

АТЛАС

КАРТ К ПРОЕКТУ СКИОВО Р.ВОЛГА

Карта административно-территориального деления бассейна р. Волга и зон деятельности бассейновых водных управлений Федерального агентства водных ресурсов	1
Карта гидрографического районирования и разработанных СКИОВО отдельных участков бассейна р. Волга	2
Карта административно-территориального деления гидрографических участков 08.01.01 и 08.01.02	3
Карта водохозяйственного районирования гидрографических участков 08.01.01 и 08.01.02	4
Карта физико-географического районирования гидрографических участков 08.01.01 и 08.01.02	5
Карта административно-территориального деления гидрографического участка 08.01.04	6
Карта водохозяйственного районирования гидрографического участка 08.01.04	7
Карта физико-географического районирования гидрографического участка 08.01.04	8
Карта административно-территориального деления гидрографического участка 11.01.00	9
Карта водохозяйственного районирования гидрографического участка 11.01.00	10
Карта физико-географического районирования гидрографического участка 11.01.00	11
Карта-схема объектов индивидуально учитываемых в СКИОВО бассейна р. Волга	12
Водные ресурсы бассейна р. Волга	13
Распределение взвешенных веществ по водным объектам подбассейнов 08.01.01. и 08.01.02	14
Распределение взвешенных веществ по водным объектам подбассейна 08.01.04	15
Распределение взвешенных веществ по водным объектам подбассейна 11.01.00	16
Распределение нефтепродуктов по водным объектам подбассейнов 08.01.01. и 08.01.02	17
Распределение нефтепродуктов по водным объектам подбассейна 08.01.04	18
Распределение нефтепродуктов по водным объектам подбассейна 11.01.00	19
Классы качества воды подбассейнов 08.01.01. и 08.01.02	20
Классы качества воды подбассейна 08.01.04	21
Классы качества воды подбассейна 11.01.00	22
Распределение бюджетных средств по типам мероприятий	23

Административно-территориальное деление бассейна р. Волги
и зоны деятельности бассейновых водных управлений
Федерального агентства водных ресурсов

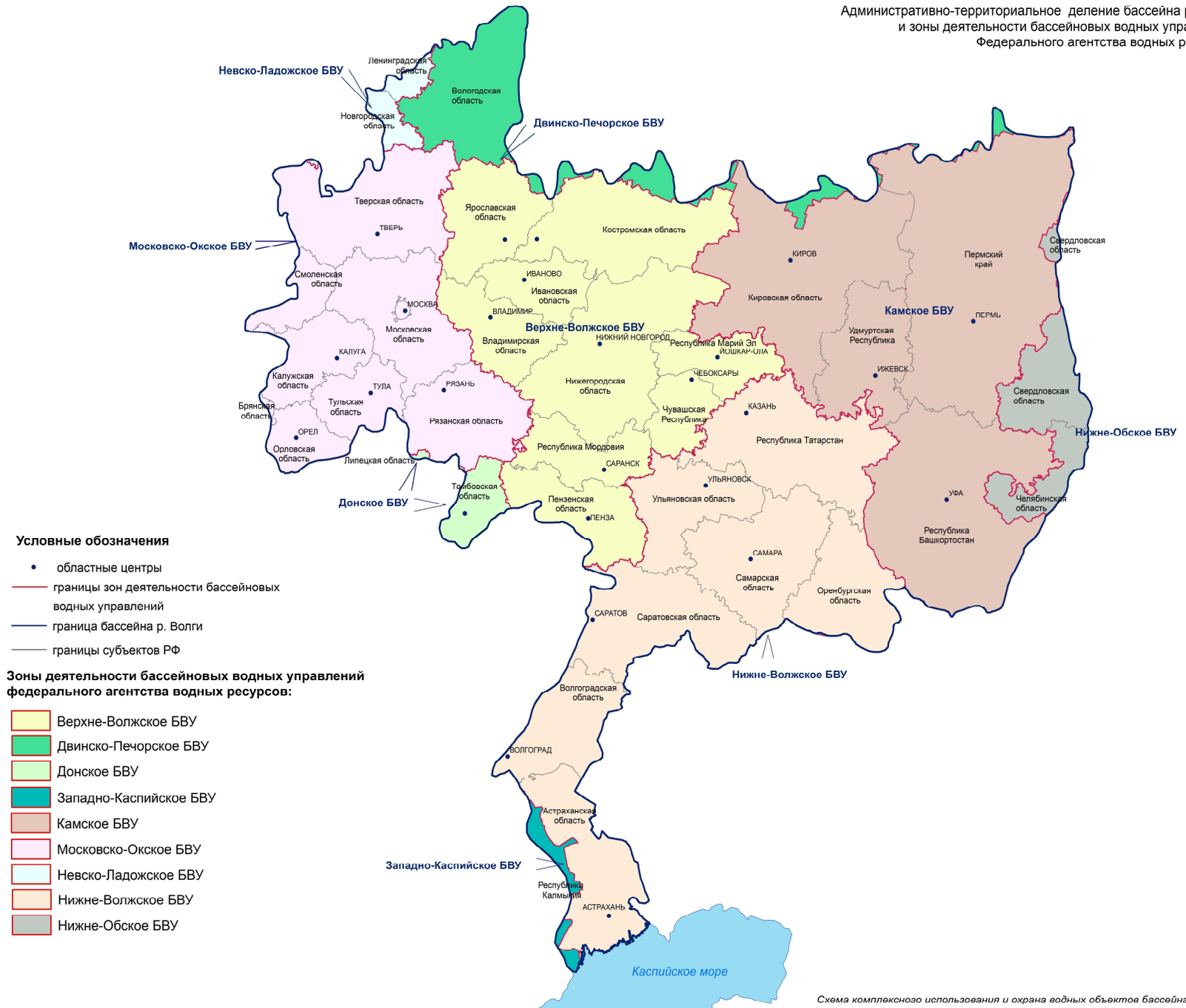
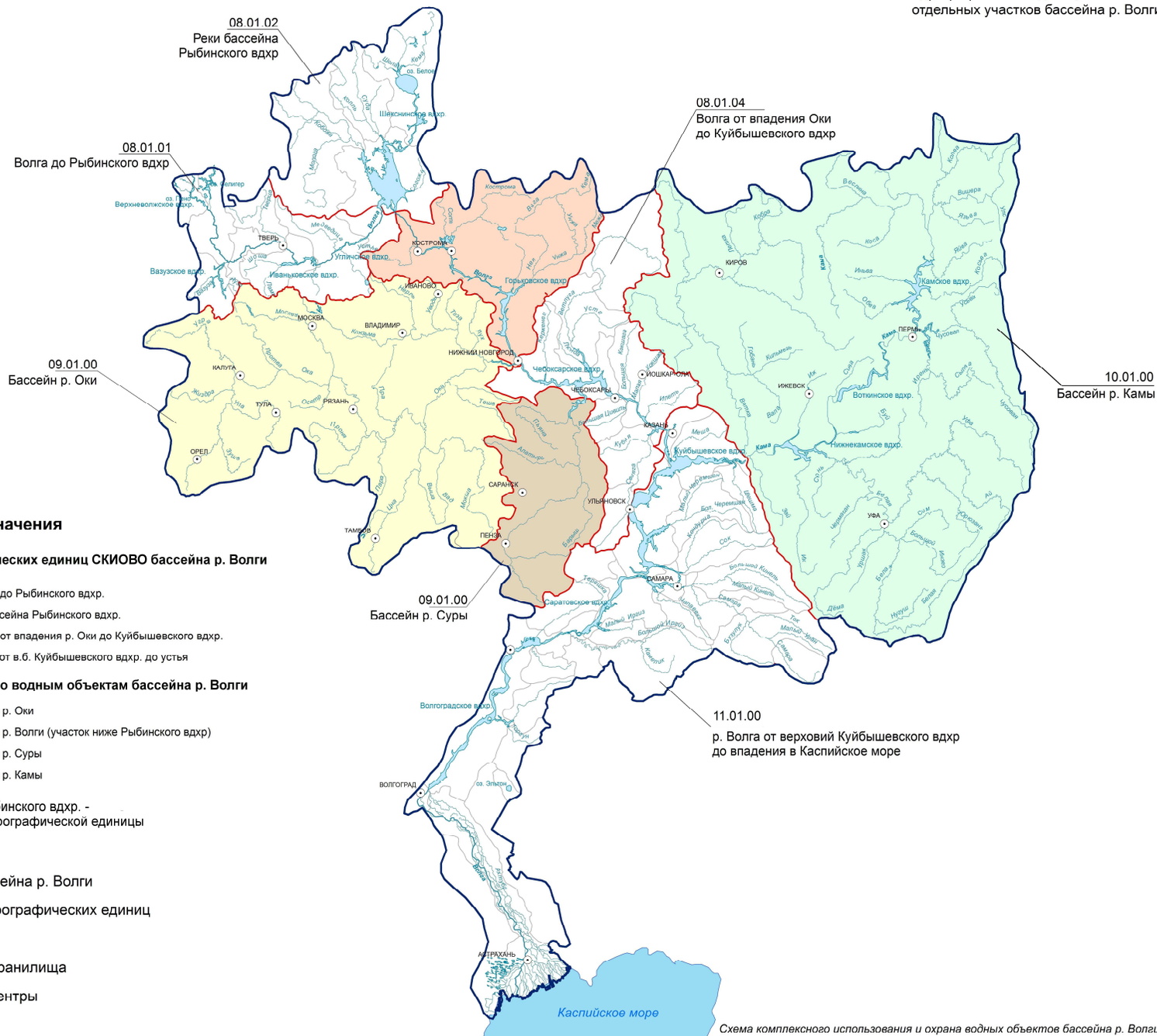


Схема комплексного использования и охраны водных объектов бассейна р. Волги



Условные обозначения

Состав гидрографических единиц СКИОВО бассейна р. Волги

- 08.01.01 - р. Волга до Рыбинского вдхр.
- 08.01.02 - реки бассейна Рыбинского вдхр.
- 08.01.04 - р. Волга от впадения р. Оки до Куйбышевского вдхр.
- 11.01.00 - р. Волга от в.б. Куйбышевского вдхр. до устья

Перечень СКИОВО по водным объектам бассейна р. Волги

- СКИОВО бассейна р. Оки
- СКИОВО бассейна р. Волги (участок ниже Рыбинского вдхр)
- СКИОВО бассейна р. Суры
- СКИОВО бассейна р. Камы

