища					
08.01.02.001	Молога	р. Молога (исток, устье)					
08.01.02.002	Суда	р. Суда (исток, устье)					

1	2	3
408.01.02.003	Шексна от истока (вкл. оз. Белое) до Череповецкого г/у	р. Шексна (исток включая оз.Белое, устье)
08.01.02.004	Рыбинское в-ще до Рыбинского г/у и впадающие в него реки без рр.Молога, Суда и Шексна от истока до Шекснинского г/у	р. Волга (2762, 2723) (Рыбинское в-ще) без: р.Молога (исток, устье), р. Суда (исток, устье) и р. Шексна (исток включая озБелое, устье)
08.01.04 BoJ	та от впадения Оки до Куйбышевского	• /
08.01.04.001	Ветлуга от истока до г.Ветлуга	р. Ветлуга (исток, 392)
08.01.04.002	Ветлуга от г.Ветлуга до устья	р. Ветлуга (391, устье)
08.01.04.003	Волга от устья р.Ока до Чебоксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без рр.Сура и Ветлуга	р. Волга (2237, 1947) (Чебоксарское в-ще) без: р. Ока (исток, 19), р.Сура (исток, устье) и Ветлуга (исток, устье)
08.01.04.004	Цивиль	р. Цивиль (исток, устье)
08.01.04.005	Свияга от истока до с.Альшеево	р. Свияга (исток, 164)
08.01.04.006	Свияга от с. Альшеево до устья	р. Свияга (163, устье)
08.01.04.007	Волга от Чебоксарского г/у до г. Казань без рр.Свияга и Цивиль	р. Волга (1946, 1845) без рр.Свияга (исток, устье) и Цивиль (исток, устье)
11.01.00 Волга	а от верховий Куйбышевского водохран	
11.01.00.001	Волжский участок Куйбышевского вща от г. Казань до пгт. Камское устье	Волжский участок Куйбышевского в-ща [р. Волга (1844, 1760) до (выше) Камского
11.01.00.002	III ayyy ra am yamayra ya yamy g	залива Куйбышевского вдхр.]
11.01.00.002	Шешма от истока до устья	р. Шешма (исток, устье) Камский участок Куйбышевского в-ща
11.01.00.003	Камский участок Куйбышевского в-ща от устья р. Кама до пгт. Камское устье без р.Шешма и Волга	[Камский залив (Волга, 1759) без р.Шешма и р. Кама (Камский залив, 160)]
11.01.00.004	Большой Черемшан от истока до устья	р. Бол. Черемшан (исток, устье)
11.01.00.005	Куйбышевское в-ще от пгт. Камское устье до Жигулевского г/у без р. Бол. Черемшан	р. Волга (1759, 1474) без р.Бол.Черемшан (исток, устье) и Камского залива Куй- бышевского вдхр. [Куйбышевское в-ще]
11.01.00.006	Сок от истока до устья	р. Сок (исток, устье)
11.01.00.007	Кутулук от истока до Кутулукского г/у	р. Кутулук (исток, 43)
11.01.00.008	Бол.Кинель от истока до устья без р. Кутулук от истока до Кутулукского г/у	р. Бол.Кинель (исток, устье) без р. Кутулук (исток, 43)
11.01.00.009	Самара от истока до Сорочинского г/у	р. Самара (исток, 404)
11.01.00.010	Самара от Сорочинского г/у до в/п с. Елшанка	р. Самара (403, 211)
11.01.00.011	Самара от в/п с. Елшанка до г.Самара (выше города) без р. Бол.Кинель	р. Самара (210, 10) без р. Бол.Кинель (исток, устье)
11.01.00.012	Чапаевка от истока до устья	р. Чапаевка (исток, устье)
11.01.00.013	Сызранка от истока до г.Сызрань (выше города)	р. Сызранка (исток, 10)
11.01.00.014	Мал. Иргиз от истока до устья	р. Мал.Иргиз (исток, устье)
11.01.00.015	Волга от Жигулевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское в-ще) без рр. Сок, Чапаевка, Мал.Иргиз, Самара и Сызранка	р. Волга (1473, 1129) без: р. Сок (исток, устье), р. Самара (исток, 10), р. Чапаевка (исток, устье), р. Сызранка (исток, 10), р. Мал.Иргиз (исток, устье) [Саратовское вще]
11.01.00.016	Бол. Иргиз от истока до Сулакского г/у	р. Бол. Иргиз (исток, 180)
11.01.00.017	Большой Иргиз - устье	р. Бол. Иргиз (179, устье)
11.01.00.018	Бол. Караман от истока до устья	р. Бол. Караман (исток, устье)
11.01.00.019	Терешка от истока до устья	р. Терешка (исток, устье)

1	2	3		
11.01.00.020	Еруслан от истока до устья	р. Еруслан (исток, устье)		
11.01.00.021	Торгун от истока до устья	р. Торгун (исток, устье)		
11.01.00.022	Волга от Саратовского г/у до Волгоградского г/у (Волгоградское в-ще) без рр. Бол.Иргиз, Бол.Караман, Терешка, Еруслан, Торгун	р. Волга (1128, 604) без: р. Бол.Иргиз (исток, устье), р. Бол.Караман (исток, устье) р. Терешка (исток, устье), р. Еруслан (исток, устье), р. Торгун (исток, устье) [Волгоградское в-ще]		
11.01.00.023	Волга от Волгоградского г/у до в/п Светлый Яр	р. Волга (603, 542)		
11.01.00.024	Волга от в/п Светлый Яр до в/п Верхнее Лебяжье	р. Волга (541, 156)		
11.01.00.025	Волга (дельта) от в/п Верхнее Лебяжье до устья	р. Волга (155, устье) [включая рукава и протоки дельты р. Волга]		
11.01.00.026	Оз.Эльтон и впадающие в него реки	Реки бассейна оз. Эльтон (исток, устье)		
11.01.00.027	Реки бессточных областей левобережья Волги без бассейна оз. Эльтон	Реки бессточной территории левобережья Волги между границами бассейнов: оз Эльтон и р.Волга, и государственной границей РФ с Респ. Казахстан		
11.01.00.028	Реки бессточных областей правобережья Волги	Реки Приволжского участка бессточной территории правобережья Волги		

Таблица 1.5 - Водохозяйственное районирование

Код ВХУ	Наименование ВХУ	Верхний створ	Нижний створ	F ВХУ тыс.км ²	Субъекты РФ			
1	2	3	4	5	6			
	Гидрографическая единица 08.01.01: Волга до Рыбинского водохранилища							
08.01.01.001	р.Волга от истока до Верхневолжского бейшлота (включая бассейн озера Пено)	Исток, 3531 км	Верхневолжский бей- шлот, 3462 км	3,3	Тверская обл.			
08.01.01.002	р.Яуза от истока до Кармановского г/у	Исток, 47 км	Кармановский г/у 27 км от устья	0,5	Московская обл. Смоленская обл. Тверская обл.			
08.01.01.003	р.Вазуза от истока до Зубцовского г/у (без р.Яуза до Кармановского г/у)	Исток, 162 км	Зубцовский г/у, 5 км от устья	6,4	Смоленская обл. Тверская обл.			
08.01.01.004	р.Волга от Верхневолжского бейшлота до г.Зубцов (включая бассейн оз.Селигер, без р.Вазуза от истока до Зубцовского г/у)	Вехневолжский бейшлот, 3461 км	г.Зубцов, 3240 км	9,8	Тверская обл.			
08.01.01.005	р.Тверца от истока (Вышневолоцкий г/у) до г.Тверь	Исток (Вышневолоцкий г/у), 188 км	г. Тверь, 5 км от устья	6,5	Тверская обл.			
08.01.01.006	р.Волга от г.Зубцов до г.Тверь (без р.Тверца)	г. Зубов, 3239 км	г. Тверь (в/п г.Тверь), 3080 км	4,9	Тверская обл.			
08.01.01.007	р.Волга от г.Тверь до Иваньковского г/у (Иваньковское в-ще)	г. Тверь, 3079 км	Иваньковский г/у, 2971 км	9,6	Московская обл. Тверская обл.			
08.01.01.008	р.Волга от Иваньковского г/у до Угличского г/у (Угличское в-ще)	Иваньковский г/у, 2970 км	Угличский г/у, 2834 км	19,0	Владимирская обл. Московская обл. Тверская обл. Ярославская обл.			
08.01.01.009	р.Волга от Угличского г/у до начала Рыбинского в-ща	Угличский г/у, 2833 км	начало Рыбинского в-ща, 2763 км	5,1	Тверская обл. Ярославская обл.			
			Итого	65,1				

1	2	3	4	5	6				
	Гидрографическая единица 08.01.02: Реки бассейна Рыбинского водохранилища								
08.01.02.001	р.Молога	Исток, 456 км	Устье (Рыбинское в-ще)	29,7	Вологодская обл. Ленинградская обл. Новгородская обл. Тверская обл.				
08.01.02.002	р.Суда	Исток, 184 км	Устье (Рыбинское в-ще)	13,5	Вологодская обл. Ленинградская обл.				
08.01.02.003	р.Шексна от истока (вкл. оз. Белое) до Череповецкого г/у	Исток, 139 км	Череповецкий г/у, 1 км от устья	19,5	Вологодская обл.				
08.01.02.004	Рыбинское в-ще до Рыбинского г/у и впадающие в него реки (без рр.Молога, Суда и Шексна от истока до г/у)	Начало Рыбинского в-ща на р.Волга, 2762 км	Рыбинский г/у, 2723 км	22,2	Вологодская обл. Тверская обл. Ярославская обл.				
			Итого	84,9					
Ги	дрографическая единица 08.01.04: В	олга от впадения Оки до Куй	ібышевского водохранилиі	ца (без бас					
08.01.04.001	р.Ветлуга от истока до г.Ветлуга	Исток, 889 км	г. Ветлуга, 392 км от устья	22,2	Вологодская обл. Кировская обл. Костромская обл. Нижегородская обл.				
08.01.04.002	р.Ветлуга от г.Ветлуга до устья	г. Ветлуга, 391 км от устья	Устье, 2029 км от устья р.Волги	17,2	Республика Марий-Эл Кировская обл. Костромская обл. Нижегородская обл.				
08.01.04.003	р.Волга от устья р.Ока до Чебоксарского г/у (Чебоксарское в-ще) (без рр.Сура и Ветлуга)	Устье р.Ока (выше г.Н. Новгород) 2237 км	Чебоксарский г/у, 1947 км	18,5	Республика Марий-Эл Чувашская Республика Нижегородская обл.				
08.01.04.004	р.Цивиль	Исток, 170 км	Устье, 1939 км от устья р.Волги	4,7	Чувашская Республика				
08.01.04.005	р.Свияга от истока до с.Альшеево	Исток, 375 км	с. Альшеево, 164 км от устья	6,8	Ульяновская обл.				
	·		·		— о то тумочуу о тоб туууу т 1 5				

1	2	3	4	5	6

08.01.04.006	р.Свияга от с. Альшеево до устья	с. Альшеево, 163 км от устья	Устье, 1852 км от устья р. Волги	9,9	Республика Татарстан Чувашская Республика Ульяновская обл.
08.01.04.007	р.Волга от Чебоксарского г/у до г. Казань (без рр.Свияга и Цивиль)	Чебоксарский г/у, 1946 км	г.Казань, 1845 км	20,5	Республика Марий Эл Республика Татарстан Чувашская Республика Кировская обл.
			Итого	99,8	
Гидр	ографическая единица 11.01.00: Волга от	г верховий Куйбыш	евского водохранилища д	о впадения	в Каспийское море
11.01.00.001	Волжский участок Куйбышевского в-ща от г. Казань до пгт. Камское устье	г. Казань, 1844 км	пгт. Камское устье, 1760 км	4,0	Республика Татарстан
11.01.00.002	р.Шешма от истока до устья	Исток, 259 км	Устье (Куйбышевское вдхр.)	6,0	Республика Татарстан Оренбургская обл. Самарская обл.
11.01.00.003	Камский участок Куйбышевского в-ща от устья р. Кама до пгт. Камское устье (без рр.Шешма и Волга)	Устье р.Камы (в/п Сокольи горы)	пгт. Камское устье, 1759 км от устья р.Волги	13,0	Республика Татарстан
11.01.00.004	р.Большой Черемшан от истока до устья	Исток	Устье, 1551 км от устья р.Волги	11,5	Республика Татарстан Самарская обл. Ульяновская обл.
11.01.00.005	Куйбышевское в-ще от пгт. Камское устье до Куйбышевского г/у (без р. Бол. Черемшан)	пгт. Камское устье, 1759 км	Куйбышевский г/у, 1474 км	22,5	Республика Татарстан Самарская обл. Ульяновская обл.
11.01.00.006	р.Сок от истока до устья	Исток, 363 км	Устье, 1429 км от усть р.Волги	11,7	Республика Татарстан Оренбургская обл. Самарская обл.
11.01.00.007	р.Кутулук от истока до Кутулукского г/у	Исток, 144 км	Кутулукский г/у, 43 км, 68 км от устья р.Б.Кинель	0,9	Оренбургская обл. Самарская обл.
11.01.00.008	р.Бол.Кинель от истока до устья (без р.Кутулук от истока до Кутулукского г/у)	Исток, 422 км	Устье, 44 км от устья р.Самара	14,0	Оренбургская обл. Самарская обл.

1	2	3	4	5	6
11.01.00.009	р.Самара от истока	Исток, 594 км	Сорочинский г/у,	5,7	Оренбургская обл.

