

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 октября 2017 года № 522-П

г.Саратов

**О внесении изменения в постановление
Правительства Саратовской области
от 17 декабря 2012 года № 743-П**

В соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и на основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 17 декабря 2012 года № 743-П «Об утверждении Перечня рыбопромысловых участков водоемов Саратовского Заволжья» изменение, изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



В.В.Радаев

Приложение к постановлению
Правительства области от
12 октября 2017 года № 522-П

«Приложение к постановлению
Правительства области от
17 декабря 2012 года № 743-П

Перечень рыбопромысловых участков водоемов Саратовского Заволжья

Деление акватории водоемов Саратовского Заволжья на рыбопромысловые участки выполнено с учетом границ муниципалитетных районов Саратовской области.

Расположение каждого рыбопромыслового участка дано с привязкой к географическим объектам и обозначено географическими координатами.

Площадь рыбопромысловых участков определена в гектарах. Длина рыбопромысловых участков определена в метрах по береговой линии.

Если в описании рек или их отдельных участков указано, что их русло расположено в двух административных районах, подразумевается, что граница районов проходит вдоль по центру русла реки.

Каждая граница обозначена группой географических координат. На участках, находящихся в границах одного административного района, введена сквозная нумерация координатных точек.

Расположение рыбопромысловых участков проиллюстрировано картами – схемами.

Номер участка	Расположение рыбопромыслового участка	S – площадь (га), L – длина (м)	Географические координаты (северная широта – восточная долгота)	Вид рыболовства
Александрово-Гайский район (рис. 1)				
1.	Участок р.Большой Узень в пределах Александрово-Гайского района от с.Новоалександровка (группа географических координат (далее – г.г.к.) 1) до точки полного выхода реки в Республику Казахстан (г.г.к.3). От точки с г.г.к.2 граница проходит по границе между Александрово-Гайским районом и Республикой Казахстан	L = 40000	1. 50° 08' 17" - 48° 34' 49" 2. 50° 05' 54" - 48° 45' 50" 3. 50° 01' 27" - 48° 53' 50"	промышленное рыболовство

2.	Участок р.Малый Узень в пределах Александрово-Гайского района от границы Александрово-Гайского и Новоузенского районов (г.г.к.4) до точки полного выхода реки в Республику Казахстан (г.г.к.6). На всем протяжении граница проходит вдоль по центру русла по границе с Александрово-Гайским районом и Республикой Казахстан. Промежуточная точка с г.г.к.5	L = 41000	4. 50° 03' 44" - 48° 06' 56" 5. 49° 56' 52" - 48° 10' 25" 6. 49° 48' 03" - 48° 26' 39"	промышленное рыболовство
3.	Участок р.Большой Узень в пределах Александрово-Гайского района от места входа реки в Александрово-Гайский район (г.г.к.8) вниз по течению до с.Новоалександровка (г.г.к.1). На протяжении 20,1 км граница проходит вдоль по центру русла по границе с Александрово-Гайским и Новоузенским районами до точки с г.г.к.7	L = 64200	1. 50° 08' 17" - 48° 34' 49" 7. 50° 19' 03" - 48° 22' 18" 8. 50° 25' 19" - 48° 17' 11"	промышленное рыболовство
Балаковский район (рис. 2)				
4.	Участок р.Большой Иргиз в пределах Балаковского района от границы Балаковского и Пугачевского районов (г.г.к.1) вниз по течению до Сулакской плотины (г.г.к.3, 4). В верхнем течении граница участка на протяжении 17,4 км проходит вдоль по центру русла по границе с Пугачевским и Краснопартизанским районами до точки г.г.к.1, 2	L = 23540	1. 51° 55' 08" - 48° 24' 05" 2. 51° 53' 08" - 48° 29' 45" 3. 51° 52' 46" - 48° 18' 34" 4. 51° 52' 45" - 48° 18' 32"	промышленное рыболовство
5.	Участок р.Маянга в пределах Балаковского района от автодорожного моста через р.Маянга (автодорога г.Балаково – г.Энгельс) (г.г.к.5) вверх по течению до точки выхода реки в Марксовский район (г.г.к.7). Промежуточная точка с г.г.к.6	L = 42800	5. 51° 53' 45" - 47° 38' 01" 6. 51° 49' 13" - 47° 31' 18" 7. 51° 42' 10" - 47° 25' 37"	промышленное рыболовство
6.	Участок р.Большой Кушум в пределах Балаковского района от устья (места впадения р.Большой Кушум в р.Большой Иргиз) (г.г.к.8) вверх по течению до точки выхода реки в Ершовский район (г.г.к.12). На участках с г.г.к.9, 10 и г.г.к.11, 12 граница на протяжении 8,8 км проходит вдоль по центру русла по границе с Ершовским районом	L = 57100	8. 51° 48' 52" - 48° 05' 49" 9. 51° 40' 49" - 48° 00' 01" 10. 51° 40' 18" - 47° 59' 42" 11. 51° 39' 38" - 48° 00' 55" 12. 51° 38' 32" - 48° 01' 52"	промышленное рыболовство
7.	Участок р.Малый Кушум в пределах Балаковского района от устья (места впадения р.Малый Кушум в р.Большой Иргиз) (г.г.к.13) вверх по течению до точки выхода реки в Марксовский район (г.г.к.15). Промежуточная точка с г.г.к.14	L = 49000	13. 51° 50' 12" - 47° 53' 25" 14. 51° 43' 30" - 47° 47' 18" 15. 51° 41' 19" - 47° 37' 23"	промышленное рыболовство
Дергачевский район (рис. 3)				
8.	Участок р.Большой Узень в пределах Дергачевского района от границы Новоузенского района (г.г.к.1) далее вверх по течению до точки с г.г.к.2. Далее вверх по течению русло р.Большой Узень уходит в Ершовский район. Далее вновь заходит в пределы Дергачевского района от точки (г.г.к.3) вверх	L = 24600	1. 50° 50' 14" - 48° 10' 17" 2. 50° 51' 40" - 48° 11' 05" 3. 50° 55' 32" - 48° 16' 29" 4. 51° 02' 21" - 48° 23' 54"	промышленное рыболовство