08.01.01 Волга до Рыбинского вдхр. - номер и название гидрографической единицы

- граница бассейна р. Волги
- границы гидрографических единиц
- реки
- озера, водохранилища
- областные центры

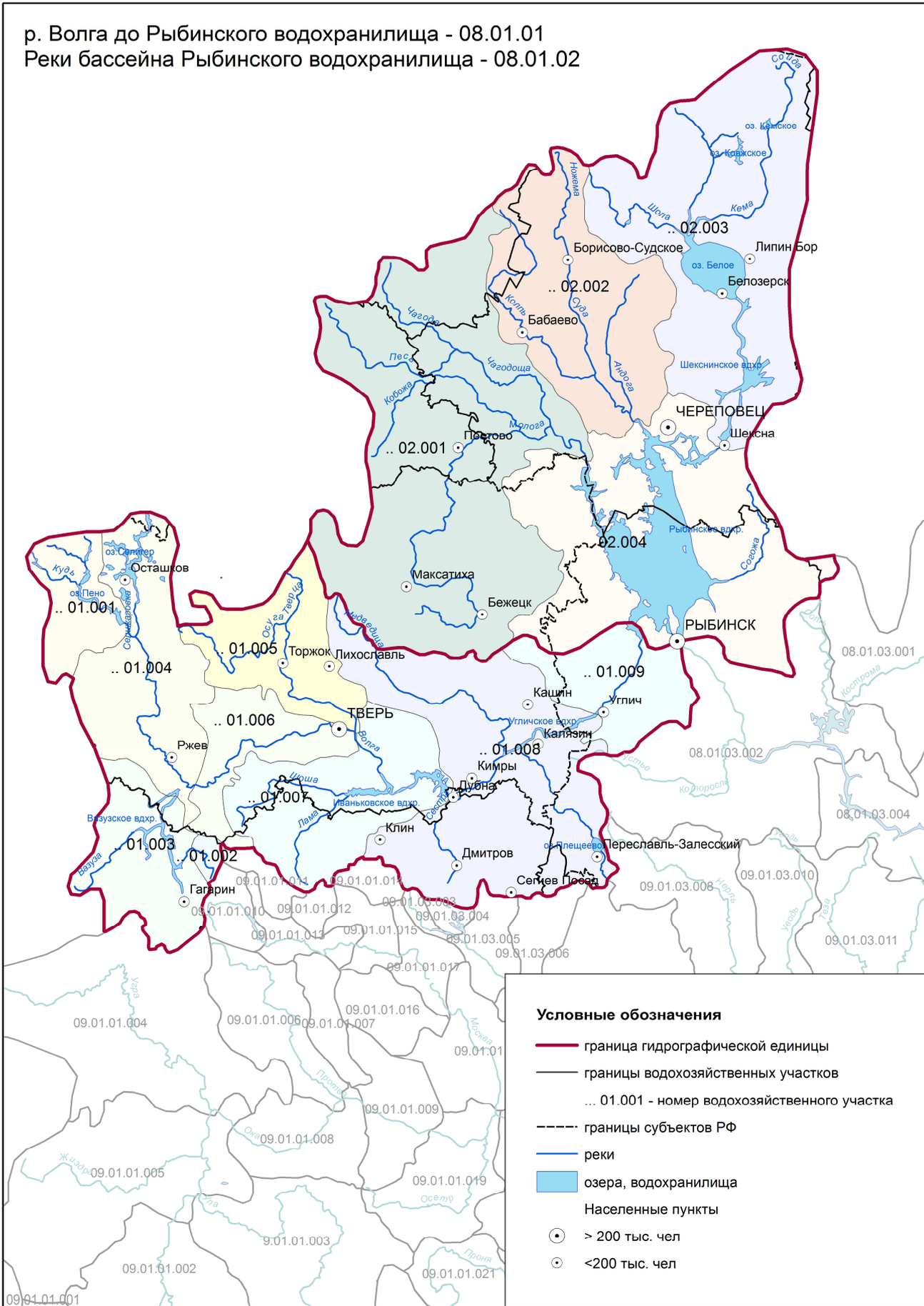
р. Волга до Рыбинского водохранилища - 08.01.01
 Реки бассейна Рыбинского водохранилища - 08.01.02



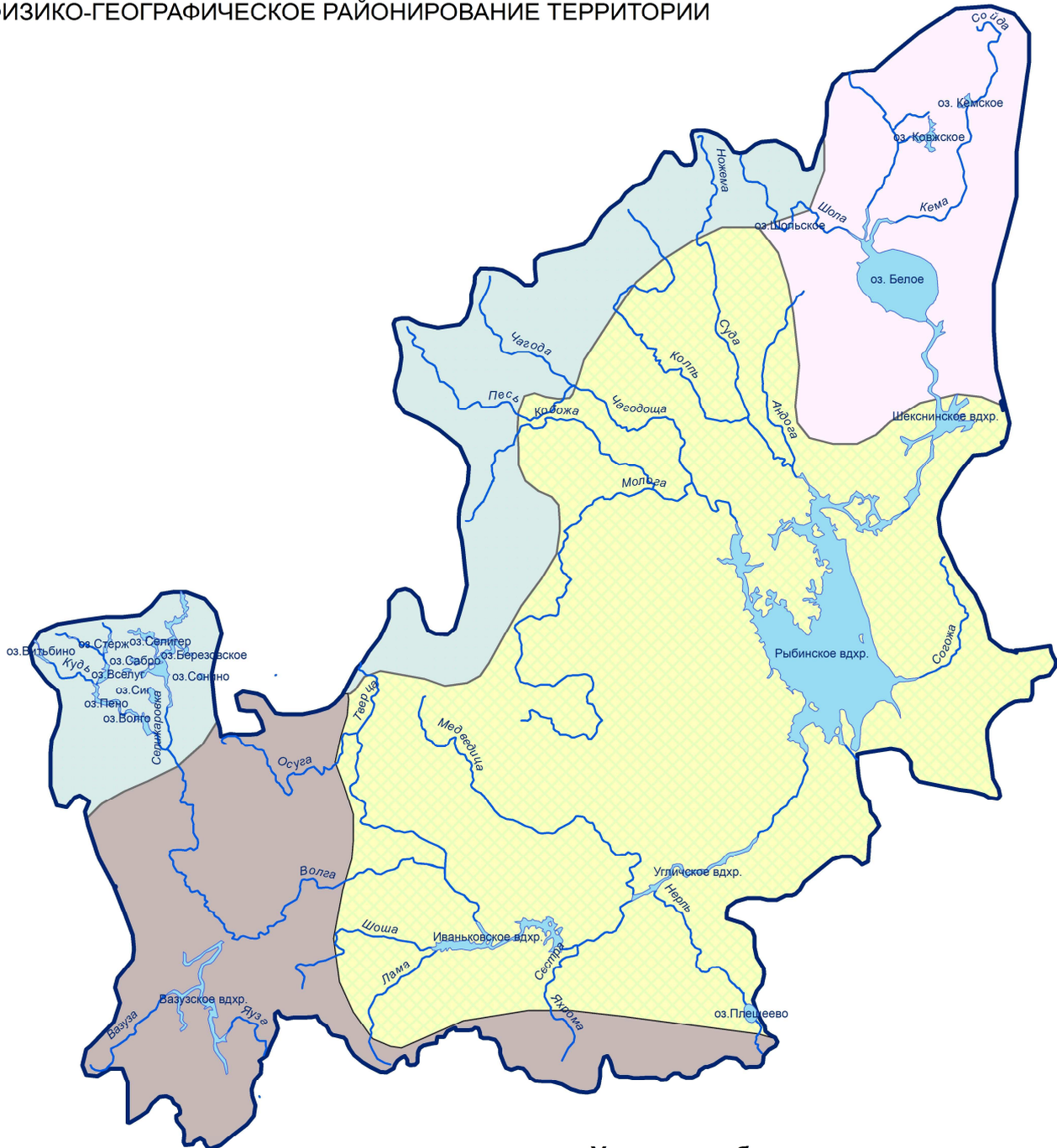
Условные обозначения

- граница гидрографической единицы
- границы субъектов РФ
- границы водохозяйственных участков
- реки
- озера, водохранилища
- Населенные пункты
- > 200 тыс. чел
- < 200 тыс. чел

р. Волга до Рыбинского водохранилища - 08.01.01
 Реки бассейна Рыбинского водохранилища - 08.01.02



ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения

- реки
- водоемы
- граница рассматриваемой территории

Физико-географическое районирование

Лесная зона

- Валдайская провинция
- Верхневолжская провинция
- Смоленско-Московская провинция
- Онежско-Двинская провинция