	до Сорочинского г/у		404 км от устья		
11.01.00.010	р.Самара от Сорочинского г/у до в/п с. Елшанка	Сорочинский г/у, 403 км от устья	в/п с. Елшанка, 211 км от устья	17,1	Оренбургская обл. Самарская обл.
11.01.00.011	р.Самара от в/п с. Елшанка до г Самара (выше города) (без р. Бол.Ки- нель)	в/п с. Елшанка, 210 км от устья	г. Самара (выше города), 10 км от устья	8,8	Оренбургская обл. Самарская обл.
11.01.00.012	р. Чапаевка от истока до устья	Исток, 298	Устье, 1362 км от устья р.Волги	4,3	Самарская обл.
11.01.00.013	р.Сызранка от истока до г.Сызрань (выше города)	Исток, 168 км	г.Сызрань, 10 км, 1269 км от устья р.Волги	5,0	Пензенская обл. Самарская обл. Ульяновская обл.
11.01.00.014	р.Мал.Иргиз от истока до устья	Исток, 235 км	Устье, 1150 км от устья р.Волги	3,9	Самарская обл. Саратовская обл.
11.01.00.015	р.Волга от Жигулевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское в-ще) (без рр.Сок, Чапаевка, Мал.Иргиз, Самара и Сызранка)	Жигулевский г/у, 1473 км	Саратовский г/у, 1129 км	8,6	Самарская обл. Саратовская обл. Ульяновская обл
11.01.00.016	р.Бол.Иргиз от истока до Сулакского г/у	Исток, 675	Сулакский г/у, 180 км от устья	20,2	Самарская обл. Саратовская обл.
11.01.00.017	р.Бол.Иргиз от Сулакского г/у до устья	Сулакский г/у, 179 км	Устье, 1096 км от устья р.Волги	3,8	Саратовская обл.
11.01.00.018	р.Бол.Караман от истока до устья	Исток, 198 км	Устье, 1035 км от устья р.Волги	4,3	Саратовская обл.
11.01.00.019	р.Терешка от истока до устья	Исток, 273 км	Устье, 1023 км от устья р.Волги	9,7	Саратовская обл. Ульяновская обл.
11.01.00.020	р.Еруслан от истока до устья	Исток, 278 км	Устье, 802 км от устья р.Волги	5,6	Волгоградская обл. Саратовская обл.

1	2	3	4	5	6
11.01.00.021	р.Торгун от истока до устья	Исток, 145 км	Устье, 800 км от устья р.Волги	5,9	Волгоградская обл.

			Всего	530,4	
			Итого	280,6	
11.01.00.028	Реки бессточных областей правобережья Волги			11,5	Республика Калмыкия Астраханская обл.
11.01.00.027	Реки бессточных областей левобережья Волги (без бассейна оз.Эльтон)			16,7	Астраханская обл. Волгоградская обл.
11.01.00.026	Оз.Эльтон и впадающие в него реки	граница с республикой Казахстан	озеро	1,5	Волгоградская обл.
11.01.00.025	р.Волга (дельта) от в/п Верхнее Лебяжье до устья (включая рукава и протоки дельты р.Волга)	в/п с. Верхнее Лебяжье, 155 км	Устье (Каспий)	17,0	Республика Калмыкия Астраханская обл.
11.01.00.024	р.Волга от в/п Светлый Яр до в/п Верхнее Лебяжье	в/п пгт. Светлый Яр, 541 км	в/п с. Верхнее Лебяжье, 156 км	16,3	Республика Калмыкия Астраханская обл. Волгоградская обл.
11.01.00.023	р.Волга от Волгоградского г/у до в/п Светлый Яр	Волгоградский г/у (г. Волжский), 603 км	в/п пгт. Светлый Яр, 542 км	2,1	Волгоградская обл.
11.01.00.022	р.Волга от Саратовского г/у до Волгоградского г/у (Волгоградское в-ще) (без рр.Бол.Иргиз, Бол.Караман, Терешка, Еруслан, Торгун)	Саратовский г/у, 1128 км	Волгоградский г/у (г. Волжский), 604 км	29,1	Волгоградская обл. Саратовская обл.

2 Водные ресурсы

Среднедекадные и среднемесячные расходы в створах гидроузлов на р.Волге в год 50% обеспеченности приведены в таблице 2.1.

Среднедекадные и среднемесячные расходы в створах гидроузлов на р.Волге в год 75% обеспеченности приведены в таблице 2.2.

Среднедекадные и среднемесячные расходы в створах гидроузлов на р.Волге в год 95% обеспеченности приведены в таблице 2.3.

Годовые и сезонные объемы стока в створах гидроузлов на р.Волге приведены в таблице 2.4.

Водные ресурсы притоков р. Волги для лет 50%, 75% и 95% обеспеченности приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.1 - Среднедекадные и среднемесячные расходы в створах гидроузлов на р.Волге в год 50% обеспеченности, m^3/c

Меся		Верхне- волжский гидроузел	Иваньков- ский гидроу- зел	Угличский гидроузел	Ры- бинский гидроузел	Нижегородский гидроузел	Чебоксарский гидроузел	Куйбышев- ский гидроузел	Саратовский гидроузел	Волгоградский гидроузел
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	92	1549	1051	1364	887	1964	5622	4017	4161
IV	2	368	1110	2580	5389	3895	6796	15988	5794	6018
	3	136	1778	2148	6105	4773	13249	28349	20211	20185
	1	23			1066	2018	8610	28921	29262	29193
V	2	11	218			1046	5642	20384	26966	26830
	3	12	229	202	597	1249	4027	15180	20325	20118
	1	21	172	133	449	830	2775	8847	19384	19130
VI	2	2	188	137	373	815	2319	7041	8423	8167
	3	11	181	122	299	815	2324	6613	6563	6307
VII		95	387	353	745	919	2558	6274	3735	3452
VIII		63	289	233	500	1335	2800	5675	4436	4222
IX		33	220	163	450	1279	2679	5327	5054	4944
X		15	192	139	406	1131	2495	5329	5209	5077
	1	13	261	227	651	1273	2622	5501	5013	4993
XI	2	50	176	150	610	1224	2569	5317	5200	5180
	3	30	178	225	661	1268	2576	4934	6284	6266
XII		37	288	337	737	1282	2411	4686	5776	5779
I		14	198	236	496	1024	2561	5015	6239	6235
II		12	203	223	564	1119	2814	5397	6644	6649
	1	11	581							
III	2	50	394	352	872	1433	3222	6233	6723	6952
	3	55	531							

Таблица 2.2 - Среднедекадные и среднемесячные расходы в створах гидроузлов на р.Волге в год 75% обеспеченности, м³/с

Меся		Верхне- волжский гидроузел	Иваньков- ский гидроу- зел	Угличский гидроузел	Ры- бинский гидроузел	Нижегородский гидроузел	Чебоксарский гидроузел	Куйбышев- ский гидроузел	Саратовский гидроузел	Волгоградский гидроузел
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	6	94	74	226	804	3119	7218	4451	5061
IV	2	158	1580	1775	3226	1826	8829	18501	5229	6198
	3	92	800	1130	4702	3875	13009	28300	23619	23558
	1	24			1719	2349			25817	25612
V	2	10	258	8 235 594		1014	5613	16565	18431	18215
	3	16	209	172	670	812	2681	11353	17326	17105
	1	12	217	148	666	815	2209	8243	16855	16559
VI	2	7	158	82	428	815	1975	5927	9058	8759
	3	15	171	91	398	815	1796	4508	5000	4700
VII		16	118	37	406	814	1606	4104	3918	3619
VIII		16	122	51	376	812	1547	3578	3908	3639
IX		20	304	305	687	806	1753	3721	3716	3558
X		15	220	215	599	803	1705	3756	3579	3469
	1	47	362	411	705	800	1810	3805	3421	3411
XI	2	47	414	463	757	1116	2126	4120	3421	3411
	3	47	414	463	757	1322	2332	4085	2944	2934
XII		56	645	827	1261	1794	3035	4972	3643	3662
I		11	290	366	709	1170	2739	4746	4581	4583
II		8	191	313	673	1157	2316	4407	5571	5568
	1	16	172							
III	2	39	380	336	719	1167	2568	6149	6384	6976
	3	80	802							

Таблица 2.3 - Среднедекадные и среднемесячные расходы в створах гидроузлов на р. Волге в год 95% обеспеченности, m^3/c

Меся		Верхне- волжский гидроузел	Иваньков- ский гидроу- зел	Угличский гидроузел	Ры- бинский гидроузел	Нижегородский гидроузел	Чебоксарский гидроузел	Куйбышев- ский гидроузел	Саратовский гидроузел	Волгоградский гидроузел
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	77	612	171	292	1760	2913	5821	4605	4446
IV	2	77	728	1203	935	2434	7149	12086	4906	4773
	3	77	541	1344	3115	2875	12066	23696	6764	6565
	1	41	306	601	2457	1382	7152	16274	22351	22112
V	2	41	255	314	1010	935	4088	10515	16869	16615
	3	3 41 233 260		829	865	2932	10423	13450	13196	
	1	7	216	198	598	846	2321	10805	5986	5659
VI	2	7	171	97	450	815	1851	5420	4487	4159
	3	7	171	94	337	815	1641	4963	4489	4159
VII		4	69	35	337	814	1510	3702	3932	3619
VIII		3	50	31	290	812	1367	3241	3983	3639
IX		3	39	36	276	781	1294	3187	3782	3558
X		3	73	66	266	603	1426	3536	3594	3469
	1	3	60	43	283	800	1476	3692	3436	3411
XI	2	3	60	43	283	800	1476	3691	3436	3411
	3	3	58	43	283	607	1476	3650	2972	2949
XII		2	68	29	205	583	1586	3259	2928	2904
I		2	46	27	157	530	1397	3242	3738	3727
II		2	51	35	274	535	1308	3215	3800	3775
	1	10	64							
III	2	10	66	34	261	648	1406	3494	3875	3876
	3	10	73							

Таблица 2.4 - Годовые и сезонные объемы стока в створах гидроузлов на р.Волге, $\kappa \text{м}^3$

Год, сезон	Верхневолжский гидроузел 2	Иваньков- ский гидроу- зел 3	Угличский гидроузел 4	Ры- бинский гидроузел 5	Нижегородский гидроузел 6	Чебоксарский гидроузел 7	Куйбышев- ский гидроузел 8	Саратовский гидроузел 9	Волгоградский гидроузел
				Го	д 50 % обеспечен	ности			
за год	1,48	11,45	11,85	28,09	42,57	105,00	249,06	252,98	250,85
IV- VI	0,58	4,88	5,95	13,84	14,21	41,56	119,63	123,53	122,79
VII- XI ₂	0,60	3,27	2,69	6,68	14,54	32,46	69,43	57,76	55,76
XI ₃ - III	0,30	3,29	3,21	7,57	13,82	30,98	60,00	71,69	72,30
				Го	д 75 % обеспечен	ности			
за год	0,91	10,73	11,36	27,20	36,66	95,11	211,78	211,42	210,76
IV- VI	0,29	3,47	3,75	10,97	11,41	44,19	107,96	110,18	110,14
VII- XI ₂	0,26	2,69	2,36	6,74	10,25	20,96	47,13	46,09	43,85
XI ₃ - III	0,36	4,56	5,25	9,48	15,00	29,96	56,69	55,15	56,77
				Го	д 95 % обеспечен	ности			
за год	0,41	4,20	4,61	14,93	27,03	70,38	167,99	160,55	155,70
IV- VI	0,33	2,81	3,72	8,73	11,07	36,64	87,30	73,66	71,71
VII- XI ₂	0,04	0,72	0,52	3,60	9,38	17,43	42,71	46,57	43,84
XI ₃ -	0,05	0,67	0,37	2,60	6,58	16,31	37,98	40,32	40,15

Таблица 2.5 - Водные ресурсы притоков р.Волги для лет 50%, 75% и 95% обеспеченности, млн.м3