	по течению до точки с г.г.к.4. Далее расположенные выше по течению участки реки между точками г.г.к.5 и г.г.к.6. Граница участка проходит вдоль по центру русла по границе Ершовского и Дергачевского районов		5. 51° 05' 00" - 48° 29' 57" 6. 51° 05' 34" - 48° 31' 51"		промышленное рыболовство
9.	Участок р.Алтата в пределах Дергачевского района от границы Дергачевского и Ершовского районов (г.г.к.7) далее вверх по течению до точки с г.г.к.14	L = 111500	7. 51° 06' 12" - 48° 35' 16" 8. 51° 05' 14" - 48° 44' 56" 9. 51° 13' 14" - 48° 45' 43" 10. 51° 14' 48" - 48° 47' 39" 11. 51° 16' 07" - 48° 58' 40" 12. 51° 13' 15" - 49° 02' 25" 13. 51° 09' 03" - 49° 10' 33" 14. 51° 01' 46" - 49° 18' 23"		промышленное рыболовство
10.	Участок р.Камышевка в пределах Дергачевского района от устья (места впадения р.Камышевка в р.Алтата) (г.г.к.10) до точки (г.г.к.16). От точки с г.г.к.15 на протяжении 4,1 км граница проходит по границе Дергачевского и Краснопартизанского районов. Входит водохранилище Верхне-Камышовское	L = 38600 S = 258	10. 51° 14' 48" - 48° 47' 39" 15. 51° 31' 16" - 48° 53' 44" 16. 51° 31' 21" - 48° 53' 29"		промышленное рыболовство
Ершовский район (рис. 4)					
11.	Участок р.Большой Узень в пределах Ершовского района от границы Новоузенского района (г.г.к.1) далее вверх по течению до границы с Краснопартизанским районом точка с г.г.к.10. В нижнем течении река проходит по границе Ершовского и Дергачевского районов. Граница участка между точками с г.г.к.1 и г.г.к.2; г.г.к.3 и г.г.к.4; г.г.к.5 и г.г.к.6 проходит вдоль по центру русла по границе Ершовского и Дергачевского районов. В верхнем течении 3,5 км от точки г.г.к.9 до точки с г.г.к.10 граница проходит вдоль по центру русла по границе Краснопартизанского и Ершовского районов	L = 127100	1. 50° 50' 14" - 48° 10' 17" 2. 50° 51' 40" - 48° 11' 05" 3. 50° 55' 32" - 48° 16' 29" 4. 51° 02' 21" - 48° 23' 54" 5. 51° 05' 00" - 48° 29' 57" 6. 51° 05' 34" - 48° 31' 51" 7. 51° 06' 16" - 48° 33' 24" 8. 51° 06' 12" - 48° 35' 16" 9. 51° 28' 25" - 48° 32' 36" 10. 51° 29' 52" - 48° 32' 06"		промышленное рыболовство
12.	Участок р.Малый Узень в пределах Ершовского района от выхода Саратовского оросительного канала им.Е.Е.Алексеевского в р.Малый Узень (г.г.к.11) вниз по течению до выхода реки в Федоровский район (г.г.к.15). Участок реки 1,5 км от точки с г.г.к. 14 протекает по границе Ершовского и Федоровского районов, граница участка проходит вдоль по центру русла Входит водохранилище Верхнепереконновское	L = 73500 S = 2130	11. 51° 22' 56" - 48° 19' 26" 12. 51° 13' 48" - 48° 09' 34" 13. 51° 09' 19" - 48° 01' 23" 14. 51° 01' 20" - 47° 49' 18" 15. 51° 01' 38" - 47° 48' 24"		промышленное рыболовство
13.	Участок р.Большой Кушум в пределах Ершовского района от точки на границе	L = 27300	16. 51° 41' 16" - 48° 01' 29"		промышленное