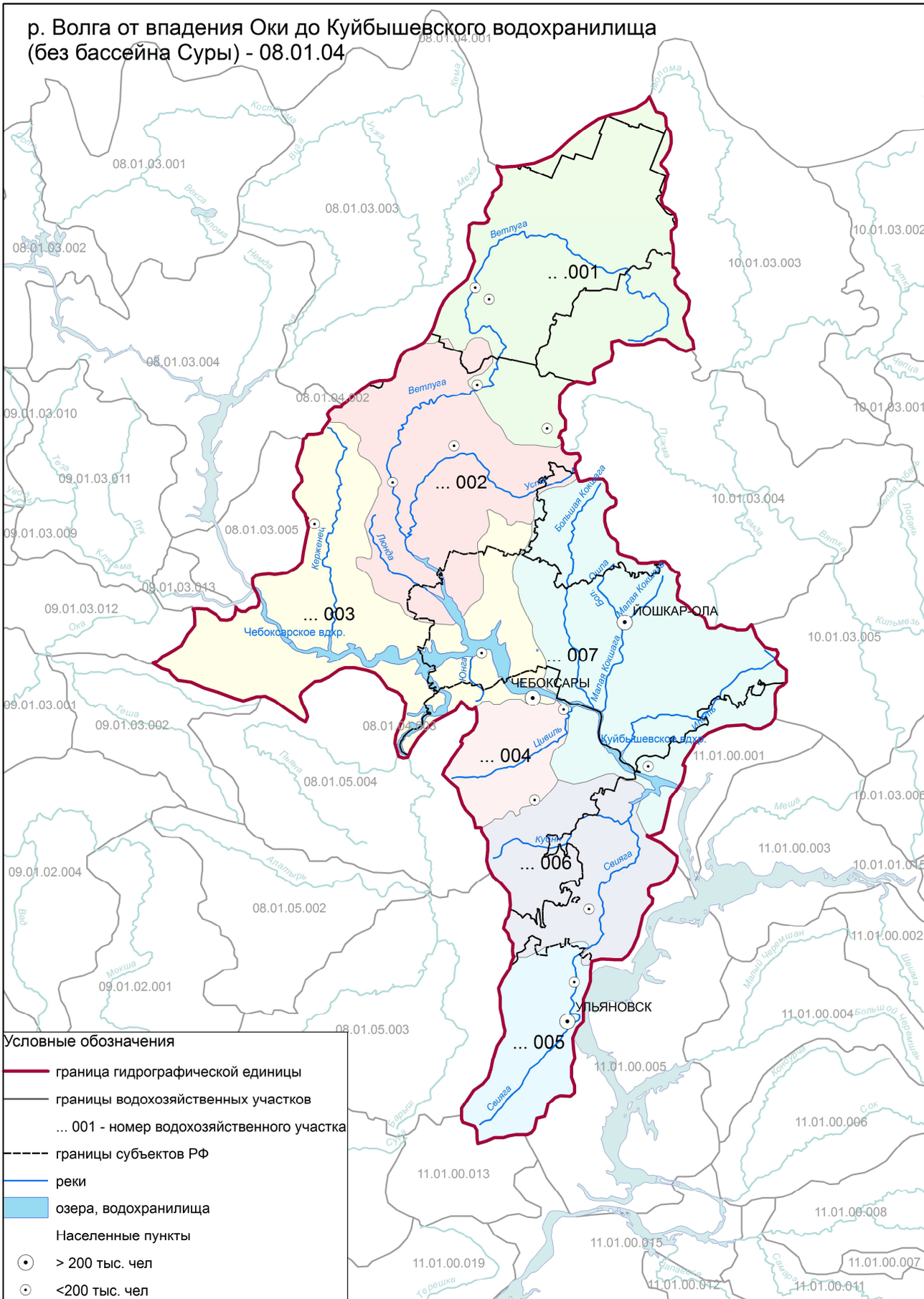
р. Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища
(без бассейна Суры) - 08.01.04



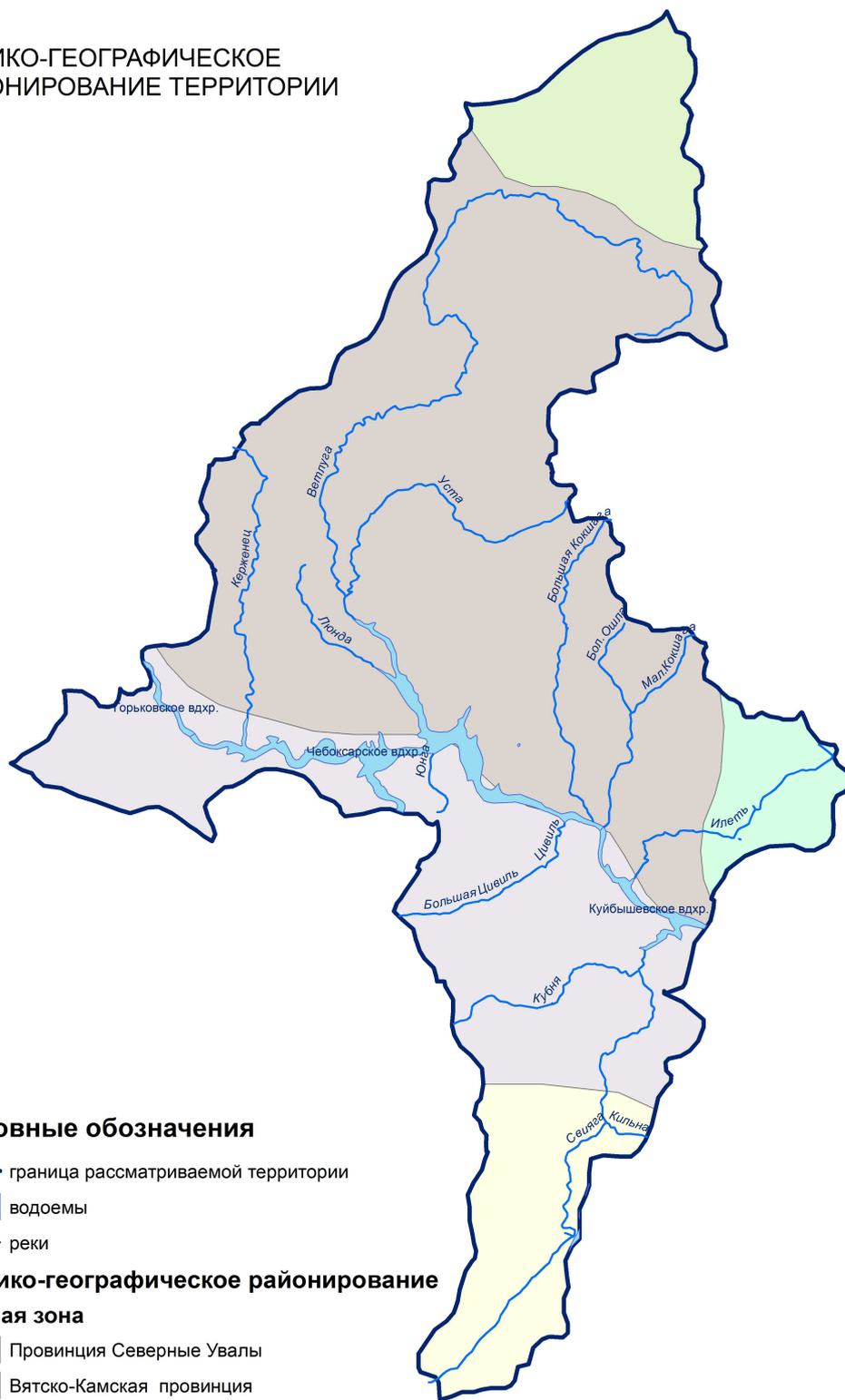
Условные обозначения

- граница гидрографической единицы
- границы субъектов РФ
- границы водохозяйственных участков
- реки
- озера, водохранилища
- Населенные пункты
- > 200 тыс. чел
- <200 тыс. чел

р. Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища
(без бассейна Суры) - 08.01.04



ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения

- граница рассматриваемой территории
- водоемы
- реки

Физико-географическое районирование

Лесная зона

- Провинция Северные Увалы
- Вятско-Камская провинция
- Ветлужско-Унжинская провинция
- Северо-Приволжская провинция