Обеспеченность						меся	щы						Гол
стока	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				p. Ba	зуза с Яу	зой (Зуб	цовский	г/у)					
50%	787,17	19,58	137,30	29,38	17,33	48,00	14,63	19,23	29,38	48,87	29,66	26,39	1206,92
75%	714,93	17,28	57,14	21,54	15,82	15,40	14,60	11,74	12,26	26,77	17,36	14,02	938,86
95%	485,87	11,74	38,84	14,64	10,75	10,47	9,92	7,98	8,34	18,19	11,80	9,53	638,07
						рца (г. Т	верь)						
50%	40,80	30,75	36,20	619,57	247,55	62,25	41,10	38,34	72,63	69,32	61,96	31,29	1351,76
75%	34,22	27,15	35,25	564,52	241,95	53,44	38,02	22,81	30,06	46,66	15,70	16,59	1126,37
95%	25,97	20,61	26,75	428,38	183,60	40,56	28,85	17,31	22,81	35,41	11,91	12,59	854,75
					p. Mo	лога (ус	тье)						
50%	2256,81	1656,92	350,28	233,01	346,92	475,38	554,03	322,76	284,79	181,74	184,68	195,72	7043,04
75%	2160,93	1589,60	306,68	185,11	223,31	193,09	390,79	230,57	100,20	168,36	126,82	144,56	5820,02
95%	1569,23	1154,34	222,70	134,42	162,16	140,22	283,78	167,44	72,76	122,26	92,10	104,98	4226,39
						уда (уст	ье)						
50%	616,94	910,42	806,23	761,70	631,13	571,37	438,89	267,11	277,48	130,58	57,97	80,52	5550,34
75%	668,86	931,67	267,54	138,42	77,73	92,61	84,12	94,15	88,92	111,80	71,63	84,65	2712,10
95%	465,87	648,92	186,35	96,40	54,14	64,50	58,59	65,58	61,94	77,87	49,89	58,96	1889,01
				p.]	Шексна (Черепов	ецкий г/у	y)					
50%	616,94	910,42	806,23	761,70	631,13	571,37	438,89	267,11	277,48	130,58	57,97	80,52	5550,34
75%	554,79	883,56	771,88	713,84	628,98	487,25	264,57	135,08	27,44	125,30	48,68	25,96	4667,33
95%	423,60	674,62	589,35	544,97	480,24	372,03	202,01	103,14	20,95	95,67	37,17	19,82	3563,57
					p. Be	глуга (ус	тье)						
50%	2093,20	3118,77	679,98	428,89	202,65	165,44	263,60	289,02	167,82	170,99	160,69	174,94	7916,00
75%	1569,45	2597,06	572,51	411,63	195,90	144,27	215,20	265,19	151,99	156,67	120,77	127,38	6528,00
95%	1001,67	2098,30	437,63	222,43	145,57	116,85	172,99	165,81	136,44	99,40	105,19	122,73	4825,00
						виль (ус		,			,		
50%	393,02	53,02	23,59	20,90	20,97	10,42	17,81	29,50	12,11	4,57	6,18	79,92	672,00
75%	371,07	37,89	11,91	7,66	7,24	6,78	10,24	13,38	7,80	3,64	3,14	58,27	539,00
95%	254,53	20,54	10,77	6,74	6,25	4,96	9,92	12,94	3,29	1,13	0,70	21,24	353,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					p.	Свияга (устье)						
50%	685,33	109,17	69,10	54,52	50,13	55,08	62,30	61,17	42,64	33,28	29,88	163,41	1416,00
75%	567,50	68,25	47,85	46,55	41,12	46,98	51,75	56,75	38,80	32,22	27,56	59,68	1085,00
95%	199,19	52,33	35,39	29,58	26,20	33,82	46,04	42,05	29,95	31,44	25,71	53,30	605,00
					p.	Шешма ((устье)						
50%	526,03	78,39	37,19	31,40	32,67	27,02	25,44	25,25	23,35	26,09	24,39	32,10	889,32
75%	379,13	47,78	35,75	29,94	28,46	25,65	22,69	19,52	22,00	23,48	22,52	30,56	687,48
95%	253,24	32,00	23,94	20,72	18,39	17,18	15,20	13,07	14,73	15,73	15,08	21,14	460,42
			,		р. Больц	пой Черег	ишан (ус	стье)	,				
50%	456,40	164,45	52,73	25,41	23,36	23,27	28,10	36,89	22,99	15,83	14,80	21,93	886,16
75%	431,58	85,65	25,23	9,10	6,73	6,35	11,80	10,17	9,43	6,85	7,40	20,43	630,72
95%	249,74	49,68	14,63	5,28	3,90	3,68	6,84	5,90	5,47	3,97	4,29	12,44	365,82
					'	р. Сок (у	стье)	•	•			•	
50%	525,79	156,24	73,93	61,67	50,87	49,17	59,24	56,64	50,62	44,55	39,90	45,38	1214,00
75%	430,51	67,52	42,41	38,32	42,59	47,71	52,20	55,60	41,94	37,51	36,78	36,91	930,00
95%	240,44	62,05	26,14	23,51	20,93	24,91	29,73	27,32	23,11	22,94	24,52	35,40	561,00
	•				р. Кутул	ук (Куту	лукский	г/у)				•	
50%	27,82	2,96	1,03	1,67	1,44	1,62	1,67	1,36	0,46	0,59	0,69	18,61	59,92
75%	27,35	2,87	0,77	0,47	0,61	1,13	0,56	1,22	0,42	0,56	0,55	9,85	46,36
95%	18,24	1,92	0,51	0,31	0,41	0,76	0,38	0,82	0,28	0,37	0,37	6,54	30,91
		-		-	р. Боль	ьшой Кин	ель (уст	ье)		-			
50%	777,17	135,07	68,72	51,19	44,33	44,09	46,18	44,43	42,33	33,30	30,19	74,00	1391,00
75%	470,80	122,07	61,48	50,25	42,98	37,31	42,03	39,64	36,31	33,24	29,07	37,81	1003,00
95%	203,12	102,10	29,94	22,02	19,01	19,78	20,85	19,67	16,51	16,76	16,91	24,32	511,00
					p. Ca	амара (г.	Самара)					
50%	1568,84	441,52	173,51	131,86	97,74	102,66	114,47	117,75	128,25	102,99	91,18	209,22	3280,00
75%	1152,93	381,79	133,98	88,45	69,40	69,14	85,35	98,46	72,71	64,37	62,46	104,96	2384,00
95%	500,64	201,26	84,23	62,45	68,90	52,35	65,86	69,93	52,35	45,26	49,59	59,17	1312,00
					р.	Чапаевка	(устье)						
50%	152,76	6,95	1,50	1,02	0,61	0,86	1,27	1,42	0,89	2,55	0,54	16,96	187,32
												Пес	полжение табли

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75%	87,77	6,22	1,49	0,98	0,63	0,61	1,15	1,12	0,82	0,68	0,33	7,63	109,43
95%	36,42	1,36	0,22	0,18	0,10	0,20	0,32	0,31	0,81	0,56	0,26	0,57	41,30
	, ,	,	,	,	р. (Сызранка	(устье)	,	,	,	,	/	,
50%	186,17	46,85	29,47	26,97	26,28	24,36	27,88	29,69	21,96	25,16	22,07	66,15	533,00
75%	145,77	33,46	28,28	27,47	22,52	24,06	27,08	25,53	21,24	21,29	19,84	57,46	454,00
95%	95,23	31,33	23,16	21,02	21,24	22,40	26,60	23,97	14,21	21,09	15,32	47,44	363,00
					p. Ma	алый Ирг	из (устье)					
50%	61,37	14,08	2,32	3,24	2,68	2,15	3,08	2,95	2,32	0,62	0,61	59,55	155,00
75%	56,68	4,14	0,33	0,36	1,90	0,23	0,15	0,22	0,22	0,26	0,33	24,19	89,00
95%	19,16	0,61	0,20	0,09	0,17	0,12	0,14	0,12	0,12	0,16	0,20	0,91	22,00
			,	,		ьшой Ир				ı			
50%	650,32	70,74	4,56	3,04	2,28	2,28	3,80	3,04	3,80	4,56	3,04	9,13	760,61
75%	355,20	67,44	4,05	0,90	0,90	1,80	1,35	3,01	3,28	2,70	1,80	7,19	449,62
95%	157,19	9,17	0,72	0,36	0,36	0,36	0,54	2,88	2,88	2,16	1,26	1,98	179,85
			1	1		шой Кара			1	T	1	1	
50%	5,29	3,07	3,11	1,52	5,14	2,80	2,77	5,06	5,96	1,93	1,58	22,75	60,97
75%	3,75	2,99	2,05	0,91	3,19	2,74	2,18	1,07	1,27	1,11	1,21	2,44	24,91
95%	0,70	0,36	0,14	0,18	0,12	0,10	0,18	0,22	0,23	0,28	0,43	1,17	4,10
						Терешка					1	1	
50%	251,76	73,51	50,62	43,64	35,94	31,73	34,15	33,58	24,53	24,38	25,24	83,92	713,00
75%	199,22	47,97	38,47	34,06	29,75	25,78	24,95	26,00	17,94	17,22	19,04	71,59	552,00
95%	147,28	42,97	24,12	18,30	16,62	16,40	19,25	17,46	14,20	13,03	14,31	22,07	366,00
			T	T		Еруслан			T		T	T	
50%	125,46	12,00	13,07	16,87	3,80	3,59	6,57	10,64	7,21	4,13	3,81	30,85	238,00
75%	77,21	6,31	5,20	3,82	3,17	2,73	4,62	5,30	4,22	3,72	3,40	10,31	130,00
95%	9,63	3,64	1,96	1,23	1,25	2,18	3,68	5,17	3,67	3,50	2,75	4,34	43,00
700/	141.20	15.06	1.01	0.24		. Торгун (0.24	1.25	1.01	0.04	7.01	1.00 =0
50%	141,39	15,86	1,01	0,34	0,17	0,17	0,34	0,34	1,35	1,01	0,84	5,91	168,72
75%	88,90	9,64	0,64	0,32	0,16	0,16	0,32	0,32	0,74	0,53	0,53	3,71	105,96
95%	39,79	4,01	0,20	0,10	0,10	0,05	0,20	0,29	0,59	0,24	0,20	3,13	48,88

3 Использование водных ресурсов с изъятием стока

Сводная таблица объемов сбросных вод включает информацию по загрязненным, очищенным и требующим очистки сбросных вод (таблица 3.3).

Как видно из таблиц $3.1\div3.3$ наибольшее количество водопользователей, осуществляющих забор воды, сосредоточено на Нижней Волге, также как и водопользователей, имеющих выпуски сточных. Здесь же и наиболее значительные объемы забора пресной воды $(4.8~{\rm km}^3)$, использования воды $(3.1~{\rm km}^3)$ и потерь при транспортировке воды $(0.57~{\rm km}^3)$.

Таблица 3.1 – Сводные объемы забора пресной воды и сброса сточных вод, млн.м3 (отчетность 2ТП-водхоз за 2010 г.)

	Кол-во	Забо	ор пресной в	оды			Газразриат
Гидрографические единицы	кол-во водополь- зователей, шт.	Всего	из по- верх- ностных водных объектов	из под- земных водных объектов	Сброс сточных вод	Потери при транспор- тировке	Безвозвратное изъятие стока из поверх. водных объектов *
08.01.01 Волга от истока до Рыбинского водохранилища	768	4721,5	4554,9	166,6	1514,4	267,8	1140,5
08.01.02 Реки бассейна Рыбинского водохранилища	349	558,2	548,5	9,7	474,6	7,0	70,5
08.01.04 Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна р.Суры)	1201	677,7	569	108,7	734,1	34,0	-178,5**
11.01.00 Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспийское море	2182	4755,6	4286,7	468,9	1725,1	566,2	1637,1
Итого по СКИОВО	4500	10713,0	9959,0	754,0	4447,9	875,0	
Всего по бассейну р.Волги в целом	14283	24012,7	20889,2	3123,5	15129,2	1500,0	2604,1
Доля СКИОВО от бассейна Волги в целом в %	31,5%	44,6%	47,7%	24,1%	29,4%	58,3%	

Примечание к таблице 3.1:

^{*} Без учета испарения с поверхности водохранилищ и ущерба поверхностному стоку при заборе подземных вод ** Часть забора воды из р.Оки после использования сбрасывается в р.Волгу

Таблица 3.2 - Использование водных ресурсов с изъятием стока из водных объектов, млн.м³ (отчетность по форме 2ТП-водхоз за 2010 г.)

	Кол-во			Оборотное				
	водополь-			в том чі	исле на нуж	ды		и повтор.
Гидрографические единицы	зователей,	Всего	питьевые и хоз-быто- вые	производ- ственные	ороше- ния	c\x	прочие	послед. водо- снабжение
08.01.01 Волга от истока до Рыбинского водохранилища	768	2355,0	143,5	1382,3	1,7	3,7	823,8	73,0
08.01.02 Реки бассейна Рыбинского водохранилища	349	548,8	70,9	466,8	0,02	2,0	9,1	3526,6
08.01.04 Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна р.Суры)	1201	654,9	226,4	384,4	2,7	5,5	35,8	1079,9
11.01.00 Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспийское море	2182	3110,8	961,4	959,1	736,7	13,1	440,6	14047,3
Итого по СКИОВО	4500	6669,4	1402,1	3192,7	741,1	24,3	1309,3	18726,7
Всего по бассейну р.Волги в целом	14283	18126,2	4484,7	11196,1	764,2	76,4	1604,9	48573,3
Доля СКИОВО от бассейна Волги в целом в %	31,5%	36,8%	31,3%	28,5%	97,0%	31,8%	81,6%	38,6%

Таблица 3.3 — Сводные объемы сброса воды в природные водные объекты, млн.м³ (отчетность по форме 2ТП-водхоз за 2010 г.)

	Кол-во водополь			-		шахтно-руд ренажной в			Объем сточ-	Manna
F 1	30- вателей	Забор		3	агрязненно	й		норма-	ных	Мощность очистных
Гидрографические единицы	имеющих выпуски сточных вод	пресной воды	Всего	Всего	без очистки	недоста- точно очищен- ной	норма- тивно чистой	тивно очищен- ной	вод, требу- ющих очистки	сооруже- ний
08.01.01 Волга от истока до Рыбинского водохранилища	207	4721,5	1514,1	141,0	3,0	138,1	1341,1	32,0	173,0	541,0
08.01.02 Реки бассейна Рыбинского водохранилища	102	558,2	474,6	54,0	2,9	51,1	379,3	41,3	95,3	289,3
08.01.04 Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна р.Суры)	197	677,7	734,1	503,5	16,9	486,6	216,9	13,8	517,3	918,7
11.01.00 Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспийское море	291	4755,6	1725,1	1029,7	158,6	871,1	403,2	292,2	1321,9	2090,6
Итого по СКИОВО	797	10713	4447,9	1728,3	181,4	1546,9	2340,4	379,2	2107,5	3839,6
Всего по бассейну р.Волги в целом	3182	24012,7	15129,2	6404,0	525,8	5878,2	8115,0	610,2	7014,2	14397,7
Доля СКИОВО от бассейна Волги в целом в %	25,0%	44,6%	29,4%	27,0%	34,5%	26,3%	28,8%	62,1%	30,0%	26,7%

Изменение объемов водозабора и сброса за 20 лет приведено в таблице 3.4.