	Ершовского и Балаковского районов, от которой река полностью уходит в Балаковский район (г.г.к.16) вверх по течению до точки с г.г.к.18. На входе в Ершовский район до точки с г.г.к.17 река протекает по границе Ершовского и Балаковского районов, граница участка проходит вдоль по центру русла		17. 51° 38' 32" - 48° 01' 52" 18. 51° 30' 34" - 48° 10' 54"	рыболовство
14.	Участок р.Миусс в пределах Ершовского района от устья (от точки впадения р.Миусс в р.Большой Кунум) (г.г.к.17) вверх по течению до точки с г.г.к.20. От устья до полного выхода реки в Ершовский район (г.г.к.19) река проходит по границе Ершовского и Балаковского районов, граница участка проходит вдоль по центру русла	L = 56500	17. 51° 38' 32" - 48° 01' 52" 19. 51° 36' 52" - 48° 02' 36" 20. 51° 21' 56" - 47° 58' 58"	промышленное рыболовство
Ивантеевский район (рис. 5)				
15.	Участок р.Большой Иргиз в пределах Ивантеевского района от точки пересечения границы Ивантеевского района и Самарской области (г.г.к.1) вниз по течению до места впадения р.Сестра в р.Большой Иргиз (г.г.к.2), далее вниз по течению до с.Горелый Гай (г.г.к.3)	L = 28500	1. 52° 14' 07" - 49° 40' 46" 2. 52° 10' 57" - 49° 35' 37" 3. 52° 10' 15" - 49° 30' 51"	промышленное рыболовство
16.	Участок р.Большой Иргиз в пределах Ивантеевского района от с.Горелый Гай (г.г.к.3) вниз по течению до точки с г.г.к.4, расположенной в месте, где в р.Большой Иргиз впадает р.Камелик. Далее на протяжении 40 км граница участков проходит вдоль по середине русла (границит с Пугачевским районом) до точки с г.г.к.5	L = 55300	3. 52° 10' 15" - 49° 30' 51" 4. 52° 05' 50" - 49° 29' 17" 5. 52° 05' 25" - 49° 11' 41"	промышленное рыболовство
17.	Участок р.Камелик в пределах Ивантеевского района от устья (места впадения р.Камелик в р.Большой Иргиз) (г.г.к.4) вверх по течению до точки с г.г.к.6. На всем протяжении (18,5 км) река проходит по границе Ивантеевского и Пугачевского районов. Промежуточная точка с г.г.к.7	L = 18500	4. 52° 05' 50" - 49° 29' 17" 6. 52° 01' 07" - 49° 28' 07" 7. 52° 03' 25" - 49° 27' 48"	промышленное рыболовство
Краснокутский район (рис. 6)				
18.	Участок р.Еруслан в пределах Краснокутского района от пересечения рекой границы Краснокутского и Федоровского районов (г.г.к.1) вниз по течению до Лебедевского водохранилища (г.г.к.2). От Лебедевского водохранилища (г.г.к.3) вниз по течению до с. Константиновка (г.г.к.4). Входит водохранилище Лебедевское	L = 30000, S = 1620	1. 51° 07' 44" - 47° 23' 09" 2. 51° 05' 41" - 47° 13' 57" 3. 51° 04' 41" - 47° 09' 20" 4. 50° 59' 14" - 47° 04' 00"	промышленное рыболовство
19.	Участок р.Еруслан в пределах Краснокутского района от с.Константиновка (г.г.к.4) вниз по течению до точки с г.г.к.6. Входит водохранилище Ахматское	L = 41200 S = 115	4. 50° 59' 14" - 47° 04' 00" 5. 50° 56' 14" - 46° 57' 19" 6. 50° 47' 48" - 46° 53' 48"	промышленное рыболовство