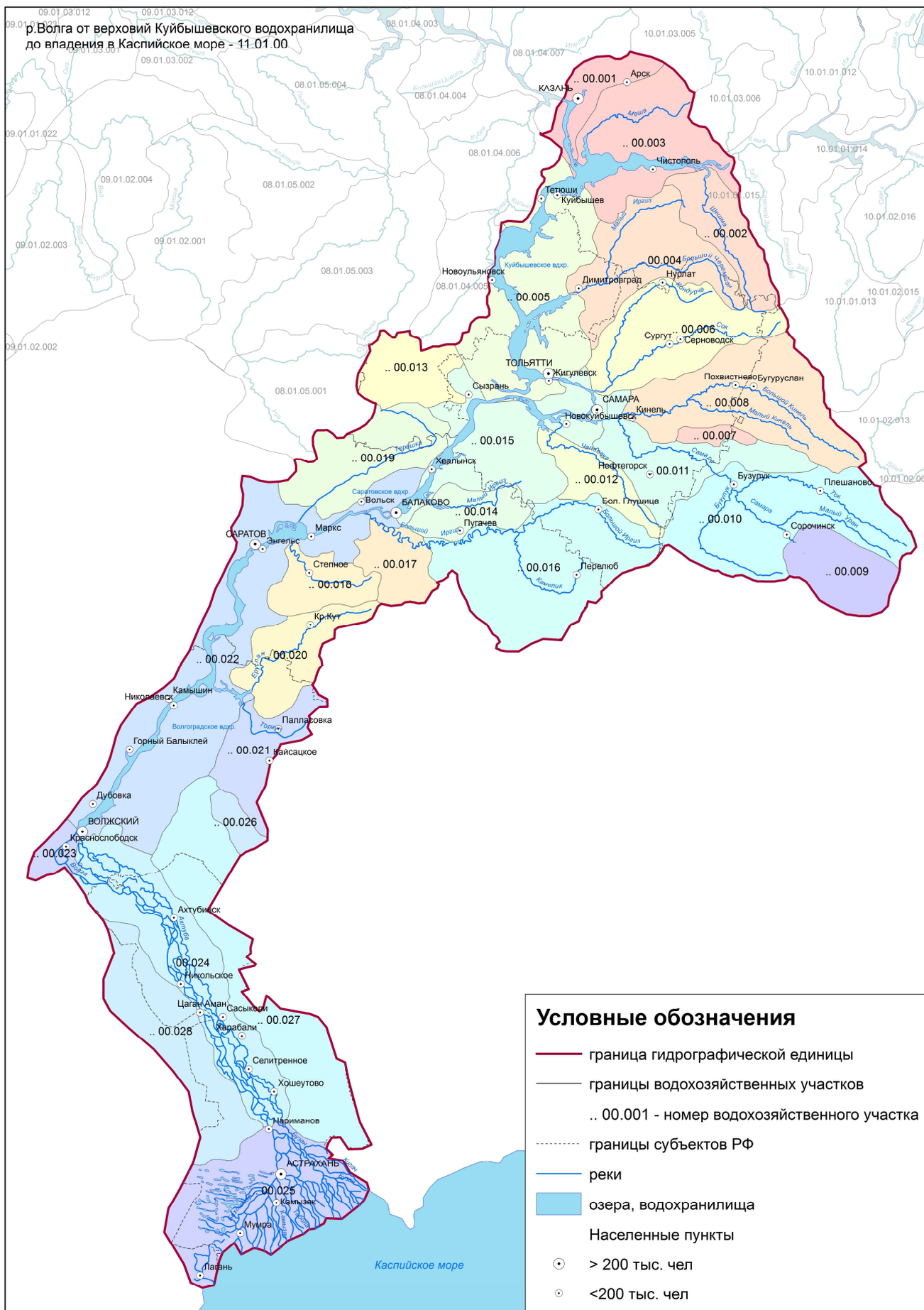
Лесостепная зона

- Приволжская провинция

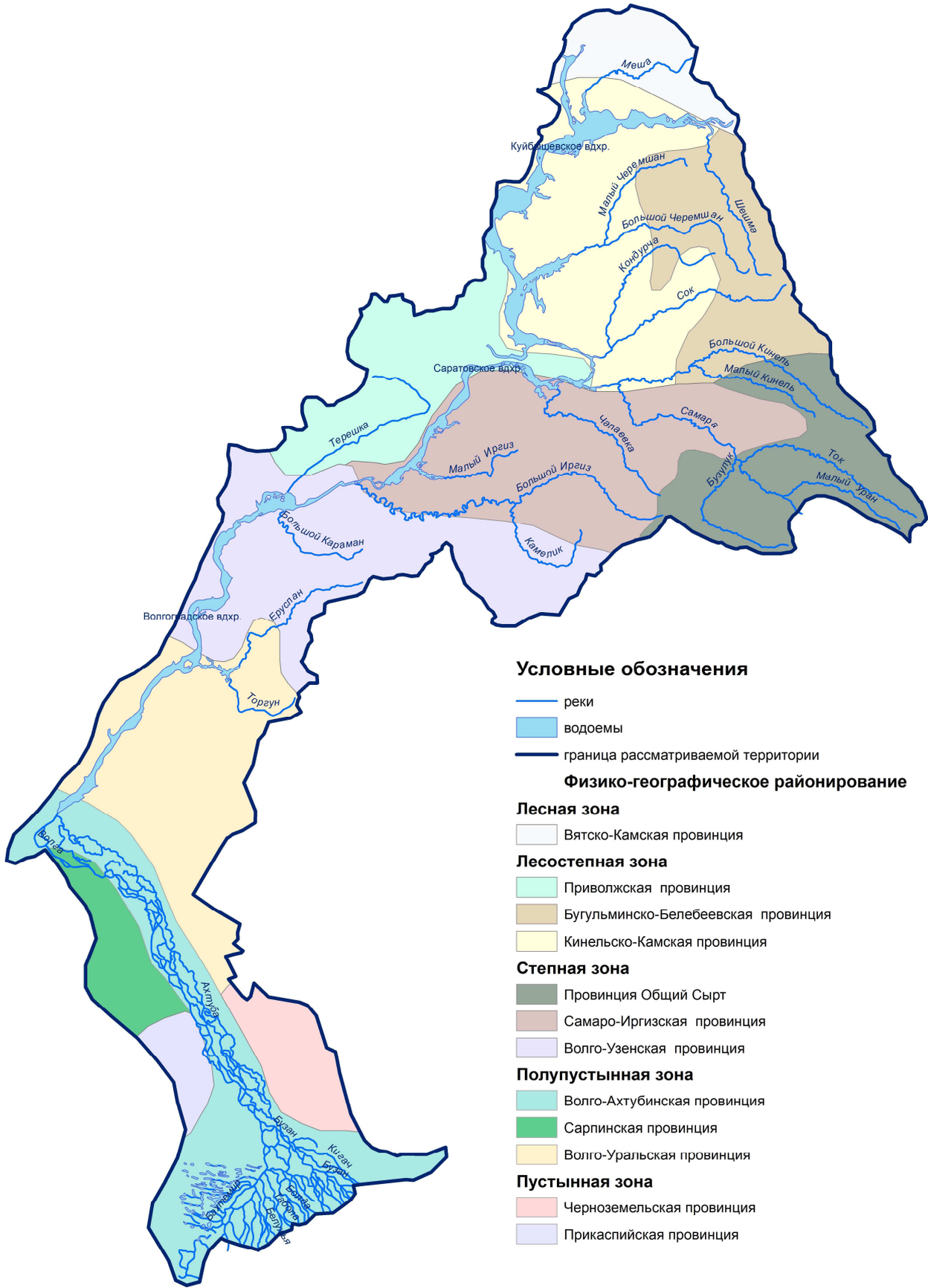
р. Волга от верховой Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспийское море - 11.01.00

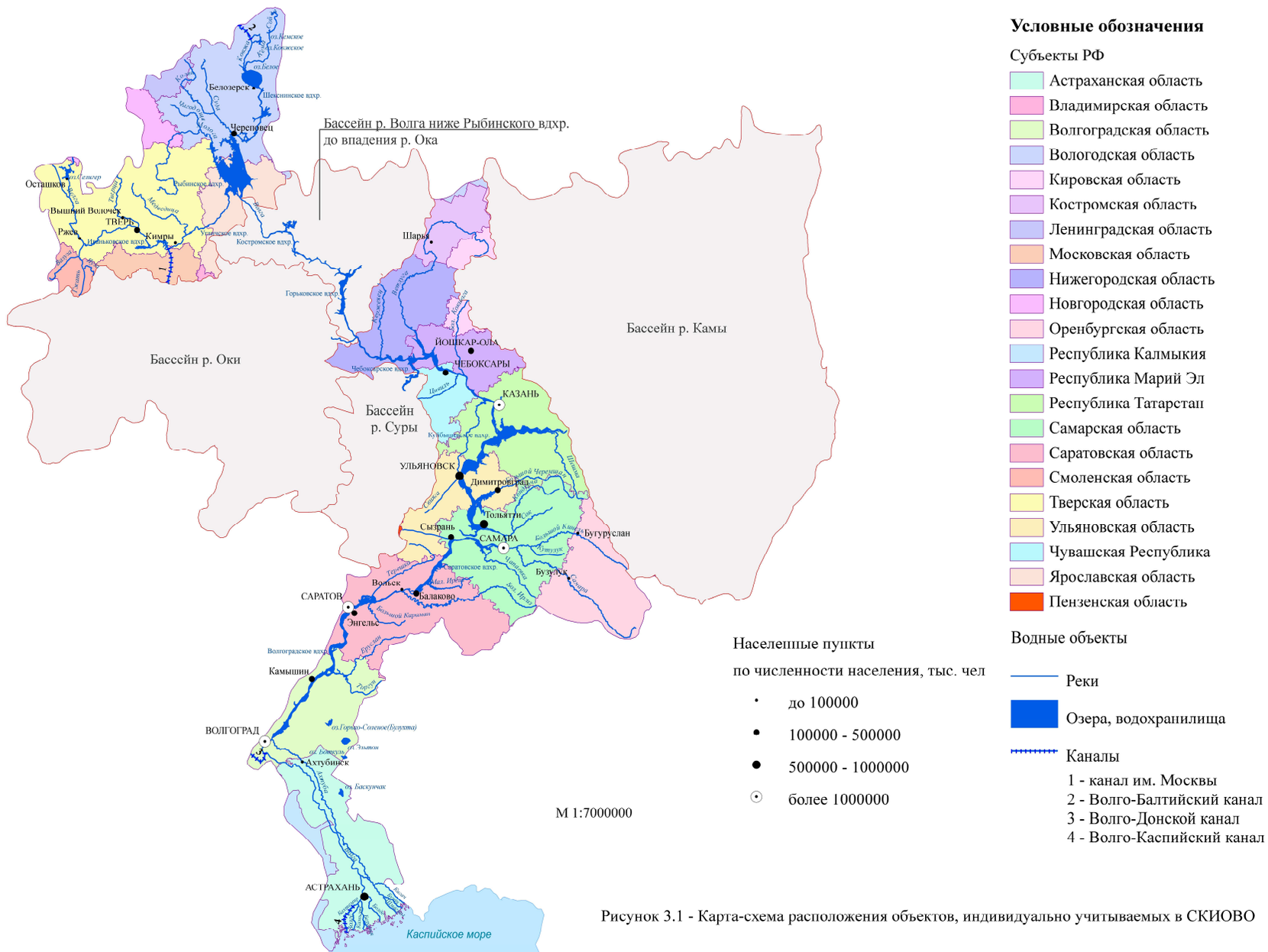


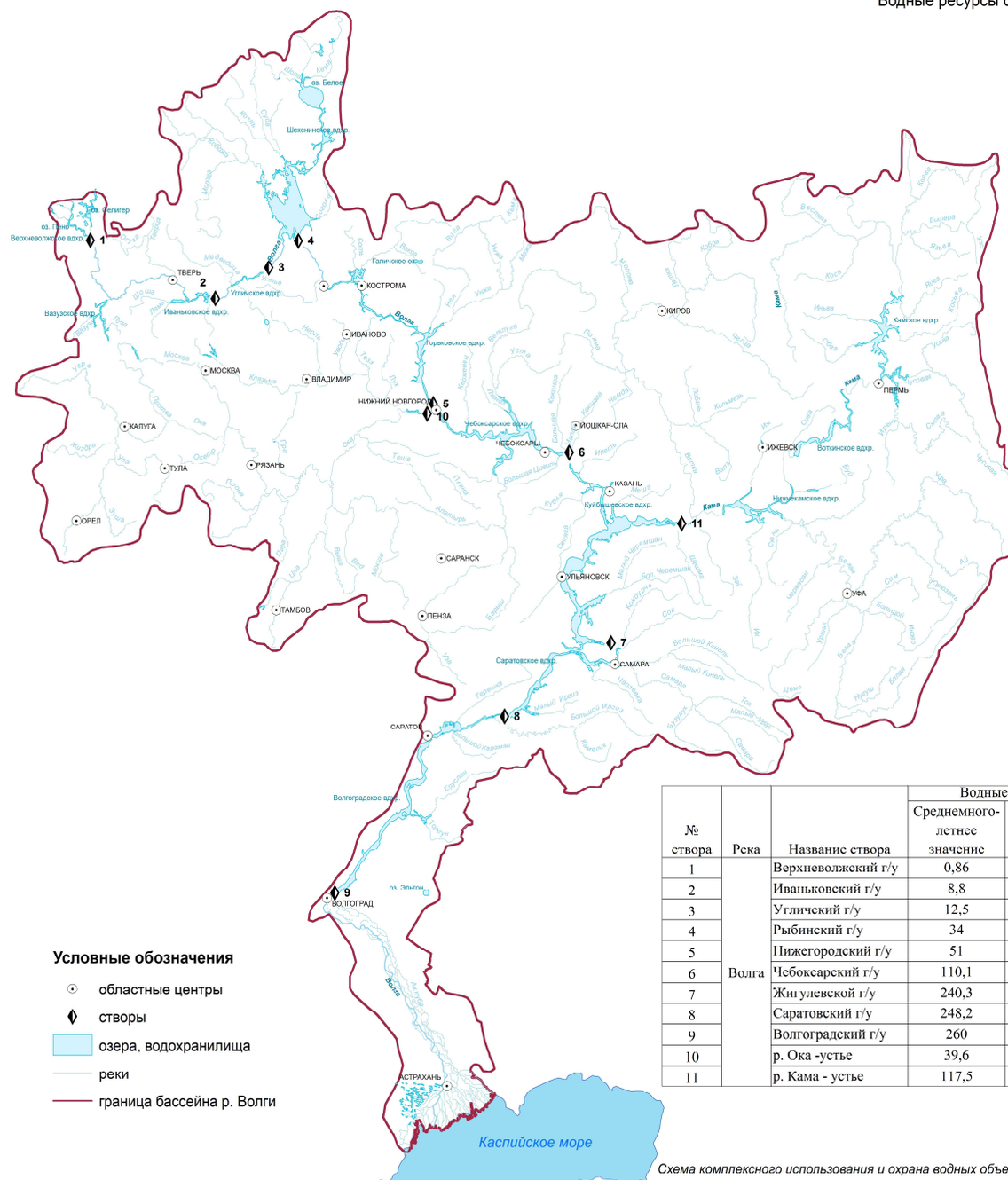
р. Волга от верховой Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспийское море - 11.01.00



ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ



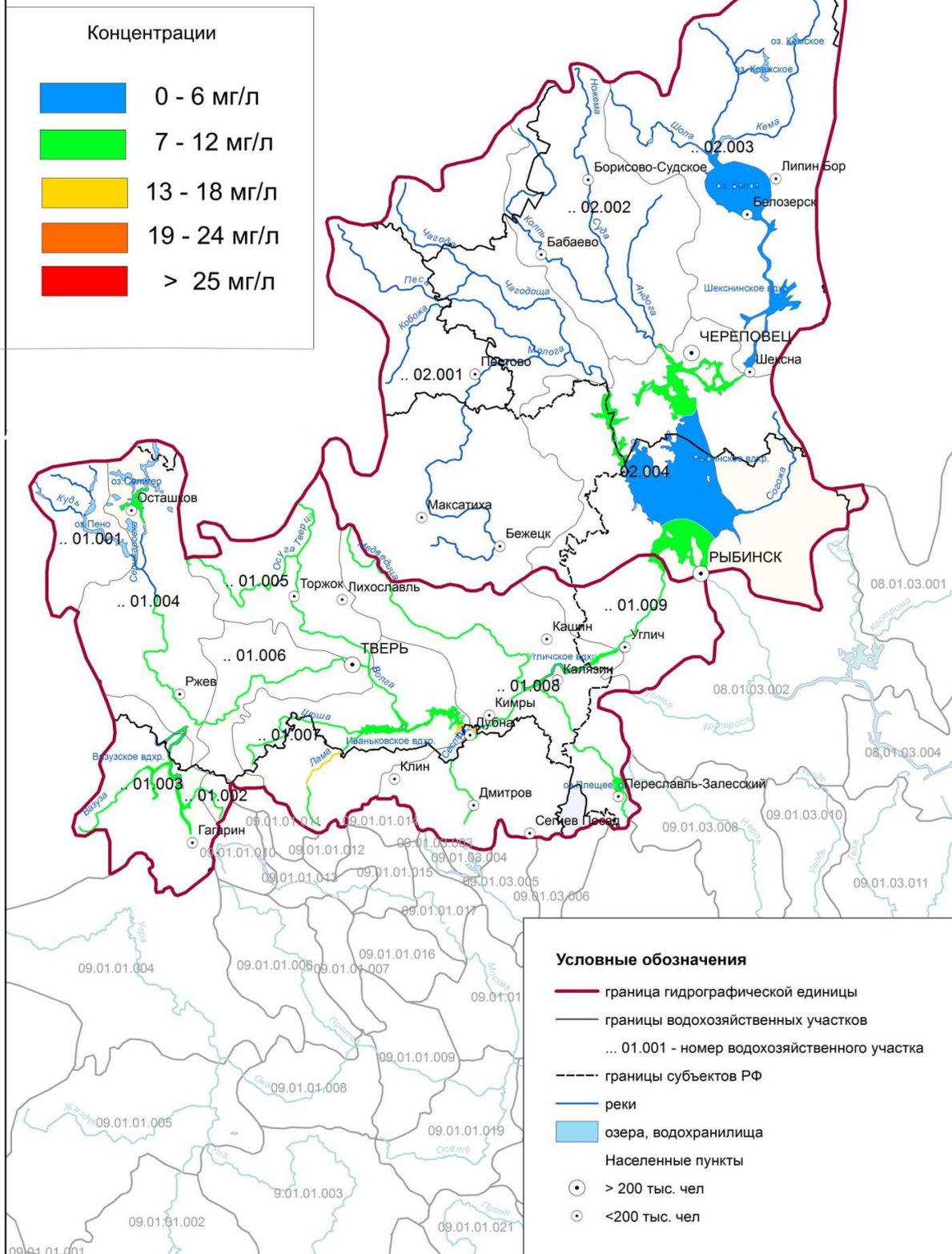




№ створа	Река	Название створа	Водные ресурсы, км ³		
			Среднего-летнего значения	75%	95%
1	Волга	Верхневолжский г/у	0,86	0,68	0,47
2		Иваньковский г/у	8,8	7,2	5,4
3		Угличский г/у	12,5	9,9	6,3
4		Рыбинский г/у	34	28,2	20,8
5		Пижгорский г/у	51	42,9	32,2
6		Чебоксарский г/у	110,1	94,6	74,7
7		Жигулевский г/у	240,3	211	168,7
8		Саратовский г/у	248,2	218,9	176,3
9		Волгоградский г/у	260	222,3	178,2
10		р. Ока - устье	39,6	33,7	25,3
11		р. Кама - устье	117,5	102,5	80,7

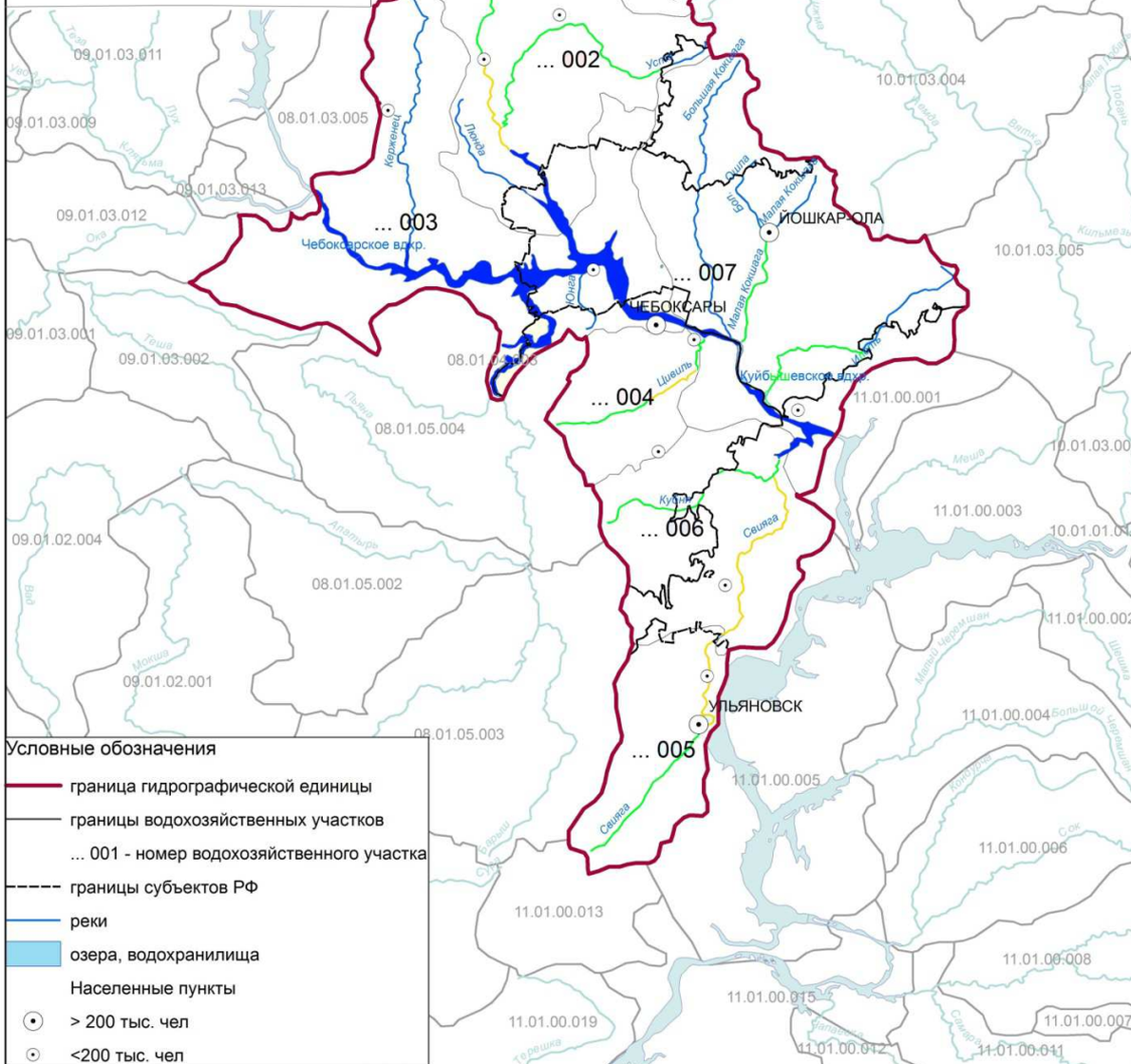
Схема комплексного использования и охраны водных объектов бассейна р. Волги

р. Волга до Рыбинского водохранилища - 08.01.01
 Реки бассейна Рыбинского водохранилища - 08.01.02