Таблица 3.4 **Изменение объемов водозабора из водных объектов и сброса сточных вод**

млн. м3

			Водоз	забор				
Участок бассейна р.Волги			из по	1	из по	•	Сб _]	poc
	Вс	его	Ност	НЫХ	HI	ΙX		
	1989	2010	1989	2010	1989	2010	1989	2010
Исток - Рыбинский г/у	5639	5280	5319	5103	320	176	3051	3892
Нижегородский г/у - Чебоксарский г/у	1394	678	1149	569	245	109	949	747
Верховья Куйбышевского водохранилища - устье	13070	4756	12149	4287	921	469	4427	2650
Всего по бассейну р.Волги (Волжскому региону)	38107	24013	32925	20889	5182	3123	23905	18285

Объемы забора, использования и сбросов вод по всем водохозяйственным участкам приведены в таблице 3.5 и 3.6.

Таблица 3.5 - Забор и использование воды по водохозяйственным участкам, млн.м³ (отчетность 2ТП-водхоз за 2010 г.)

Таблица 3.5 - Забор и ист	тользова			озяистве	нным учас	ткам, млі	н.м° (отче	етность д	2 111-водх	.03 3a 201	υ г.)			
	Кол-	Забрано в морско	пресной и й воды		Использ	овано свеже	й воды		Сброс	сточных, т	ранзитн. и	др. вод	Поте-	Обо- рот-ное
	во водо-		из под- зем-]	в том числе	на нужды			в том ч	исле сточн водн.	н.в пов	ри при транс-	и по- втор.
Водохозяйственные участки	пользо-	Всего	ных	Всего					Всего		ИЗ	них	пор-	послед.
	вате лей	BCCIO	ных объек- тов	BCCIO	питьевые и хоз- бытовые	произ- вод- ственные	ороше- ния	c\x	Beero	Всего	загряз н	нормат. очищен	тиров- ке	водо- снабже- ние
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Волга о	т истока	до Рыби	нского во	дохрани.	лища (0	8.01.01)					
08.01.01.001 Волга от ис-														
тока до Верхневолжского бейшлота	90	3,66	2,09	6,29	2,93	0,78	0,00	0,23	24,56	23,97	12,39	0,00	0,12	0,00
08.01.01.002 Яуза от истока до Кармановского г/у	1	34,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.01.01.003 Вазуза от истока до Зубцовского г/у без	34	3,83	3,81	3,41	2,20	0,87	0,00	0,32	2,23	2,15	2,14	0,00	0,44	0,19
р.Яуза до Кармановского г/у		ŕ		,	,	,		,	,			ŕ	,	,
08.01.01.004 Волга от Верх-														
неволжского бейшлота до г.Зубцов без р.Вазуза от истока до Зубцовского г/у	32	3,10	2,21	3,02	1,22	1,53	0,00	0,14	2,81	2,56	2,55	0,01	0,06	0,00
08.01.01.005 Тверца от истока (Вышневолоцкий г/у) до г.Тверь	91	1260,45	12,90	14,87	10,77	6,02	0,12	0,78	1256,65	11,35	10,77	0,48	1,99	0,00
08.01.01.006 Волга от г Зубцов до г. Тверь без	145	152,32	61,77	139,96	48,86	86,90	0,01	0,63	121,99	120,87	40,78	0,20	11,96	16,18
р.Тверца 08.01.01.007 Волга от														
ов.01.01.007 Волга от г.Тверь до Иваньковского г/у (Иваньковское в-ще)	102	1306,25	30,02	1286,44	21,15	1 238,15	0,00	0,64	1281,25	1280,36	18,53	20,32	19,99	44,47
08.01.01.008 Волга от														
Иваньковского г/у до Угличского г/у (Угличское в-ще)	225	1955,58	52,75	899,06	55,14	47,23	1,56	0,79	719,74	67,64	48,64	10,97	233,06	12,06
08.01.01.009 Волга от Угличского г/у до начала Рыбинского в-ща	48	2,15	1,05	1,98	1,19	0,86	0,01	0,20	5,66	5,24	5,24	0,00	0,19	0,10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого 08.01.01	768	4721,50	166,60	2355,03	143,46	1382,34	1,70	3,73	3 414,89	1514,14	141,04	31,98	267,81	73,00
111010 00.01.01	700	7/21,50				 1302,34 КОГО ВОДО				1317,17	171,07	31,70	207,01	13,00
08.01.02.001 Молога	193	7,76	5,41	7,25	3,80	2,00	0,02	0,88	5,85	3,50	2,74	0,17	0,46	0,21
08.01.02.002 Суда	21	389,47	0,89	388,90	1,50	386,92	0,02	0,20	380,04	379,93	0,58	0,94	0,68	8,14
08.01.02.003 Шексна от истока (вкл. оз. Белое) до Череповецкого г/у	33	6,20	0,34	5,28	2,06	2,58	0,00	0,16	1,57	1,33	1,33	0,00	0,76	0,32
08.01.02.004 Рыбинское в- ще до Рыбинского г/у и впа- дающие в него реки без рр.Молога, Суда и Шексна от истока до Шекснинского г/у	102	154,78	3,06	147,36	63,52	75,28	0,00	0,79	90,53	89,81	49,36	40,16	5,14	3517,88
Итого 08.01.02	349	558,21	9,70	548,79	70,88	466,78	0,02	2,03	477,99	474,57	54,01	41,27	7,04	3526,55
	Волга	от впаде	ния Оки	до Куйбі	ышевско	го водохра	анилища	а (без ба	ссейна р.	Суры) 0	8.01.04			
08.01.04.001 Ветлуга от истока до г.Ветлуга	45	4,37	1,27	4,16	1,90	2,23	0,00	0,05	2,10	2,05	0,06	1,45	0,15	0,48
08.01.04.002 Ветлуга от г.Ветлуга до устья	47	4,97	3,92	3,70	2,74	0,78	0,00	0,03	3,28	2,66	2,66	0,00	0,11	0,46
08.01.04.003 Волга от устья р.Ока до Чебоксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без рр.Сура и Ветлуга	291	539,56	14,48	502,85	151,33	340,89	0,33	0,89	579,94	576,13	349,59	11,32	28,77	868,36
08.01.04.004 Цивиль	134	6,27	5,78	6,31	4,69	0,73	0,02	0,57	3,18	3,04	2,39	0,53	0,18	0,37
08.01.04.005 Свияга от истока до с.Альшеево	65	6,57	4,71	25,57	3,69	1,97	0,30	0,08	2,71	1,91	1,91	0,00	0,52	0,25
08.01.04.006 Свияга от с.Альшеево до устья	249	17,88	12,02	17,53	7,37	4,15	0,00	1,26	9,77	7,53	7,43	0,10	0,34	19,19
08.01.04.007 Волга от Чебоксарского г/у до г. Казань без рр.Свияга и Цивиль	370	98,06	66,53	94,73	54,71	33,69	2,05	2,60	146,47	140,79	139,45	0,38	3,88	190,79
Итого по 08.01.04	1201	677,68	108,71	654,85	226,43	384,44	2,70	5,48	747,45	734,11	503,49	13,78	33,95	1079,90
	Волга о	т верхови	й Куйбь	ішевског	о водохра	анилища ,	до впаде	ния в К	Саспийско	ре море ($(1\overline{1.01.00})$)		
11.01.00.001 Волжский учас-ток Куйбышевского в- ща от г.Казань до пгт. Кам-	169	283,04	62,49	218,02	92,39	122,55	0,12	1,04	305,42	304,05	264,00	0,00	28,11	897,30

ское устье														
											Прод	должение	таблици	ы 3.5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.01.00.002 Шешма от истока до устья	79	12,45	5,42	10,25	5,59	2,40	0,00	0,34	2,87	0,71	0,71	0,00	1,12	5,30
11.01.00.003 Камский участок Куйбышевского в-ща от устья р. Кама до пгт. Камское устье без р.Шешма и Волга	176	12,17	11,08	11,30	8,13	1,36	0,00	1,25	6,02	4,63	4,63	0,00	1,03	0,73
11.01.00.004 Большой Черемшан от истока до устья	106	10,60	8,87	10,12	5,01	1,07	0,01	1,34	5,15	1,72	1,52	0,19	0,48	5,87
11.01.00.005 Куйбышевское в-ще от пгт. Камское устье до Куйбышевского г/у без р.Бол. Черемшан	197	462,03	138,62	405,32	179,02	190,79	21,23	1,03	159,94	152,75	152,68	0,00	39,16	2931,29
11.01.00.006 Сок от истока до устья	44	76,21	32,29	39,07	6,37	3,20	0,00	0,00	41,03	14,37	3,35	0,00	7,23	25,53
11.01.00.007 Кутулук от истока до Кутулукского г/у	7	14,71	0,18	10,58	0,08	4,52	5,90	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	4,14	0,00
11.01.00.008 Бол.Кинель от истока до устья без р. Кутулук от истока до Кутулукского г/у	43	62,47	32,54	46,70	13,27	5,85	0,00	0,05	36,95	20,87	14,97	0,00	5,82	34,87
11.01.00.009 Самара от истока до Сорочинского г/у	32	11,84	5,92	11,34	2,68	3,35	0,00	0,42	0,12	0,00	0,00	0,00	0,49	2,28
11.01.00.010 Самара от Сорочинского г/у до в/п с. Елшанка	70	27,57	22,05	26,23	9,82	6,80	1,78	0,25	9,77	8,85	8,85	0,00	1,33	10,26
11.01.00.011 Самара от в/п с. Елшанка до г.Самара (выше города) без р. Бол. Кинель	69	135,96	21,27	138,65	7,72	111,53	4,38	0,08	111,28	104,86	15,13	0,00	3,71	154,33
11.01.00.012 Чапаевка от истока до устья	24	17,49	14,58	10,89	5,00	1,82	2,52	0,00	15,75	10,75	10,75	0,00	1,26	9,43
11.01.00.013 Сызранка от истока до г.Сызрань (выше города)	31	3,60	3,51	3,21	2,17	0,52	0,00	0,00	1,34	0,11	0,11	0,00	0,39	6,64
11.01.00.014 Мал.Иргиз от истока до устья	4	0,46	0,46	0,42	0,31	0,01	0,00	0,11	0,26	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.01.00.015 Волга от Куй-														
бышевского г/у до Саратов-														
ского г/у (Саратовское в-ще)	185	907,57	76,02	476,15	200,31	211,94	57,94	0,20	472,75	457,38	311,51	116,16	78,50	7636,68
без рр. Сок, Чапаевка, Мал.														
Иргиз, Самара и Сызранка														
11.01.00.016 Бол.Иргиз от	38	153,06	1,94	17,42	4,49	0,87	3,08	0,84	316,41	0,93	0,00	0,75	9,72	5,58
истока до Сулакского г/у		,			-,		-,	-,			-,	-,,,	- ,	-,
11.01.00.017 Бол.Иргиз от	8	0,68	0,22	0,67	0,28	0,03	0,19	0,18	0,30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27
Сулакского г/у до устья		- ,		.,	- , -	- ,	-, -	-, -	- ,	- ,	- ,	.,	- , -	-, -
11.01.00.018 Бол.Караман	23	3,44	3,17	4,40	1,39	0,06	0,26	0,84	3,20	0,65	0,65	0,00	0,08	1,62
от истока до устья		-			-				-	-	-			
11.01.00.019 Терешка от ис-	32	3,43	3,36	3,38	2,39	0,44	0,00	0,24	2,27	0,01	0,01	0,00	0,05	0,64
тока до устья		·			·									
11.01.00.020 Еруслан от ис-	29	5,79	1,21	4,65	1,78	0,32	1,93	0,43	13,86	0,73	0,02	0,00	0,32	0,00
тока до устья 11.01.00.021 Торгун от ис-														
1 1	21	0,22	0,17	8,33	3,71	0,10	0,01	0,00	9,22	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
тока до устья 11.01.00.022 Волга от Сара-														
товского г/у до Волгоград-														
ского г/у (Волгоградское в-														
ще) без рр. Бол.Иргиз,	354	1002,89	21,37	635,97	267,98	134,33	279,57	2,62	285,60	223,43	33,82	175,09	178,01	1124,99
Бол.Караман, Терешка,														
Еруслан, Торгун														
11.01.00.023 Волга от														
Волгоградского г/у до в/п	97	182,09	2,11	284,98	83,12	68,20	4,57	0,01	320,19	140,03	138,04	0,00	4,80	933,20
Светлый Яр		,,,,	,	-)	,		,	- , -	, .	.,		.,	,	
11.01.00.024 Волга от в/п														
Светлый Яр до в/п Верхнее	106	476,23	0,10	140,68	7,44	0,93	124,32	0,64	53,34	9,70	0,13	0,00	126,43	0,76
Лебяжье			,	,	,	,	,	,	,			,	Í	
11.01.00.025 Волга (дельта)														
от в/п Верхнее Лебяжье до	238	889,61	0,00	592,02	50,91	86,10	228,86	1,07	476,55	268,54	68,84	0,00	73,94	259,71
устья					·									
Итого 11.01.00	2182	4755,61	468,95	3110,8	961,36	959,09	736,67	13,05	2649,61	1725,1	1029,7	292,19	566,17	14047,3
Всего по СКИОВО	4500	10713	753,96	6669,4	1402,1	3192,65	741,09	24,29	7289,94	4447,9	1728,3	379,22	874,97	18726,7

Таблица 3.6 - Сброс воды в природные поверхностные водные объекты по водохозяйственным участкам, млн. м³ (Отчетность 2ТП-водхоз за 2010 г.)