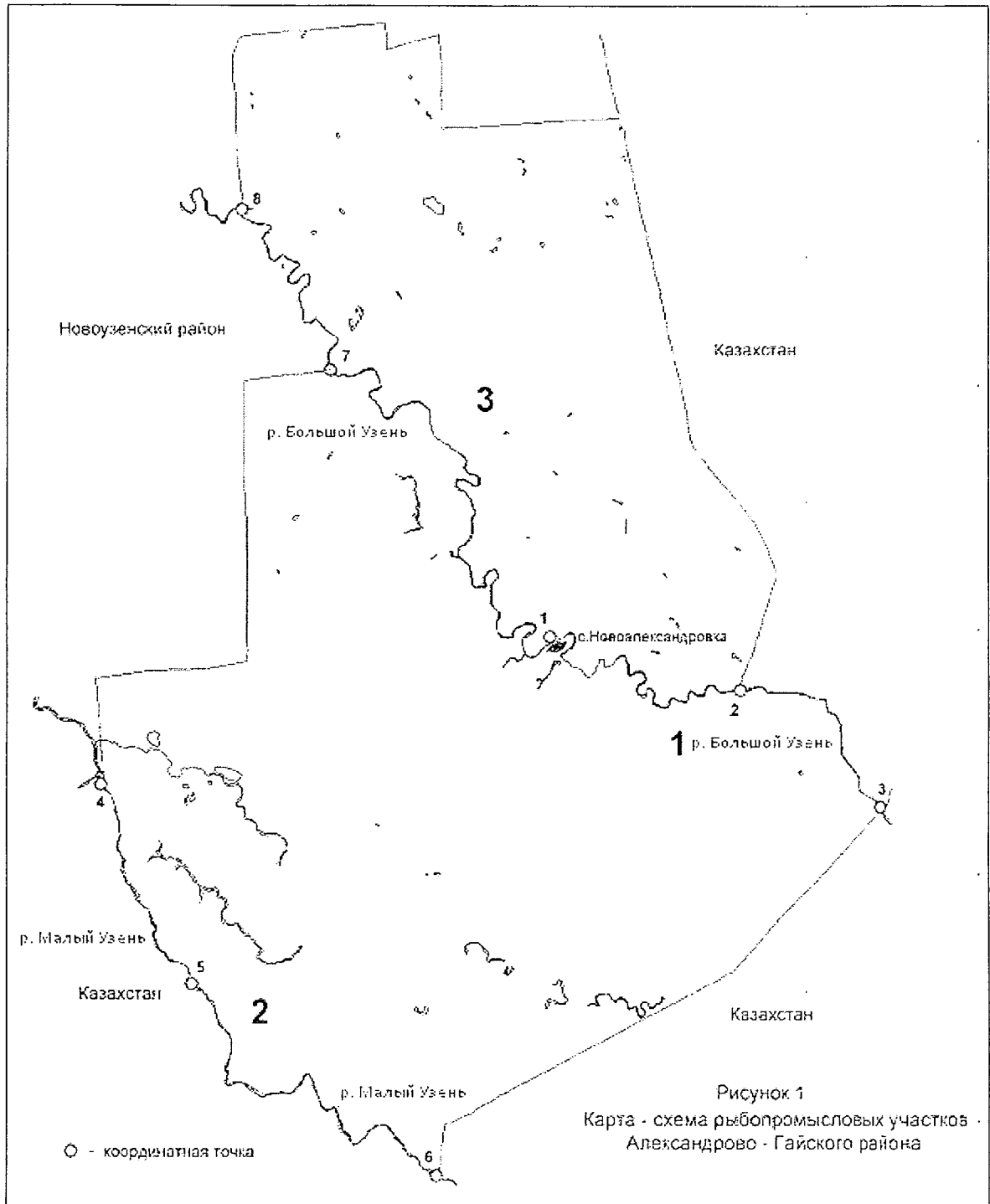
20.	Участок р.Еруслан от точки (г.г.к.6) вниз по течению до места впадения р.Жидкая Солянка в р.Еруслан (г.г.к.7), далее вниз по течению до точки в месте пересечения рекой границы между Краснокутским районом и Волгоградской областью (г.г.к.8)	L = 38600	6. 50° 47' 48" - 46° 53' 48" 7. 50° 45' 51" - 46° 53' 40" 8. 50° 42' 00" - 46° 42' 04"	промышленное рыболовство
21.	Участок р.Жидкая Солянка от устья (место впадения р. Жидкая Солянка в р.Еруслан) (г.г.к.7) вверх по течению до точки (г.г.к.9)	L = 25700	7. 50° 45' 51" - 46° 53' 40" 9. 50° 53' 13" - 46° 54' 53" 10. 50° 45' 59" - 46° 58' 20"	промышленное рыболовство
Краснопартизанский район (рис. 7)				
22.	Участок р.Большой Узень в пределах Краснопартизанского района от точки (г.г.к.1) вниз по течению до точки пересечения рекой границы Краснопартизанского и Ершовского районов (г.г.к.3). В нижнем течении 3,5 км от точки с г.г.к.2 река проходит по границе Краснопартизанского и Ершовского районов, граница участков проходит вдоль по середине русла. Входит водохранилище Непокоевское	L = 33740 S = 620	1. 51° 40' 54" - 48° 43' 08" 2. 51° 29' 52" - 48° 32' 06" 3. 51° 28' 25" - 48° 32' 36"	промышленное рыболовство
23.	Три участка р.Большой Иргиз в пределах Краснопартизанского района. Расположенные выше по течению участка между точками с г.г.к.4, 5 протяженностью 30 км и участок реки между точками с г.г.к.6, 8 протяженностью 14 км, находясь на границе Краснопартизанского и Пугачевского районов. Расположенный ниже по течению участок граничит с Балаковским районом (г.г.к.9, 10), его протяженность 12,8 км, граница участков проходит вдоль по середине русла	L = 56800	4. 51° 57' 24" - 48° 47' 50" 5. 51° 55' 17" - 48° 42' 59" 6. 51° 55' 18" - 48° 36' 21" 8. 51° 53' 08" - 48° 29' 45" 9. 51° 53' 11" - 48° 24' 08" 10. 51° 53' 51" - 48° 20' 07"	промышленное рыболовство
24.	Река Сакма в пределах Краснопартизанского района от устья (места впадения р.Сакма в р.Большой Иргиз) (г.г.к.7) вверх по течению до Сакминского водохранилища (г.г.к.11). Далее от Сакминского водохранилища вверх по течению до границы с Ершовским районом (г.г.к.12). Входит водохранилище Сакминское	L = 51700 S = 124	7. 51° 53' 02" - 48° 30' 58" 11. 51° 44' 42" - 48° 32' 15" 12. 51° 38' 20" - 48° 25' 37"	промышленное рыболовство
Марковский район (рис. 8)				
25.	Участок р.Большой Караман в пределах Марковского района от точки, находящейся на границе русла реки и ее русла, расположенного в зоне подпора Волгоградского водохранилища (г.г.к.1) вверх по течению. На всем протяжении в пределах участка граница проходит вдоль по середине русла, в том числе с Энгельским районом – 59,2 км (г.г.к.2), с Советским – 12,6 км (г.г.к.3), с Федоровским – 4,2 км (г.г.к.4, 5)	L = 76000	1. 51° 39' 36" - 46° 34' 37" 2. 51° 29' 03" - 46° 37' 59" 3. 51° 29' 35" - 46° 43' 01" 4. 51° 24' 14" - 47° 17' 06" 5. 51° 24' 46" - 47° 20' 16"	промышленное рыболовство