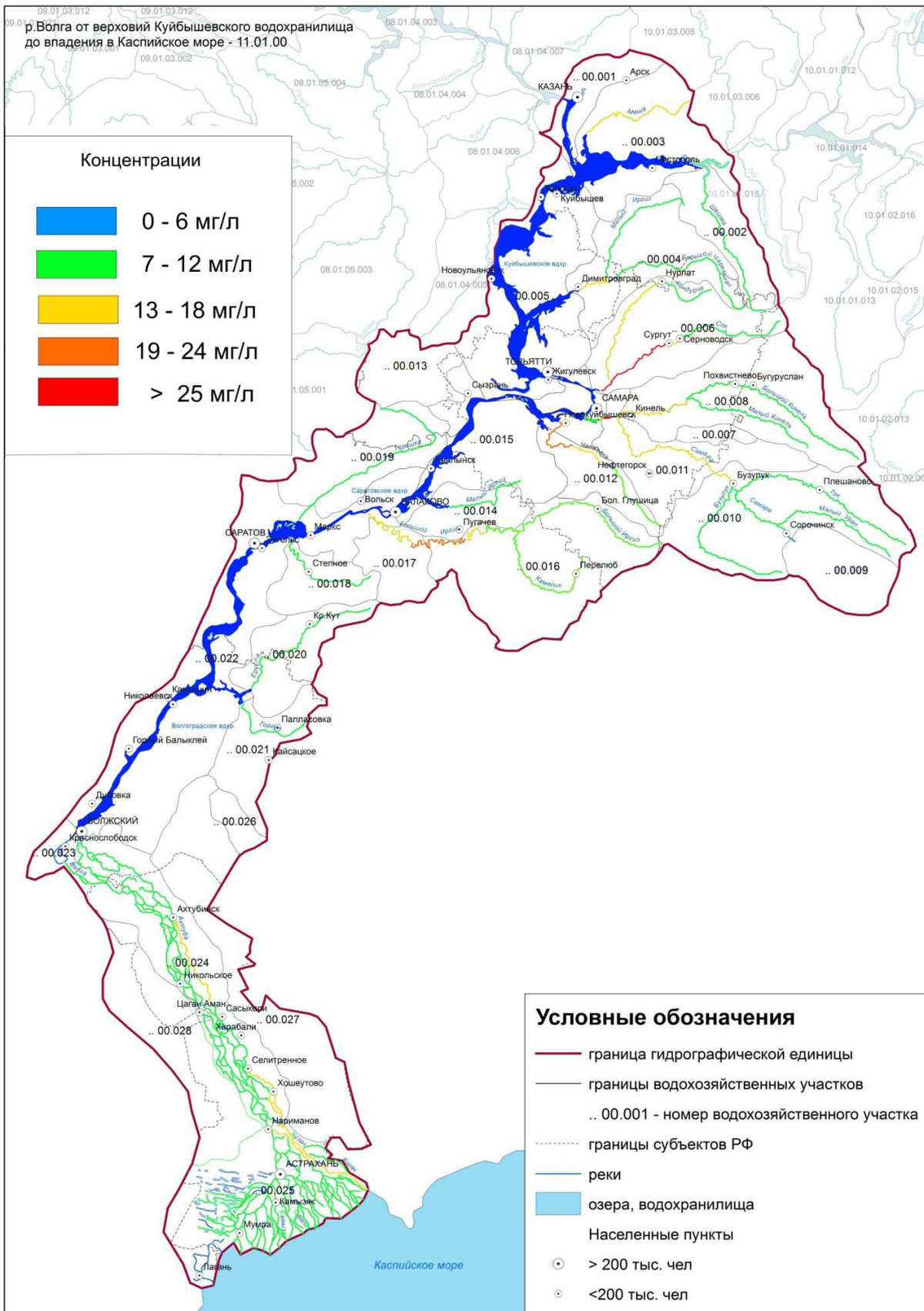


Распределение взвешенных веществ по водным объектам
 подбассейнов 08.01.01. и 08.01.02

р. Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища
(без бассейна Суры) - 08.01.04

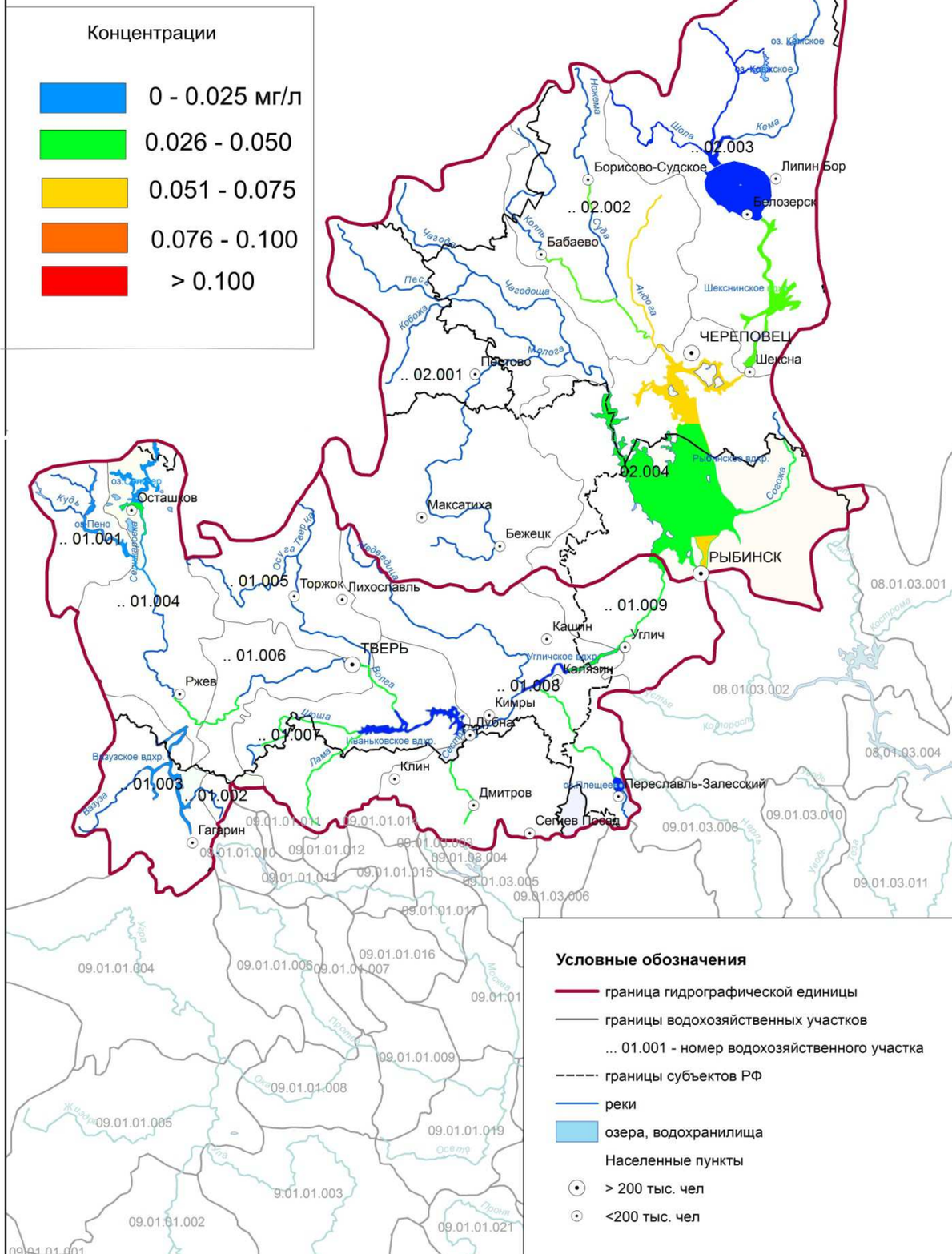


Распределение взвешенных веществ по водным объектам подбассейна 08.01.04



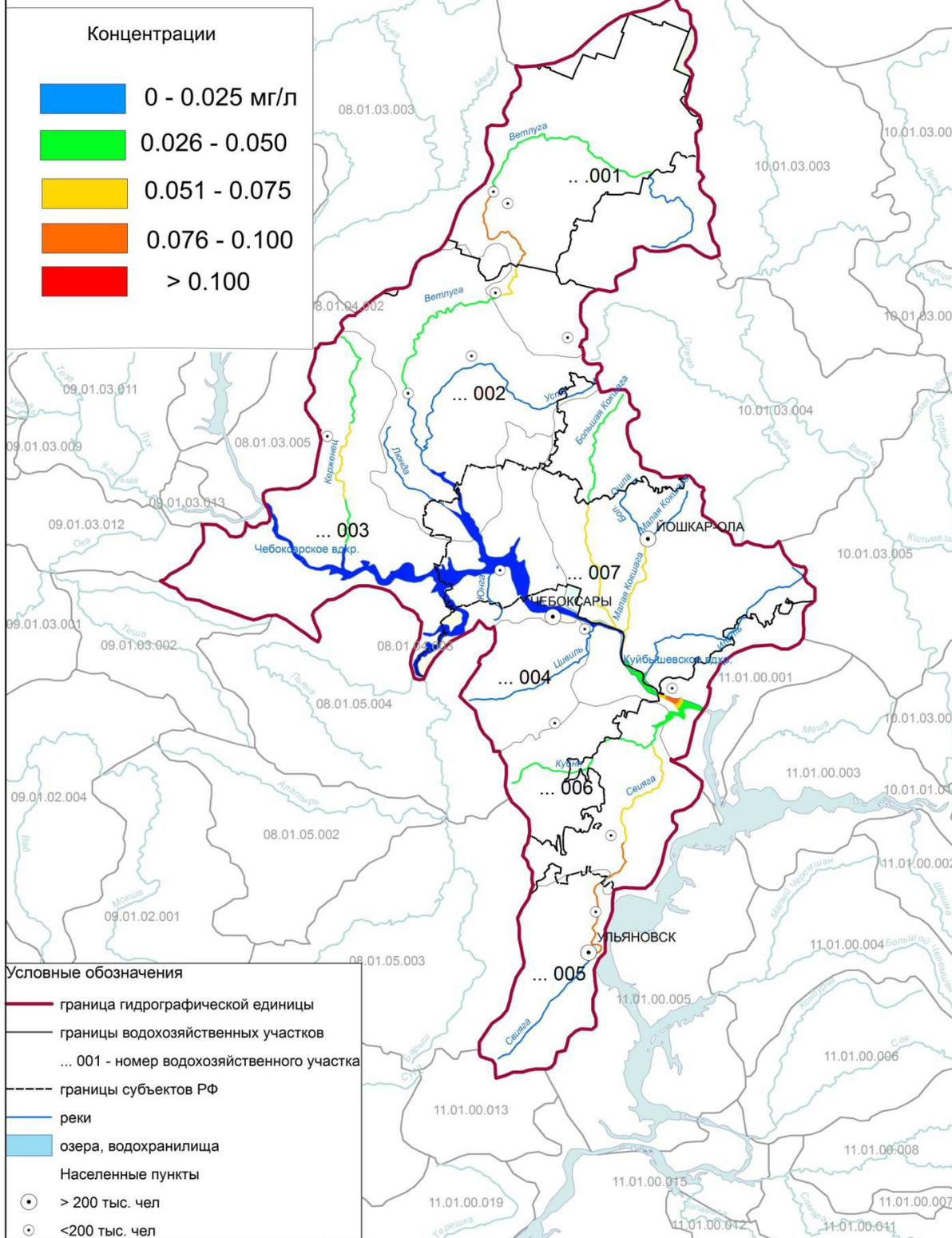
Распределение взвешенных веществ по водным объектам подбассейна 11.01.00