	Кол-во водо-		Сброп	цено сточно	й, шахтно-руд	цничной и к	оллекторно	-дренажной	і́ воды		Объем	· ·	ть очист-
	пользо- вателей			Загрязненн	юй	норма-	норматив	но-очищенн очис	-	ужениях	сточных вод,		
Водохозяйственные участки	имеющих выпуски сточных вод	Всего	Всего	без очистки	недоста- точно очи- щенной	тивно чистой	Всего	биологи- ческой	физико- хими-ч еской	механи- ческой	требую- щих очистки	Всего	Исполь- зуемая
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	•	Bo	лга от и	стока до	Рыбинског	о водохра	анилища	(08.01.01))				
08.01.01.001 Волга от истока до Верхневолжского бейшлота	17	23,97	12,39	0,00	12,39	11,58	0,00	0,00	0,00	0,00	12,39	28,73	28,73
08.01.01.002 Яуза от истока до Кармановского г/у	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
08.01.01.003 Вазуза от истока до Зубцовского г/у без р.Яуза до Кармановского г/у	13	2,15	2,14	0,01	2,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	7,84	7,84
08.01.01.004 Волга от Верхневолжского бейшлота до г Зубцов без р.Вазуза от истока до Зубцовского г/у	9	2,56	2,55	0,02	2,53	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	2,56	10,97	10,97
08.01.01.005 Тверца от истока (Вышневолоцкий г/у) до г. Тверь	21	11,35	10,77	0,00	10,77	0,11	0,48	0,00	0,01	0,47	11,24	31,77	31,77
08.01.01.006 Волга от г.Зубцов до г. Тверь без р.Тверца	30	120,87	40,78	0,01	40,77	79,89	0,20	0,00	0,00	0,20	40,99	164,24	164,24
08.01.01.007 Волга от г.Тверь до Иваньковского г/у (Иваньковское в-ще)	35	1 280,36	18,53	0,01	18,52	1 241,51	20,32	0,99	0,42	18,91	38,85	127,91	127,73
08.01.01.008 Волга от Ивань- ковского г/у до Угличского г/у (Угличское в-ще)	69	67,64	48,64	2,85	45,78	8,03	10,97	10,90	0,03	0,03	59,60	162,58	158,57
08.01.01.009 Волга от Углич- ского г/у до начала Ры- бинского в-ща	12	5,24	5,24	0,08	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,24	6,95	6,94

	1			T .					1		1	
Итого 08.01.01	207	1514.14 141.04	2,98	138,05	1341.13	31.98	11,90	0,46	19,61	173.01	541.01	536,81
111010 00.01.01	401	1317917 171907	4,70	150,05	1371,13	21,70	11970	U • T U	17,01	1/2901	371,01	330,01

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1		- U				/		9	10	11	12	13
00.01.02.001.14	40	2.50			ыбинского і				0.01	0.02	2.01	11.02	11.00
08.01.02.001 Молога	40	3,50	2,74	0,09	2,65	0,59	0,17	0,14	0,01	0,02	2,91	11,92	11,88
08.01.02.002 Суда	6	379,93	0,58	0,00	0,58	378,41	0,94	0,94	0,00	0,00	1,52	7,45	7,45
08.01.02.003 Шексна от истока	10	1.00	1.00	0.00	0.53	0.00		0.00	0.00	0.00	1.00	4.50	4.50
(вкл. оз. Белое) до Череповец-	12	1,33	1,33	0,80	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	4,73	4,73
кого г/у													
08.01.02.004 Рыбинское в-ще													
до Рыбинского г/у и впа-													
дающие в него реки без рр.Мо-	44	89,81	49,36	2,00	47,36	0,28	40,16	40,16	0,00	0,00	89,52	265,22	264,95
лога, Суда и Шексна от истока													
до Шекснинского г/у													
Итого 08.01.02	102	474,57	54,01	2,89	51,12	379,28	41,27	41,24	0,01	0,02	95,28	289,32	289,01
	Волга	от впаден	ия Оки до	э Куйбыш	евского вод	охранили	ща (без ба	ссейна р.	<u>Суры) 08.</u>	01.04			
08.01.04.001 Ветлуга от истока	10	2,05	0,06	0,02	0,04	0,55	1,45	1,40	0,00	0,04	1,50	8,43	8,43
до г.Ветлуга	10	2,03	0,00	0,02		0,55	1,13	1,10	0,00	0,01	1,50	0,15	0,13
08.01.04.002 Ветлуга от г.Вет-	11	2,66	2,66	0,06	2,60	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	2,66	5,45	5,18
луга до устья	11	2,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,43	3,10
08.01.04.003 Волга от устья													
р.Ока до Чебоксарского г/у	77	576,13	349,59	12,53	337,06	215,23	11,32	10,98	0,07	0,27	360,90	634,06	631,64
(Чебоксарское в-ще) без рр.Су-		370,13	347,37	12,55	337,00	213,23	11,52	10,70	0,07	0,27	300,70	034,00	031,04
ра и Ветлуга													
08.01.04.004 Цивиль	34	3,04	2,39	0,07	2,31	0,11	0,53	0,43	0,06	0,05	2,92	12,40	12,40
08.01.04.005 Свияга от истока	7	1,91	1,91	0,70	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,91	4,22	2,42
до с.Альшеево	,	1,91	1,91	0,70	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,91	7,22	2,72
08.01.04.006 Свияга от с. Аль-	22	7,53	7,43	2,93	4,50	0,00	0,10	0,03	0,07	0,00	7,53	10,77	8,88
шеево до устья	22	7,55	7,43	2,93	4,50	0,00	0,10	0,03	0,07	0,00	7,55	10,77	0,00
08.01.04.007 Волга от Чебо-													
ксарского г/у до г. Казань без	36	140,79	139,45	0,56	138,89	0,97	0,38	0,05	0,00	0,33	139,83	243,39	236,00
рр.Свияга и Цивиль													
Итого по 08.01.04	197	734,11	503,49	16,87	486,61	216,86	13,78	12,89	0,20	0,69	517,25	918,72	904,95
	Волга от	верховий	і Куйбыш	евского в	одохранили	іща до впа	<u>дения в</u> К	<u> Саспийск</u> о	<u>е море (</u> 1	1.01.00)			
11.01.00.001 Волжский уча-													
сток Куйбышевского в-ща от г.	31	304,05	264,00	68,00	196,00	40,05	0,00	0,00	0,00	0,00	264,00	287,88	286,20
Казань до пгт. Камское устье													

11.01.00.002 Шешма от истока	6	0.71	0.71	0,03	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.71	7,28	6,92
до устья		- 7.	- 7.	- ,	- ,	- 7	- ,	- ,	- ,	- ,	- 7.	., -	- ,-

										1	, ,	,	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.01.00.003 Камский участок													
Куйбышевского в-ща от устья	17	4,63	4,63	0,04	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63	12,49	11,97
р. Кама до пгт. Камское устье	1 /	7,03	7,03	0,04	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	12,49	11,97
без р.Шешма и Волга													
11.01.00.004 Большой Че-	8	1,72	1,52	0,08	1,44	0,00	0,19	0,19	0,00	0,00	1,72	5,28	5,28
ремшан от истока до устья		1,72	1,52	0,00	1,77	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00	1,72	3,20	3,20
11.01.00.005 Куйбышевское в-													
ще от пгт. Камское устье до	27	152,75	152,68	13,26	139,42	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	152,68	105,45	102,05
Куйбышевского г/у без р.	21	132,73	132,00	13,20	137,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	132,00	103,13	102,03
Бол. Черемшан													
11.01.00.006 Сок от истока до	17	14,37	3,35	0,24	3,11	11,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	7,99	6,16
устья		1 .,5 /	5,50			11,02	0,00	0,00	0,00	0,00		,,,,,	0,10
11.01.00.007 Кутулук от ис-	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тока до Кутулукского г/у			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.01.00.008 Бол.Кинель от ис-			440=										4.5.00
тока до устья без р. Кутулук от	14	20,87	14,97	3,71	11,25	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	14,97	15,31	15,28
истока до Кутулукского г/у		-											
11.01.00.009 Самара от истока	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
до Сорочинского г/у			,		,	,	,	,	,	,	,	,	
11.01.00.010 Самара от Соро-	3	8,85	8,85	0,00	8,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,85	16,86	16,86
чинского г/у до в/п с.Елшанка													
11.01.00.011 Самара от в/п	14	104.96	15 12	0.60	C 44	90.72	0,00	0.00	0.00	0.00	15.12	22.41	22.41
с. Елшанка до г.Самара (выше	14	104,86	15,13	8,68	6,44	89,73	0,00	0,00	0,00	0,00	15,13	23,41	23,41
города) без р. Бол.Кинель 11.01.00.012 Чапаевка от ис-		+											
	5	10,75	10,75	1,63	9,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,75	55,35	55,35
тока до устья 11.01.00.013 Сызранка от ис-													
тока до г.Сызрань (выше го-	2	0,11	0,11	0,05	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,89	0,49
рода)	2	0,11	0,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07	0,47
11.01.00.014 Мал.Иргиз от ис-													
тока до устья	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.01.00.015 Волга от Куйбы-	39	457,38	311,51	21,90	289,61	29,72	116,16	116,15	0,00	0,01	427,66	668,69	666,02
шевского г/у до Саратовского	3)	137,30	211,21	21,70	207,01	27,72	110,10	110,13	0,00	,,,,,	127,00	000,07	000,02
г/у (Саратовскоев-ще) без													
рр. Сок, Чапаевка, Мал.Иргиз,													
pp. com, fallachia, friamilipino,		1	I			1	1	1	1	1	I	1	

Самара и Сызранка						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.01.00.016 Бол.Иргиз от истока до Сулакского г/у	1	0,93	0,00	0,00	0,00	0,18	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	7,15	6,20
11.01.00.017 Бол.Иргиз от Сулакского г/у до устья	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.01.00.018 Бол.Караман от истока до устья	1	0,65	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	1,97	1,82
11.01.00.019 Терешка от истока до устья	1	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,04
11.01.00.020 Еруслан от истока до устья	2	0,73	0,02	0,02	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,00
11.01.00.021 Торгун от истока до устья	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11.01.00.022 Волга от Саратовс-кого г/у до Волгоградское в-ще) без рр. Бол.Иргиз, Бол.Караман, Терешка, Еруслан, Торгун	53	223,43	33,82	27,75	6,08	14,51	175,09	174,26	0,44	0,39	208,92	538,45	446,06
11.01.00.023 Волга от Волгоградского г/у до в/п Светлый Яр	9	140,03	138,04	13,03	125,02	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	138,04	230,76	148,98
11.01.00.024 Волга от в/п Светлый Яр до в/п Верхнее Ле- бяжье	2	9,70	0,13	0,13	0,00	9,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,62	0,00
11.01.00.025 Волга (дельта) от в/п Верхнее Лебяжье до устья	39	268,54	68,84	0,09	68,75	199,70	0,00	0,00	0,00	0,00	68,84	104,61	99,55
Итого 11.01.00	291	1 725,07	1 029,72	158,64	871,09	403,15	292,19	291,35	0,44	0,40	1 321,92	2090,60	1 898,64
Всего по СКИОВО	797	4 447,89	1 728,26	181,38	1 546,87	2 340,42	379,22	357,38	1,11	20,72	2 107,46	3839,65	3 629,41

4 Лимиты и квоты на 2010-2012 годы, утвержденные Федеральным агентством водных ресурсов

Лимиты (предельные объемы) забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимиты (предельные объемы) сброса сточных вод, соответствующие нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков на 2010-2012 г. (приложение к приказу Федерального агентства водных ресурсов от 06.11.2012 № 223) приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Лимиты (предельные объемы) забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимиты (предельные объемы) сброса сточных вод, соответствующие нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков на 2010-2012 г. (Приложение к приказу Федерального агентства водных ресурсов от 06.11.2012 № 223)