26.	Участок р.Малый Караман в пределах Марковского района от точки, находящейся на границе русла реки и ее русла, находящегося в зоне подпора Волгоградского водохранилища (г.г.к.6), вверх по течению до точки с г.г.к.8. Промежуточная точка с г.г.к.7	L = 89000	6. 51° 40' 36" - 46° 44' 40" 7. 51° 43' 31" - 47° 02' 53" 8. 51° 35' 12" - 47° 12' 51"	промышленное рыболовство
27.	Участок р.Мечетка в пределах Марковского района от точки выхода реки из Марковского в Советский район (г.г.к.9) вверх по течению до точки с г.г.к.11. Первые 10,2 км до точки с г.г.к.10 река проходит по границе Марковского и Советского районов, граница проходит вдоль по середине русла	L = 32700	9. 51° 28' 28" - 47° 06' 15" 10. 51° 29' 12" - 47° 10' 24" 11. 51° 33' 13" - 47° 24' 55"	промышленное рыболовство
Новоузенский район (рис. 9)				
28.	Участок р.Большой Узень в пределах Новоузенского района от границы Новоузенского и Дергачевского районов (г.г.к.1) вниз по течению до п.Кубанка (г.г.к.3). В верхнем течении 3,6 км от точки с г.г.к.1 до точки с г.г.к.2 проходит по границе Новоузенского и Ершовского районов вдоль по середине русла	L = 52900	1. 50° 50' 14" - 48° 10' 17" 2. 50° 49' 24" - 48° 09' 30" 3. 50° 35' 10" - 48° 00' 30"	промышленное рыболовство
29.	Участок р.Большой Узень в пределах Новоузенского района от п.Кубанка (г.г.к.3) вниз по течению до места входа реки в Александрово-Гайский район (г.г.к.5). На протяжении 20,1 км граница проходит вдоль по центру русла по границе с Новоузенским и Александрово-Гайским районами между точками с г.г.к.4 и г.г.к.5	L = 73500	3. 50° 35' 10" - 48° 00' 30" 4. 50° 25' 19" - 48° 17' 11" 5. 50° 19' 03" - 48° 22' 18"	промышленное рыболовство
30.	Участок р.Малый Узень в пределах Новоузенского района от границы Новоузенского и Питерского районов (г.г.к.6) вниз по течению до границы с Александрово-Гайским районом (г.г.к.8). Промежуточная точка с г.г.к.7	L = 60000	6. 50° 23' 44" - 47° 41' 49" 7. 49° 58' 55" - 48° 09' 15" 8. 50° 03' 44" - 48° 06' 56"	промышленное рыболовство
Озинский район (рис. 10)				
31.	Участок р.Большая Чалыкла в пределах Озинского района от точки с г.г.к.1 вниз по течению до точки пересечения границы Озинского и Пугачевского районов (г.г.к.3). Промежуточная точка с г.г.к.2	L = 50000	1. 51° 20' 39" - 49° 41' 28" 2. 51° 29' 00" - 49° 38' 16" 3. 51° 34' 03" - 49° 25' 41"	промышленное рыболовство
Перелобский район (рис. 11)				
32.	Участок р.Камелик в пределах Перелобского района от точки пересечения рекой границы между Перелобским районом и Самарской областью (г.г.к.1) вниз по течению до с.Харитоновка, точка (г.г.к.3). Промежуточная точка с г.г.к.2. Не входит водохранилище Марьевское	L = 46500 S = 425	1. 51° 59' 04" - 50° 24' 19" 2. 51° 46' 34" - 50° 21' 30" 3. 51° 40' 41" - 50° 13' 03"	промышленное рыболовство