р. Волга до Рыбинского водохранилища - 08.01.01
 Реки бассейна Рыбинского водохранилища - 08.01.02

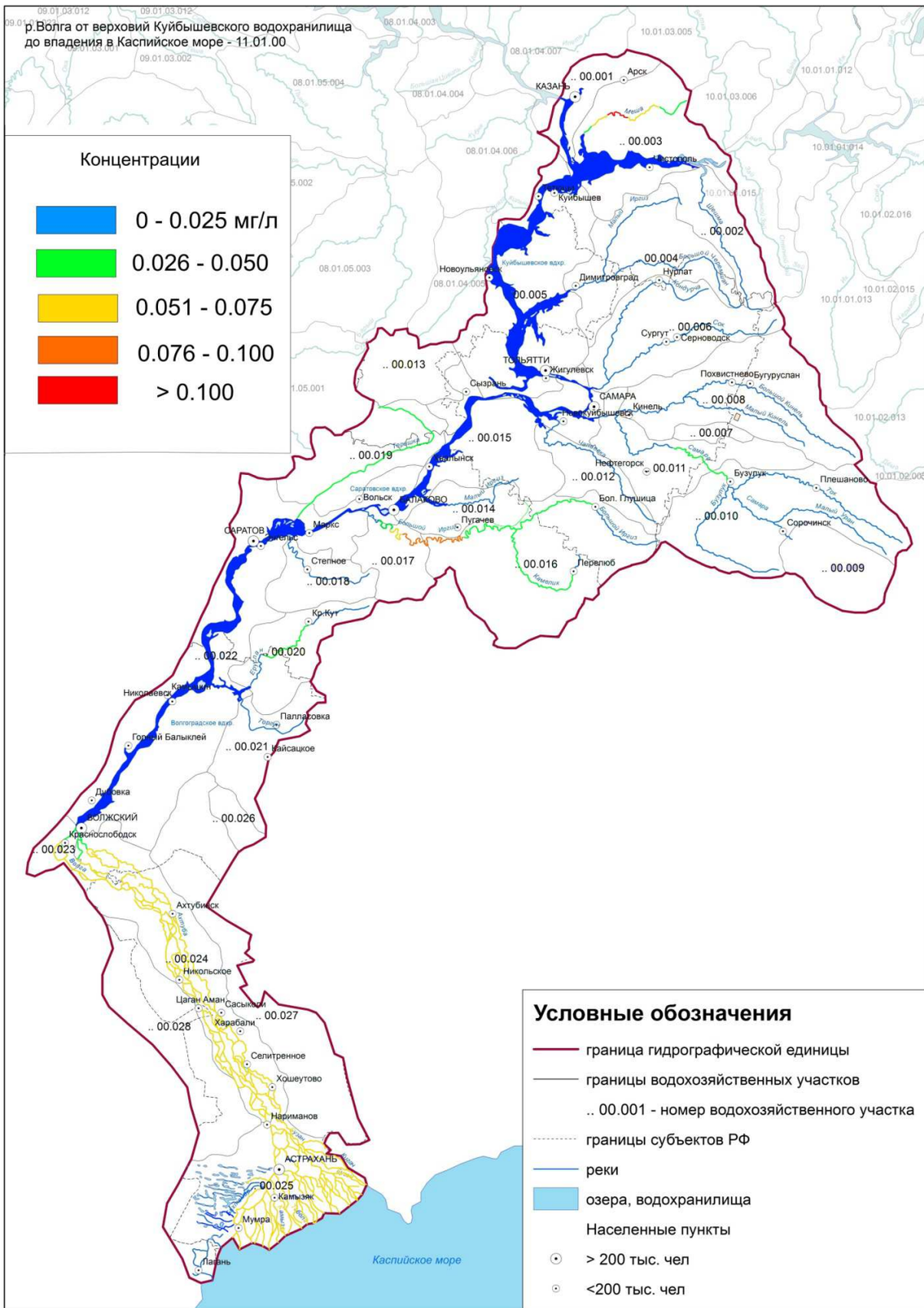


Распределение нефтепродуктов в водных объектах подбассейнов 08.01.01. и 08.01.02

р. Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища
(без бассейна Суры) - 08.01.04