	Лимиты ФАВР			
Наименование бассейна, подбассейна,	Забор (изъятие) вод-	Сброс сточных вод,		
водохозяйственного участка водного объекта	ных ресурсов из	соответствующих		
водохозяиственного участка водного объекта	водного объекта,	нормативам качества,		
	тыс.куб.м/год	тыс.куб.м/год		
1	2	3		
2012 год				
ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ БАССЕЙНОВЫЙ ОКРУГ	6556138,4	6614578,5		
08.01.00 Волга до Куйбышевского				
водохранилища (без бассейна Оки)	6556138,4	6614578,5		
08.01.01. Волга до Рыбинского водохранилища	2062811,1	2074360,4		
08.01.01.001 Волга от истока до Верхневолжского бей-				
шлота	601,0	601,7		
08.01.01.002 Яуза от истока до Кармановского г/у				
08.01.01.003 Вазуза от истока до Зубцовского г/у без				
р.Яуза до Кармановского г/у	1111,7	3498,3		
08.01.01.004 Волга от Верхневолжского бейшлота до г				
Зубцов без р.Вазуза от истока до Зубцовского г/у	6900,0	8200,0		
08.01.01.005 Тверца от истока (Вышневолоцкий г/у) до				
г. Тверь	133000,0	144700,0		
08.01.01.006 Волга от г.Зубцов до г. Тверь без р.Тверца	130200,0	147000,0		
08.01.01.007 Волга от г.Тверь до Иваньковского г/у				
(Иваньковское в-ще)	1679261,0	1640773,5		
08.01.01.008 Волга от Иваньковского г/у до				
Угличского г/у (Угличское в-ще)	110737,4	123446,9		
08.01.01.009 Волга от Угличского г/у до начала				
Рыбинского в-ща	1000,0	6140,0		
08.01.02. Реки бассейна Рыбинского	5 00 500 4	70 0016 7		
водохранилища	798533,4	729016,5		
08.01.02.001 Молога от истока до устья	5669,4	8497,7		
08.01.02.002 Суда от истока до устья	581119,4	570550,4		
08.01.02.003 Шексна от истока (вкл. оз. Белое)	1.6007.1	110061		
до Череповецкого г/у	16927,1	11336,1		
08.01.02.004 Рыбинское в-ще до Рыбинского г/у и впа-				
дающие в него реки без рр.Молога, Суда и Шексна от	104017.5	120,622.2		
истока до Шекснинского г/у	194817,5	138632,3		

1	2	3
1 00 01 04 D	<u> </u>	3
08.01.04. Волга от впадения Оки до Куйбышевского	672941.0	645520.2
водохранилища (без бассейна Суры)	673841,9	645520,3
08.01.04.001 Ветлуга от истока до г.Ветлуга	11009,0	7944,4
08.01.04.002 Ветлуга от г.Ветлуга до устья	461,7	800,4
08.01.04.003 Волга от устья р.Ока до Чебоксарского г/у	(07072 0	417572.0
(Чебоксарское в-ще) без рр.Сура и Ветлуга	607872,0	417573,0
08.01.04.004 Цивиль от истока до устья	656,2	13333,5
08.01.04.005 Свияга от истока до с.Альшеево	5570,0	2600,0
08.01.04.006 Свияга от с. Альшеево до устья	7424,7	8985,3
08.01.04.007 Волга от Чебоксарского г/у до г. Казань без	40040.3	10.4000 5
рр.Свияга и Цивиль	40848,3	194283,7
НИЖНЕВОЛЖСКИЙ БАССЕЙНОВЫЙ ОКРУГ	6709566,3	2424389,7
11.01.00 Волга от верховий Куйбышевского		
водохранилища до впадения в Каспийское море	6709566,3	2424389,7
11.01.00.001 Волжский участок Куйбышевского в-ща от		
г. Казань до пгт. Камское устье	323352,2	419795,6
11.01.00.002 Шешма от истока до устья	7367,8	2403,6
11.01.00.003 Камский участок Куйбышевского в-ща от		
устья р. Кама до пгт. Камское устье без р.Шешма и		
Волга	6629,3	9776,0
11.01.00.004 Большой Черемшан от истока до устья	2904,0	2335,8
11.01.00.005 Куйбышевское в-ще от пгт. Камское устье		
до Куйбышевского г/у без р. Бол. Черемшан	438851,2	231000,1
11.01.00.006 Сок от истока до устья	55217,0	40452,0
11.01.00.007 Кутулук от истока до Кутулукского г/у	38,0	2720,0
11.01.00.008 Бол.Кинель от истока до устья без		
р. Кутулук от истока до Кутулукского г/у	55248,1	39914,1
11.01.00.009 Самара от истока до Сорочинского г/у	85,5	0,0
11.01.00.010 Самара от Сорочинского г/у до в/п		
с. Елшанка	25792,2	13272,3
11.01.00.011 Самара от в/п с. Елшанка до г.Самара		
(выше города) без р. Бол.Кинель	141435,0	153820,8
11.01.00.012 Чапаевка от истока до устья	57891,0	15177,6
11.01.00.013 Сызранка от истока до г.Сызрань		
(выше города)	630,2	1744,9
11.01.00.014 Мал.Иргиз от истока до устья	0,0	0,0
11.01.00.015 Волга от Куйбышевского г/у до Саратов-		
ского г/у (Саратовское в-ще) без рр. Сок, Чапаевка,		
Мал.Иргиз, Самара и Сызранка	1131180,7	575919,6
11.01.00.016 Бол.Иргиз от истока до Сулакского г/у	467359,8	16500,0
11.01.00.017 Бол. Иргиз от Сулакского г/у до устья	6901,4	0,0
11.01.00.018 Бол. Караман от истока до устья	350,0	1210,5
11.01.00.019 Терешка от истока до устья	1685,1	48,1
11.01.00.020 Еруслан от истока до устья	12474,8	3000,0
11.01.00.021 Торгун от истока до устья	2566,0	0,0
11.01.00.022 Волга от Саратовского г/у до Волгоград-		
ского г/у (Волгоградское в-ще) без рр. Бол. Иргиз,		
Бол.Караман, Терешка, Еруслан, Торгун	1591950,6	340453,7
11.01.00.023 Волга от Волгоградского г/у до в/п Свет-		
лый Яр	285902,1	134282,4
11.01.00.024 Волга от в/п Светлый Яр до в/п Верхнее		
Лебяжье	955441,3	10000,0

1	2	3
11.01.00.025 Волга (дельта) от в/п Верхнее Лебяжье до		
устья	970113,0	405200,0
11.01.00.026 Оз. Эльтон и впадающие в него реки	0,0	0,0
11.01.00.027 Реки бессточных областей левобережья		
Волги без бассейна оз. Эльтон	167000,0	4800,0
11.01.00.028 Реки бессточных областей правобережья		
Волги	1200,0	0,0

5 Предложение по лимитам и квотам забора и сброса на 2015 и 2020 годы

Предложения по лимитам забора (изъятия) стока на перспективу 2020 года приведены в таблице 5.1.

Предложение по квотам забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующим нормативам качества, на перспективу 2020 года приведены в таблице 5.2. Предложение по квотам забора водных ресурсов на перспективу 2016 - 2018 года приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.1 - Лимиты (предельных объемов) забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимиты (предельных объемов) сброса сточных вод, соответствующим нормативам качества в границах речного бассейна реки Волга, подбассейнов и водохозяйственных участков на перспективу 2015, 2020 годы, тыс. м³

	Предложения по лимитам				
Havneyanayya Saasayya	201	5 год	202	0 год	
Наименование бассейна, подбассейна,	забор (изъя-	сброс сточных	забор (изъя-	сброс сточных	
подоассеина, водохозяйственного участка водного	тие) водных	вод, соответ-	тие) водных	вод, соответ-	
объекта	ресурсов из	ствующих	ресурсов из	ствующих	
ООБЕКТА	водного	нормативам ка-	водного	нормативам ка-	
	объекта	чества	объекта	чества	
1	2	3	4	5	
08.01.01. Волга до Рыбинского водо-					
хранилища					
08.01.01.001 Волга от	601	601,7	601	601,7	
истока до Верхневолжского бейшлота	001	001,/	001	001,7	
08.01.01.003 Вазуза от истока до					
Зубцовского г/у без р. Яуза до	723,7	3306,3	723,7	3306,3	
Кармановского г/у					
08.01.01.004 Волга от Верхневолж-					
ского бейшлота до г. Зубцов без р	6900	19617,4	6900	19617,4	
Вазуза от истока до Зубцовского г/у					
08.01.01.005 Тверца от истока (Выш-	1516120	144700	1516120	144700	
неволоцкий г/у) до г. Тверь	1310120	144/00	1310120	144 / 00	
08.01.01.006 Волга от г.Зубцов до г.	130200	147000	130200	147000	
Тверь без р.Тверца	130200	147000	130200	147000	
08.01.01.007 Волга от г. Тверь до					
Иваньковского г/у (Иваньковское в-	1724515	1687515,1	1724515	1687515,1	
ще)					
08.01.01.008 Волга от Иваньковского					
г/у до Угличского г/у (Угличское в-	76998,4	110820,0	80656,4	112803,9	
ще)					
08.01.01.009 Волга от					
Угличского г/у до начала Рыбинского	324,6	5914,55	328,3	7566,6	
в-ща					
08.01.02. Реки бассейна Рыбинского					
водохранилища					
08.01.02.001 Молога от истока до	7191,5	8190,6	7278,42	8233,79	
устья	1171,5	0170,0	1210,72	0233,17	

_	T -	1 -	1	те таолицы 5.1
1	2	3	4	5
08.01.02.002 Суда от истока до устья	581119,4	570550,4	581119,4	570550,4
08.01.02.003 Шексна от истока (вкл.	16927,1	11336,1	16927,1	11336,1
оз. Белое) до Череповецкого г/у	10,27,1	11330,1	10,27,1	11330,1
08.01.02.004 Рыбинское в-ще до Ры-				
бинского г/у и впадающие в него реки	204200,9	133792,7	256496,4	167277,3
без р.Молога, Суда и Шексна от истока	204200,9	133/92,/	230490,4	10/2//,5
до Шекснинского г/у				
08.01.04. Волга от впадения Оки до				
Куйбышевского водохранилища (без				
бассейна Суры)				
08.01.04.001 Ветлуга от истока до г.	01656	7227.0	01656	7227.0
Ветлуга	8165,6	7337,9	8165,6	7337,9
08.01.04.002 Ветлуга от г. Ветлуга до				
устья	462,2	1979,4	462,55	3579,4
08.01.04.003 Волга от устья р.Ока до				
Чебоксарского г/у (Чебоксарское в-ще)	606248,9	684226	606249,3	692626
без рр.Сура и Ветлуга	000240,7	004220	000247,5	072020
08.01.04.004 Цивиль от истока до устья	778,8	4374,8	778,8	4374,8
08.01.04.005 Свияга от истока до	770,0	73/7,0	770,0	4374,0
	5600	2630	5600	2630
с.Альшеево				
08.01.04.006 Свияга от с. Альшеево до	7400	9232,05	7400	9232,05
устья		, i		
08.01.04.007 Волга от Чебоксарского	40717,1	202248,8	90017,1	316248,8
г/у до г. Казань без рр.Свияга и Цивиль	,		,	
11.01.00 Волга от верховий Куй-				
бышевского водохранилища до впа-				
дения в Каспийское море				
11.01.00.001 Волжский участок Куй-				
бышевского в-ща от г. Казань до пгт.	324000	420000	324000	420000
Камское устье				
11.01.00.002 Шешма от истока до	8000,5	3021,6	8000,5	3021,6
устья	8000,5	3021,0	8000,3	3021,0
11.01.00.003 Камский участок Куй-				
бышевского в-ща от устья р. Кама до	7000	10000	7000	10000
пгт. Камское устье без р.Шешма и	7000	10000	7000	10000
Волга				
11.01.00.004 Большой Черемшан от ис-	27242	21.52.0	27242	21.52.0
тока до устья	3734,2	3153,9	3734,2	3153,9
11.01.00.005 Куйбышевское в-ще от				
пгт. Камское устье до Куйбышевского	439410	231390,1	439410	231390,1
г/у без р. Бол. Черемшан	137110	231330,1	135 110	231370,1
11.01.00.006 Сок от истока до устья	56583,75	40500	56810,76	40500
11.01.00.007 Кутулук от истока до Ку-				
тулукского г/у	38,00	2720,00	38,00	2720,00
11.01.00.008 Бол.Кинель от истока до				
	55722 47	2/610 5	56171 25	24610 5
устья без р.Кутулук от истока до Куту-	55732,47	34610,5	56171,35	34610,5
лукского г/у				
11.01.00.009 Самара от истока до Со-	10699,4		12527,92	
рочинского г/у	<u> </u>		<u> </u>	
11.01.00.010 Самара от Сорочинского	41908,467	10572,077	44122,05	10572,077
г/у до в/п с. Елшанка	ŕ	·	·	·
11.01.00.011 Самара от в/п	39431,00	89944,90	39431,00	89944,90
с. Елшанка до г. Самара выше города)				

без р. Бол.Кинель		

1	2	3	4	5
11.01.00.012 Чапаевка от истока до устья	57891,00	66920,00	57891,00	66920,00
11.01.00.013 Сызранка от истока до г.Сызрань	918,3	1744,9	918,3	1744,9
11.01.00.014 Мал.Иргиз от истока до устья	0	0	0	0
11.01.00.015 Волга от Куйбышевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское в-ще) без рр. Сок, Чапаевка, Мал. Иргиз, Самара и Сызранка	1207520	610960	1207520	610960
11.01.00.016 Большой Иргиз от истока до Сулакского г/у	459900	11100	459900	11100
11.01.00.017 Бол.Иргиз от Сулакского г/у до устья	7000	0	7000	0
11.01.00.018 Бол.Караман от истока до устья	800	100	800	100
11.01.00.019 Терешка от истока до устья	1800	100	1800	100
11.01.00.020 Еруслан от истока до устья	16800	3000	17808	3000
11.01.00.021 Торгун от истока до устья	5000	0	6050	0
11.01.00.022 Волга от Саратовского г/у до Волгоградского г/у (Волгоградское в-ще) без рр. Бол.Иргиз, Бол. Караман, Терешка, Еруслан, Торгун	1332738	345820	1488712	354602,2
11.01.00.023 Волга от Волгоградского г/у до в/п Светлый Яр	271697,40	139443,06	328753,85	168726,11
11.01.00.024 Волга от в/п Светлый Яр до в/п Верхнее Лебяжье	966354,63	1325,426	1164821	13448,16
11.01.00.025 Волга (дельта) от в/п Верхнее Лебяжье до устья	946582,524	489913,906	1087757,300	575344,590

Таблица 5.2- Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующим нормативам качества в границах речного бассейна реки Волга, подбассейнов и водохозяйственных участков при различных условиях водности для субъектов Российской Фе-

дерации на перспективу 2015, 2020 годы, тыс. м³

церации на перспективу 2015, 2020 годы, ты	Предложения по квотам						
	201	5 год		20 год			
	забор	сброс сточ-	забор	сброс сточ-			
Субъект РФ,	(изъятие)	ных вод, со-	(изъятие)	ных вод, со-			
водохозяйственный участок	водных ре-	ответству-	водных ре-	ответству-			
•	сурсов из	ющих	сурсов из	ющих норма-			
	водного	нормативам	водного	тивам каче-			
	объекта	качества	объекта	ства			
1	2	3	4	5			
Республика Марий Эл	33201	82600	82501,7	206600			
08.01.04.002 Ветлуга от г. Ветлуга до устья	0,5	1000,0	0,85	2600			
08.01.04.003 Волга от устья р. Ока до Чебо-	- /-		- ,				
ксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без рр. Су-	0,5	5600	0,85	14000			
ра и Ветлуга			,,,,				
08.01.04.007 Волга от Чебоксарского г/у до г.							
Казань без р.р. Свияга и Цивиль	33200	76000	82500	190000			
		1= (100		17 (100			
Республика Татарстан	355700	456400	355700	456400			
08.01.04.005 Свияга от истока до с. Альшее-	0	0	0	0			
BO							
08.01.04.006 Свияга от с. Альшеево до устья	7400	4900	7400	4900			
08.01.04.007 Волга от Чебоксарского г/у до г.	5000	16000	5000	16000			
Казань без рр. Свияга и Цивиль							
11.01.00.001 Волжский участок Куйбышев-		4.0000		4.0000			
ского в-ща от г. Казань до пгт. Камское	324000	420000	324000	420000			
устье							
011.01.00.002 Шешма от истока до устья	8000	3000	8000	3000			
11.01.00.003 Камский участок Куйбышев-							
ского в-ща от устья р.Кама до пгт. Камское	7000	10000	7000	10000			
устье без рр. Шешма и Волга							
11.01.00.004 Большой Черемшан от истока	3000	2000	3000	2000			
до устья	3000	2000	3000	2000			
11.01.00.005 Куйбышевское в-ще от пгт.							
Камское устье до Куйбышевского г/у без р.	500	300	500	300			
Большой Черемшан							
11.01.00.006 Сок от истока до устья	800	200	800	200			
Чувашская Республика	112644,3	155945,7	112644,3	155945,7			
08.01.04.003 Волга от устья р. Ока до Чебо-							
ксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без р.р.	109448,4	37060	109448,4	37060			
Сура и Ветлуга							
08.01.04.007 Волга от Чебоксарского г/у до г.	2417,1	110148,83	2417,1	110148,83			
Казань без р. Свияга и Цивиль	·	,	·				
08.01.04.004 Цивиль	778,8	4374,8	778,8	4374,8			
08.01.04.005 Свияга от истока до с.Альшеево	0	30	0	30			
08.01.04.006 Свияга от с. Альшеево до устья	0	4332,05	0	4332,05			
Астраханская область	1559293	491239,3	1824668	588792,8			
11.01.00.024 Волга от в/п пгт Светлый Яр до	612710,126	1325,426	736911,100	13448,160			
в/п с.Верхнее Лебяжье	012/10,120	1323,720	750711,100	13770,100			

1	2	3	4	5
11.01.00.025 Волга (дельта) от в/п с. Верхнее	946582,524	489913,906	1087757,3	575344,59
Лебяжье до устья	,			
Владимирская область	28,56	31,56	28,56	31,56
08.01.01.008 Волга от Иваньковского г/у до Угличского г/у (Угличское водохранилище)	28,56	31,56	28,56	31,56
Волгоградская область	1377879	181263,1	1667234	219328,3
11.01.00.020 Еруслан от истока до устья	4800,00	0	5808,00	0,00
11.01.00.021 Торгун от истока до устья	5000,00	0	6050,00	0,00
11.01.00.022 Волга от Саратовского г/у до	2000,00	<u> </u>	0000,00	0,00
Волгоградского г/у (Волгоградское в-ще) без				
рр.Бол.Иргиз, Бол. Караман, Терешка, Ерус-	742737,50	41820,00	898712,37	50602,20
лан, Торгун				
11.01.00.023 Волга от Волгоградского г/у до		10011005		1 50=1 5 1 1
в/п Светлый Яр	271697,40	139443,06	328753,85	168726,11
11.01.00.024 Волга от в/п Светлый Яр до в/п			4	0.00
Верхнее Лебяжье	353644,50	0	427909,85	0,00
Вологодская область	755603,1	716205,9	794807,5	749306,6
08.01.02.001 р. Молога	739,1	1916,5	739,1	1916,5
08.01.02.002 р. Суда	581119,4	570550,4	581119,4	570550,4
08.01.02.003 р. Шексна (вкл. оз.Белое) до Че-				
реповецкого г/у	16927,1	11336,1	16927,1	11336,1
08.01.02.004 (Рыбинское в-ще до Рыбинского				
г/у и впадающие в него реки без рр. Молога,	1.5001.5	1221020	106021.0	1677026
Суда и Шексна от истока до Шекснинского г/	156817,5	132402,9	196021,9	165503,6
(y)				
Кировская область	100	200	100	200
08.01.04.007. Волга от Чебоксарского г/у до г.	100	100	100	100
Казань без рр.Свияга и Цивиль	100	100	100	100
08.01.04.001. Ветлуга от истока до	0	100	0	100
г. Ветлуга	0	100	0	100
Костромская область	4072,2	2142,0	4072,2	2142,0
08.01.04.001 Ветлуга от истока до г.Ветлуга	4072,2	2142,0	4072,2	2142,0
Ленинградская область	114,0	110,3	114,0	110,3
08.01.02.001 Молога	114,0	110,3	114,0	110,3
Московская область	53824,9	95740,2	53824,9	95740,2
08.01.01.007 Волга от г.Тверь до Иваньков-	400	7400 1	400	7400.1
ского г/у (Иваньковское водохранилище)	400	7400,1	400	7400,1
08.01.01.008 Волга от Иваньковского г/у до				
тостоттого Болга от тимпиковского г/у до				
Углического г/у (Углическое	53424,9	88340,1	53424,9	88340,1
1	53424,9	88340,1	53424,9	88340,1
Углического г/у (Углическое	53424,9 501355,1	88340,1 647641,3	53424,9 501355,1	88340,1 647641
Углического г/у (Углическое в-ще)	,	,		,
Углического г/у (Углическое в-ще) Нижегородская область	501355,1	647641,3	501355,1	647641
Углического г/у (Углическое в-ще) Нижегородская область 08.01.04.001 Ветлуга от истока до г. Ветлуга	501355,1 4093,4	647641,3 5095,9	501355,1 4093,4	647641 5095,60
Углического г/у (Углическое в-ще) Нижегородская область 08.01.04.001 Ветлуга от истока до г. Ветлуга 08.01.04.002 Ветлуга от г. Ветлуга до устья	501355,1 4093,4	647641,3 5095,9	501355,1 4093,4	647641 5095,60
Углического г/у (Углическое в-ще) Нижегородская область 08.01.04.001 Ветлуга от истока до г. Ветлуга 08.01.04.002 Ветлуга от г. Ветлуга до устья 08.01.04.003 Волга от устья р. Ока до Чебо-	501355,1 4093,4 461,70	647641,3 5095,9 979,40	501355,1 4093,4 461,70	647641 5095,60 979,40
Углического г/у (Углическое в-ще) Нижегородская область 08.01.04.001 Ветлуга от истока до г. Ветлуга 08.01.04.002 Ветлуга от г. Ветлуга до устья 08.01.04.003 Волга от устья р. Ока до Чебоксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без рр. Су-	501355,1 4093,4 461,70	647641,3 5095,9 979,40	501355,1 4093,4 461,70	647641 5095,60 979,40
Углического г/у (Углическое в-ще) Нижегородская область 08.01.04.001 Ветлуга от истока до г. Ветлуга 08.01.04.002 Ветлуга от г. Ветлуга до устья 08.01.04.003 Волга от устья р. Ока до Чебо-ксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без рр. Сура и Ветлуга	501355,1 4093,4 461,70 496800,0	647641,3 5095,9 979,40 641566,0	501355,1 4093,4 461,70 496800,0	647641 5095,60 979,40 641566,0
Углического г/у (Углическое в-ще) Нижегородская область 08.01.04.001 Ветлуга от истока до г. Ветлуга 08.01.04.002 Ветлуга от г. Ветлуга до устья 08.01.04.003 Волга от устья р. Ока до Чебо- ксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без рр. Су- ра и Ветлуга Новгородская область	501355,1 4093,4 461,70 496800,0 1738,4	647641,3 5095,9 979,40 641566,0 863,8	501355,1 4093,4 461,70 496800,0 1825,32	647641 5095,60 979,40 641566,0 906,99

		r	9,000,000,000	
1	2	3	4	5

11.01.00.008 Бол. Кинель от истока до устья без р. Кутулук от истока до Кутулукского г/у	7706,87	2545	8145,75	2545
11.01.00.009 Самара от истока до Соро-				
чинского г/у	10699,4		12527,92	
11.01.00.010 Самара от Сорочинского г/у до в/п с. Елшанка	41908,467	10572,077	44122,05	10572,077
Самарская область	1046193	913320,9	1046193	913320,9
11.01.00.002 Шешма от истока до устья	0,50	21,60	0,50	21,60
11.01.00.004 Большой Черемшан от истока до	ĺ		Í	
устья	434,20	453,90	434,20	453,90
11.01.00.005 Куйбышевское водохранилище от				
пгт. Камское устье до Куйбышевского гид-	301910,00	75090,10	301910,00	75090,10
роузла без р. Большой Черемшан		4000000		40.00.00
11.01.00.006 р. Сок от истока до устья	54424,00	40300,00	54424,00	40300,00
11.01.00.007 Кутулук от истока доКутулук-	38,00	2720,00	38,00	2720,00
СКОГО Г/У	ŕ	<u> </u>	,	
11.01.00.008 Большой Кинель от истока до устья без р. Кутулук от истока до Кутулук-	48025,60	32065,50	48025,60	32065,50
ского г/у	48023,00	32003,30	48023,00	32003,30
11.01.00.011 Самара от в.\п с. Елшанка до г.				
Самара (выше города) без	39431,00	89944,90	39431,00	89944,90
р. Большой Кинель	29.01,00	.,,,,	23 .21,00	
11.01.00.012 Чапаевка от истока до устья	57891,00	66920,00	57891,00	66920,00
11.01.00.013 Сызранка от истока до				
г. Сызрань (выше города)	618,30	1744,90	618,30	1744,90
11.01.00.015 Волга от Куйбышевского г/у до				
Саратовского г/у (Саратовское водохранили-	534520,00	594960,00	534520,00	594960,00
ще) без рр. Сок, Чапаевка, Мал. Иргиз, Самара	33 1320,00	371700,00	33 1320,00	371700,00
и Сызранка				
11.01.00.016 Большой Иргиз от истока до Су-	8900,00	9100,00	8900,00	9100,00
лакского г/у Саратовская область	1734200	326300	1734200	326300
11.01.00.014 Мал.Иргиз от истока до устья	0	0	0	0
11.01.00.015 Волга от Куйбышевского г/у до	U	0	0	0
Саратовского г/у (Саратовское в-ще) без рр.				
Сок, Чапаевка, Мал. Иргиз, Самара и Сызран-	673000	16000	673000	16000
Ka				
11.01.00.016 Бол. Иргиз от истока до Сулак-	451000	2000	451000	2000
ского г/у	431000	2000	431000	2000
11.01.00.017 Бол.Иргиз от Сулакского г/у до	7000	0	7000	0
устья				
11.01.00.018 Бол.Караман от истока до устья	400	1200	400	1200
11.01.00.019 Терешка от истока до устья	800	100	800	100
11.01.00.020 Еруслан от истока до устья	12000	3000	12000	3000
11.01.00.022 Волга от Саратовского г/у до				
Волгоградского г/у (Волгоградское в-ще) без рр. Бол. Иргиз, Бол. Караман, Терешка, Ерус-	590000	304000	590000	304000
т рр. род, иргиз, род. караман, терешка. слус-				
лан, Торгун	n	2608	n	2608
лан, Торгун Смоленская область	0	2608	0	2608
лан, Торгун	0	2608 2608	0	2608 2608