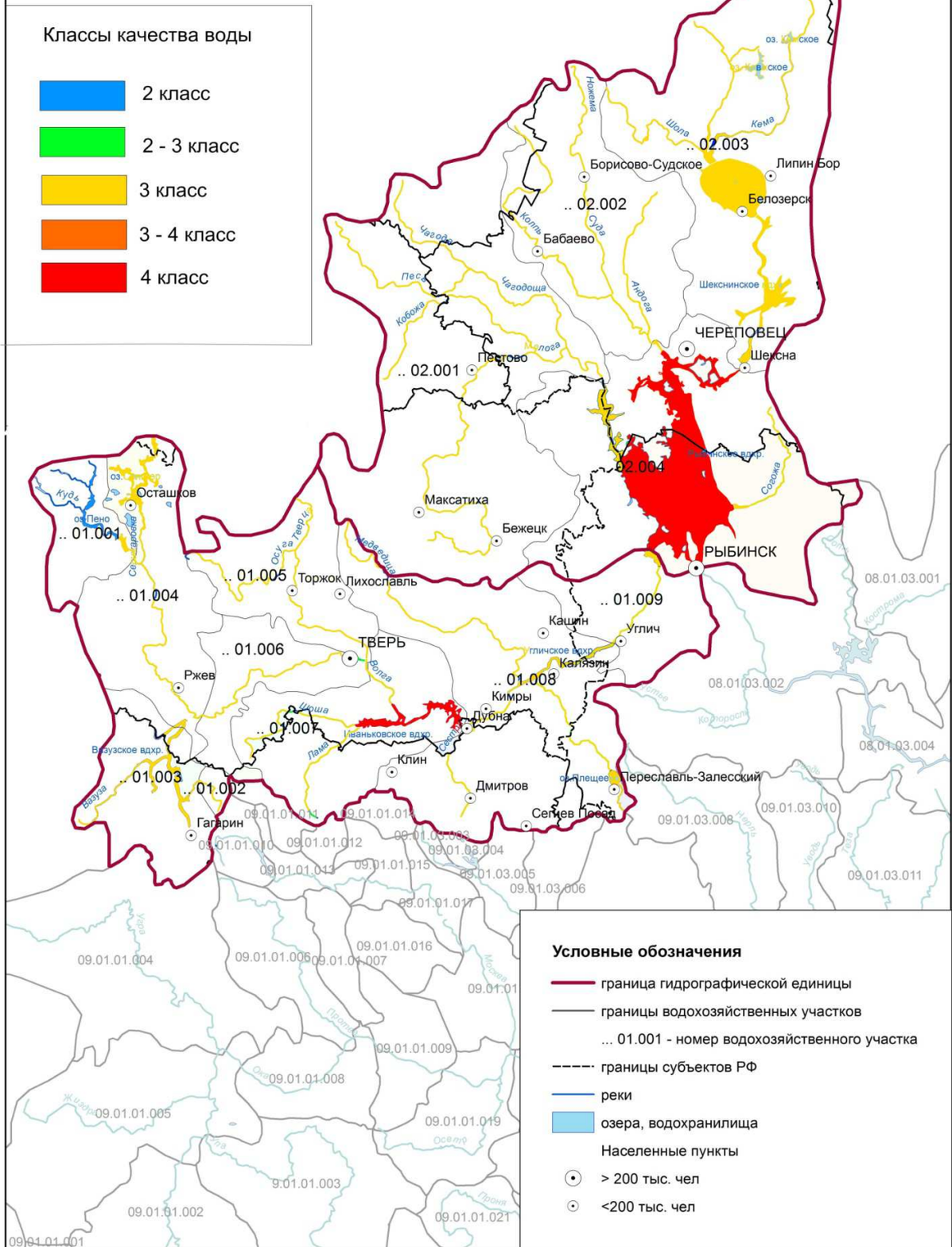


Распределение нефтепродуктов в водных объектах подбассейна 08.01.04



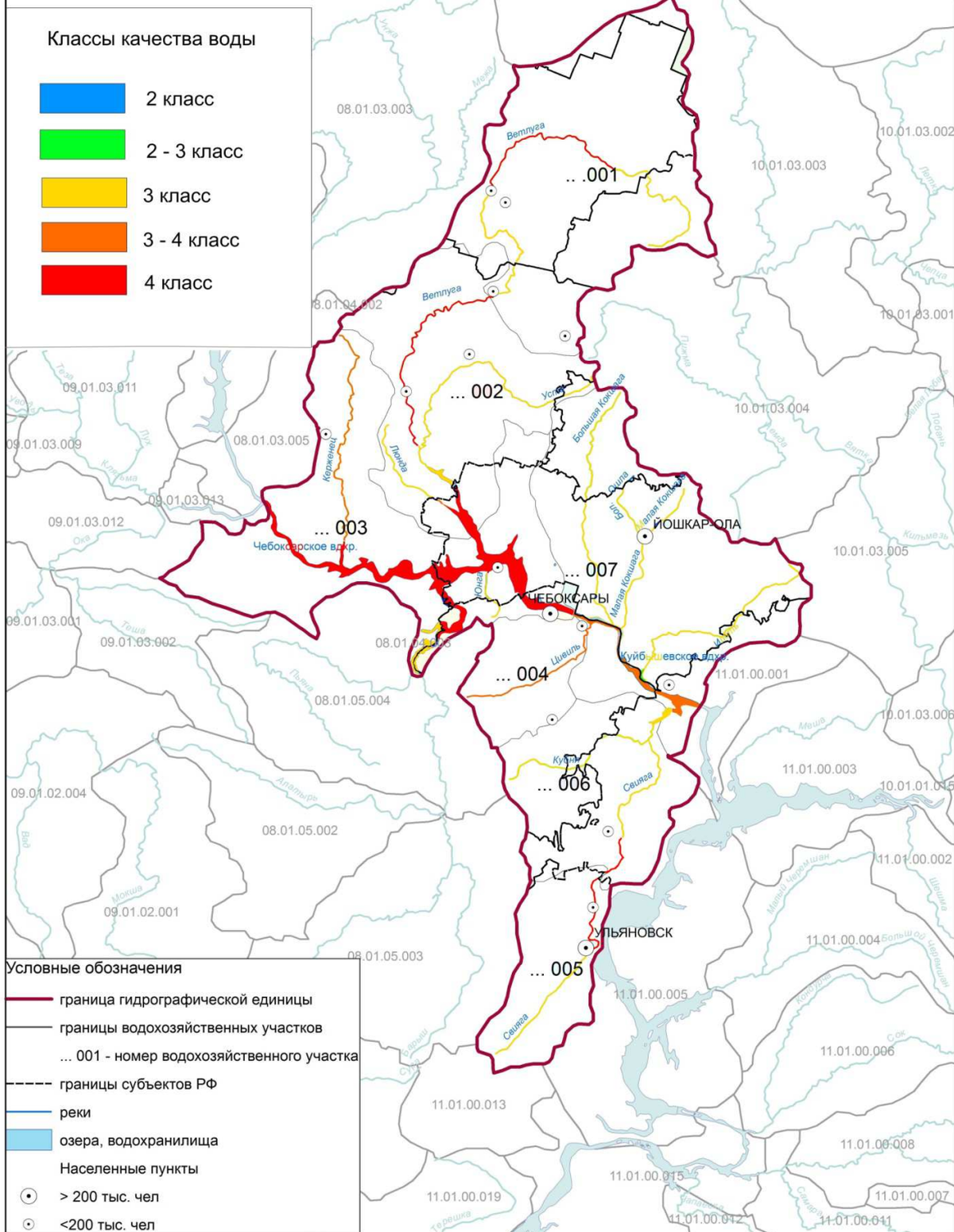
Распределение нефтепродуктов в водных объектах подбассейна 11.01.00

р. Волга до Рыбинского водохранилища - 08.01.01
 Реки бассейна Рыбинского водохранилища - 08.01.02

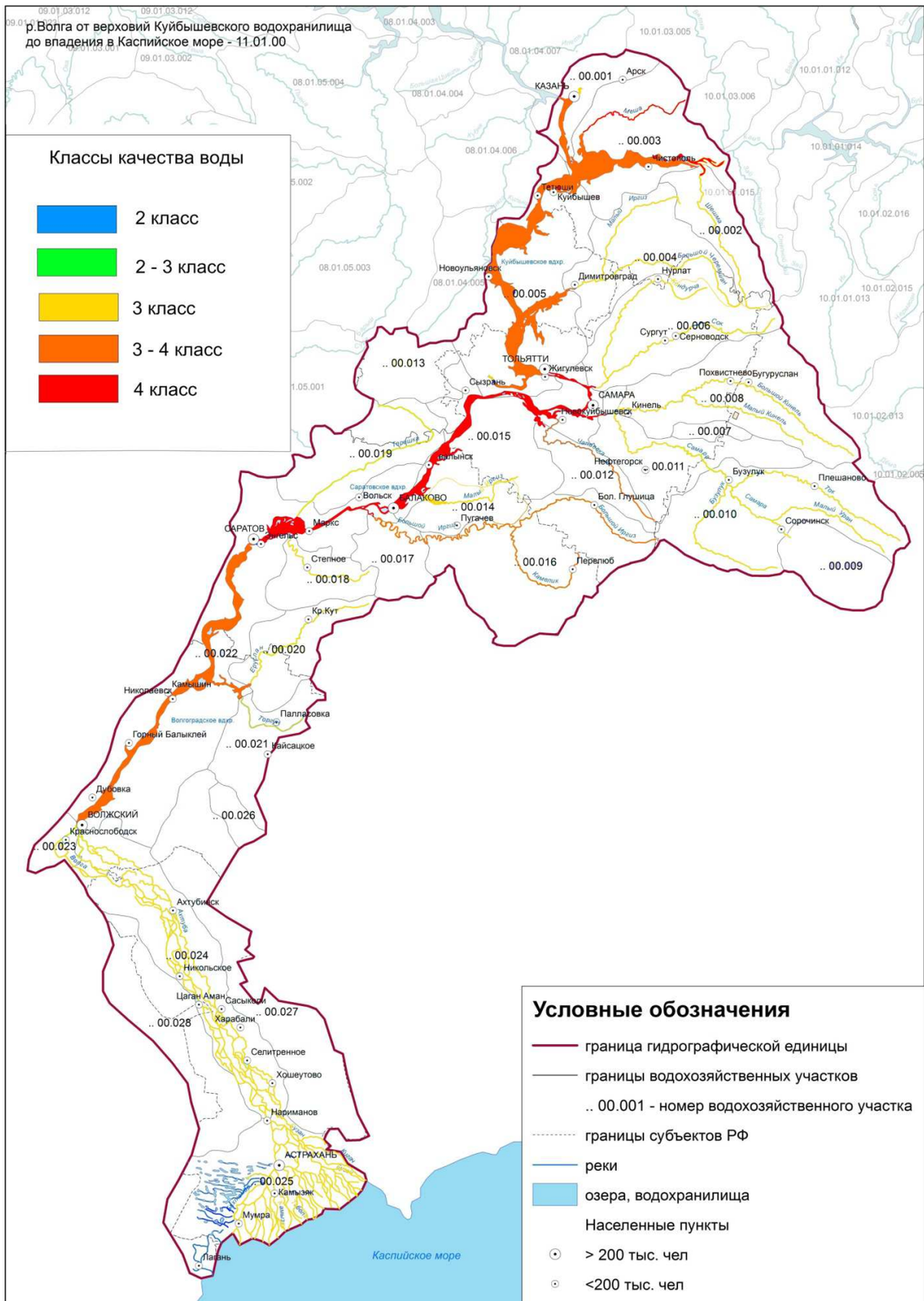


Классы качества воды подбассейнов 08.01.01. и 08.01.02

р. Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища
(без бассейна Суры) - 08.01.04



Классы качества воды подбассейна 08.01.04



Классы качества воды подбассейна 11.01.00

Административно-территориальное деление бассейна р. Волги
и зоны деятельности бассейновых водных управлений
Федерального агентства водных ресурсов

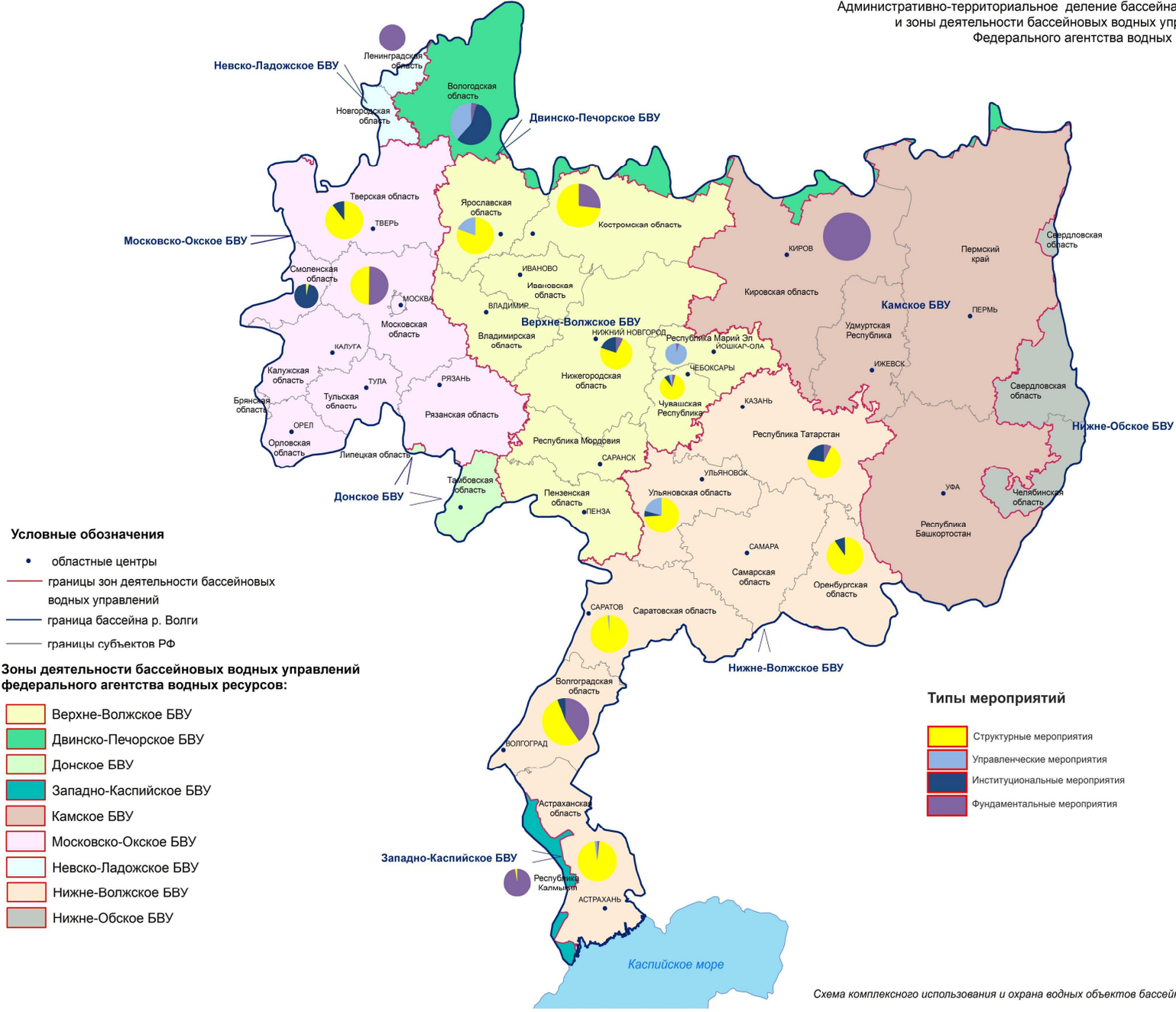


Схема комплексного использования и охрана водных объектов бассейна р. Волги