1	2	3	4	5
08.01.01.001 р. Волга от истока до Верхне-	601	601,7	601	601,7

волжского бешлота				
08.01.01.003 р.Вазуза от истока до Зубцов-	723,7	698,3	722.7	698,3
ского г/у без р.Яуза до Кармановского г/у	123,1	098,3	723,7	098,3
08.01.01.004 (р. Волга от Верхневол-жского				
бейшлота до г. Зубцов без р. Вазуза от истока	6900	19617,4	6900	19617,4
до Зубцовского г/у)				
08.01.01.005 (р. Тверца от истока (Вышнево-	1516120	144700	1516120	144700
лоцкий г/у) до г. Тверь)	1310120	144700	1310120	144700
08.01.01.006 (р. Волга от г. Зубцов до г. Тверь	130200	147000	130200	147000
без р. Тверца)	130200	147000	130200	147000
08.01.01.007 р.Волга от г.Тверь до Иваньков-	1724115	1680115	1724115	1680115
ского г/у (Иваньковское в-ще)	1721113	1000113	1721113	1000113
08.01.01.008 р.Волга от Иваньковского г/у до	10305,1	15267,6	10305,1	15267,6
Угличского г/у (Угличское в-ще)	10303,1	13207,0	10303,1	13207,0
08.01.01.009 р.Волга от Угличского г/у до	312	0	312	0
начала Рыбинского в-ща				
08.01.02.001 Молога	4600	5300	4600	5300
Ульяновская область	144200	159300	144200	159300
11.01.00.004 Большой Черемшан от истока до	300	700	300	700
устья		700	300	700
11.01.00.005 Куйбышевское в-ще от пгт. Кам-				
ское устье до Куйбышевского г/у без р. Боль-	137000	156000	137000	156000
шой Черемшан				
11.01.00.013 Сызранка от истока до	300	0	300	0
г. Сызрань				
11.01.00.019 Терешка от истока до устья	1000	0	1000	0
08.01.04.005 Свияга от истока до с.Альшеево	5600	2600	5600	2600
Ярославская область	60635,82	14485,07	77388,6	18504,9
08.01.01.008 Волга от Иваньковского г/у до	13239,87	7180,74	16897,8	9164,6
Угличского г/у	13237,07	7100,74	10077,0	7104,0
08.01.01.009 Волга от Угличского г/у до нача-	12,6	5914,55	16,3	7566,6
ла Рыбинского в-ща	12,0	3717,33	10,5	7300,0
08.01.02.004 Рыбинское водохранилище до				
Рыбинского г/у и впадающие в него реки без	47383,35	1389,78	60474,5	1773,7
рр. Молога, Суда и Шексна от истока до Ше-	7/303,33	1307,70	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1//3,/
кснинского г/у				

Таблица 5.3 - Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта в границах речного бассейна реки Волга для субъектов Российской Федерации на перспективу 2016 - 2018 года, тыс. м3

No	Наименование субъекта РФ, водохозяй- ственный участок	Объем забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, тыс. м ³ /год			
		2016	2017	2018	
1	Республика Марий Эл	40001,2	48001,4	57301,5	

	Наименование субъекта РФ, водохозяй-	Объем забора (изъятия) водных ресурсон			
$N_{\underline{0}}$	ственный участок	водных объектов, тыс. м ³ /год			
	•	2016	2017	2018	
	08.01.04.002 Ветлуга от г. Ветлуга до устья	0,6	0,7	0,75	
	08.01.04.003 Волга от устья р. Ока до Чебоксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без рр. Сура и Ветлуга	0,6	0,7	0,75	
	08.01.04.007 Волга от Чебоксарского г/у до г. Казань без р.р. Свияга и Цивиль	40000	48000	57300	
2	Республика Татарстан	355700	355700	355700	
	08.01.04.005 Свияга от истока до с. Альшеево	0	0	0	
	08.01.04.006 Свияга от с. Альшеево до устья	7400	7400	7400	
	08.01.04.007 Волга от Чебоксарского г/у до г. Казань без рр. Свияга и Цивиль	5000	5000	5000	
	11.01.00.001 Волжский участок Куйбышевского в-ща от г. Казань до пгт. Камское устье	324000	324000	324000	
	011.01.00.002 Шешма от истока до устья	8000	8000	8000	
	11.01.00.003 Камский участок Куйбышевского в-ща от устья р.Кама до пгт. Камское устье без рр. Шешма и Волга	7000	7000	7000	
	11.01.00.004 Большой Черемшан от истока до устья	3000	3000	3000	
	11.01.00.005 Куйбышевское в-ще от пгт. Камское устье до Куйбышевского г/у без р. Большой Черемшан	500	500	500	
	11.01.00.006 Сок от истока до устья	800	800	800	
3	Чувашская Республика	112644,3	112644,3	112644,3	
	08.01.04.003 Волга от устья р. Ока до Чебоксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без р.р. Сура и Ветлуга	109448,4	109448,4	109448,4	
	08.01.04.007 Волга от Чебоксарского г/у до г. Казань без р. Свияга и Цивиль	2417,1	2417,1	2417,1	
	08.01.04.004 Цивиль	778,8	778,8	778,8	
	08.01.04.005 Свияга от истока до с. Альшеево	0	0	0	
	08.01.04.006 Свияга от с. Альшеево до устья	0	0	0	
4	Астраханская область	1659704,93	1767970,27	1812668,40	
	11.01.00.024 Волга от в/п пгт Светлый Яр до в/п с.Верхнее Лебяжье	683695,47	723095,16	726911,10	
	11.01.00.025 Волга (дельта) от в/п с. Верхнее Лебяжье до устья	976009,46	1044875,11	1085757,30	
5	Владимирская область	28,56	28,56	28,56	
	08.01.01.008 Волга от Иваньковского г/у до Угличского г/у (Угличское водохранилище)	28,56	28,56	28,56	
6	Волгоградская область	1515667,34	1667234,07	1667234,07	
- 0	11.01.00.020 Еруслан от истока до устья	5280	5808	5808,00	
	11.01.00.021 Торгун от истока до устья	5500	6050	6050,00	
	11.01.00.021 горгун от истока до устья 11.01.00.022 Волга от Саратовского г/у до Волгоградского г/у (Волгоградское в-ще) без рр.Бол.Иргиз, Бол. Караман, Терешка, Еруслан, Торгун	817011,25	898712,37	898712,37	
	11.01.00.023 Волга от Волгоградского г/у до в/п Светлый Яр	298867,14	328753,85	328753,85	

№	Наименование субъекта РФ, водохозяй-	Объем забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, тыс. м ³ /год			
312	ственный участок	2016	2017	2018	
	11.01.00.024 Волга от в/п Светлый Яр до в/п Верхнее Лебяжье	389008,95	427909,85	427909,85	
7	Вологодская область	771284,9	771284,9	771284,9	
	08.01.02.001 р. Молога	739,1	739,1	739,1	
	08.01.02.002 р. Суда	581119,4	581119,4	581119,4	
	08.01.02.003 р. Шексна (вкл. оз.Белое) до Череповецкого г/у	16927,1	16927,1	16927,1	
	08.01.02.004 (Рыбинское в-ще до Рыбинского г/у и впадающие в него реки без рр. Молога, Суда и Шексна от истока до Шекснинского г/у)	172499,3	172499,3	172499,3	
8	Кировская область	100	100	100	
	08.01.04.007. Волга от Чебоксарского г/у до г. Казань без рр.Свияга и Цивиль	100	100	100	
	08.01.04.001. Ветлуга от истока до г. Ветлуга	0	0	0	
9	Костромская область	4072,2	4072,2	4072,2	
	08.01.04.001 Ветлуга от истока до г.Ветлу-	4072,2	4072,2	4072,2	
10	Ленинградская область	114	114	114	
10	08.01.02.001 р. Молога	114	114	114	
11	Московская область	53824,9	53824,9	53824,9	
11	08.01.01.007 Волга от г.Тверь до Иваньков-				
	ского г/у (Иваньковское водохранилище)	400	400	400	
	08.01.01.008 Волга от Иваньковского г/у до Углического г/у (Углическое в-ще)	53424,9	53424,9	53424,9	
12	Нижегородская область	501355,1	501355,1	501355,1	
	08.01.04.001 Ветлуга от истока до г. Ветлуга	4093,4	4093,4	4093,4	
	08.01.04.002 Ветлуга от г. Ветлуга до устья	461,7	461,7	461,7	
	08.01.04.003 Волга от устья р. Ока до Чебо- ксарского г/у (Чебоксарское в-ще) без рр. Сура и Ветлуга	496800,0	496800,0	496800,0	
13	Новгородская область	1738,4	1825,32	1825,32	
	08.01.02.001 Молога	1738,4	1825,32	1825,32	
14	Оренбургская область	64143,877	64985,896	65658,58	
	11.01.00.006 Сок от истока до устья	1376,76	1413,256	1436,76	
	11.01.00.008 Бол. Кинель от истока до устья без р. Кутулук от истока до Кутулук-ского г/у	8047,87	8145,75	8145,75	
	11.01.00.009 Самара от истока до Сорочинского г/у	11785,07	12146,72	12394,02	
	11.01.00.010 Самара от Сорочинского г/у до в/п с. Елшанка	42934,177	43280,17	43682,05	
15	Самарская область	1046192,6	1046192,6	1046192,6	
	11.01.00.002 Шешма от истока до устья	0,50	0,50	0,50	
	11.01.00.004 Большой Черемшан от истока до устья	434,20	434,20	434,20	
	11.01.00.005 Куйбышевское водохранилище от пгт. Камское устье до Куйбышевского гидроузла без р. Большой Черемшан	301910	301910	301910	
	11.01.00.006 р. Сок от истока до устья	54424	54424	54424	
	11.01.00.007 Кутулук от истока доКутулук- ского г/у	38	38	38	

	Наименование субъекта РФ, водохозяй-	Объем забора (изъятия) водных ресурсов из			
№	ственный участок	водных объектов, тыс. м ³ /год			
	11.01.00.008 Большой Кинель от истока до устья без р. Кутулук от истока до Кутулук-	2016 48025,6	2017 48025,6	2018 48025,6	
	ского г/у 11.01.00.011 Самара от в.\п с. Елшанка до г. Самара (выше города) без	39431	39431	39431	
	р. Большой Кинель	57001	57901	57001	
	11.01.00.012 Чапаевка от истока до устья 11.01.00.013 Сызранка от истока до	57891	57891	57891	
	г. Сызрань (выше города)	618,3	618,3	618,3	
	11.01.00.015 Волга от Куйбышевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское водохранилище) без рр. Сок, Чапаевка, Мал.Иргиз, Самара и Сызранка	534520	534520	534520	
	11.01.00.016 Большой Иргиз от истока до Сулакского г/у	8900	8900	8900	
16	Саратовская область	1734200	1734200	1734200	
	11.01.00.014 Мал.Иргиз от истока до устья	0	0	0	
	11.01.00.015 Волга от Куйбышевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское в-ще) без рр. Сок, Чапаевка, Мал.Иргиз, Самара и Сызранка	673000	673000	673000	
	11.01.00.016 Бол.Иргиз от истока до Сулакского г/у	451000	451000	451000	
	11.01.00.017 Бол.Иргиз от Сулакского г/у до устья	7000	7000	7000	
	11.01.00.018 Бол.Караман от истока до устья	400	400	400	
	11.01.00.019 Терешка от истока до устья	800	800	800	
	11.01.00.020 Еруслан от истока до устья	12000	12000	12000	
	11.01.00.022 Волга от Саратовского г/у до Волгоградского г/у (Волгоградское в-ще) без рр. Бол.Иргиз,Бол. Караман, Терешка, Еруслан, Торгун	590000	590000	590000	
17	Смоленская область	0	0	0	
	08.01.01.003 р. Вазуза от истока до Зубцовского г/у без р. Яуза до Кармановского г/у	0	0	0	
18	Тверская область	3393876,8	3393876,8	3393876,8	
10	08.01.01.001 р. Волга от истока до Верхневолжского бешлота	601	601	601	
	08.01.01.003 р.Вазуза от истока до Зубцов- ского г/у без р.Яуза до Кармановского г/у	723,7	723,7	723,7	
	08.01.01.004 (р. Волга от Верхневол-жского бейшлота до г. Зубцов без р. Вазуза от истока до Зубцовского г/у)	6900	6900	6900	
	08.01.01.005 (р. Тверца от истока (Вышневолоцкий г/у) до г. Тверь)	1516120	1516120	1516120	
	08.01.01.006 (р. Волга от г. Зубцов до г. Тверь без р. Тверца)	130200	130200	130200	
	08.01.01.007 р.Волга от г.Тверь до Ивань- ковского г/у (Иваньковское в-ще)	1724115	1724115	1724115	
	08.01.01.008 р.Волга от Иваньковского г/у до Угличского г/у (Угличское в-ще)	10305,1	10305,1	10305,1	
	08.01.01.009 р.Волга от Угличского г/у до начала Рыбинского в-ща	312	312	312	
—	08.01.02.001 Молога	4600	4600	4600	

№	Наименование субъекта РФ, водохозяй- ственный участок	Объем забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, тыс. м ³ /год		
		2016	2017	2018
19	Ульяновская область	144200	144200	144200
	11.01.00.004 Большой Черемшан от истока до устья	300	300	300
	11.01.00.005 Куйбышевское в-ще от пгт. Камское устье до Куйбышевского г/у без р. Большой Черемшан	137000	137000	137000
	11.01.00.013 Сызранка от истока до г. Сызрань	300	300	300
	11.01.00.019 Терешка от истока до устья	1000	1000	1000
	08.01.04.005 Свияга от истока до с.Альшеево	5600	5600	5600
20	Ярославская область	63667,64	66851,03	70193,8
	08.01.01.008 Волга от Иваньковского г/у до Угличского г/у	13901,89	14596,99	15326,8
	08.01.01.009 Волга от Угличского г/у до начала Рыбинского в-ща	13,23	13,89	14,8
	08.01.02.004 Рыбинское водохранилище до Рыбинского г/у и впадающие в него реки без рр. Молога, Суда и Шексна от истока до Шекснинского г/у	49752,52	52240,15	54852,2