33.	Участок р.Камелик в пределах Перелобского района от точки (г.г.к.3.) (с.Харитоновка) вниз по течению до точки с г.г.к.4. Далее на протяжении 10 км участок реки проходит по границе Перелобского и Озинского районов до точки с г.г.к.5. Далее на протяжении 5,5 км река протекает по территории Перелобского района до точки с г.г.к.6. Далее на протяжении 2,7 км по границе Перелобского и Озинского районов до точки с г.г.к.7.	L = 41800	промышленное рыболовство
34.	Участок р.Камелик в пределах Перелобского района от точки (г.г.к.7). 7,3 км река протекает по Перелобскому и Пугачевскому районам (г.г.к.8). Далее река уходит в Пугачевский район. В западной части участка р.Камелик вновь заходит на его территорию и на протяжении 34,7 км река протекает по Перелобскому и Пугачевскому районам (г.г.к.9 и 10)	L = 42000	промышленное рыболовство
Питерский район (рис. 12)			
35.	Участок р.Малый Узень в пределах Питерского района от точки выхода реки в Федоровский район (г.г.к.1) вниз по течению до точки у пос.Привольный (г.г.к.5). В верхнем течении на участках в 1,5 км и 6,7 км проходит по границе Питерского и Федоровского районов (г.г.к.1, 2 и г.г.к.3, 4)	L = 41200	промышленное рыболовство
36.	Участок р.Малый Узень в пределах Питерского района от точки у пос.Привольный (г.г.к.5) вниз по течению до места впадения р.Солянка в р.Малый Узень (г.г.к.6), далее вниз по течению до точки, находящейся 1,7 км выше по реке от пос.Нариманово (г.г.к.7)	L = 46900	промышленное рыболовство
37.	Участок р.Малый Узень в пределах Питерского района от точки, находящейся 1,7 км выше по реке у пос.Нариманово (г.г.к.7), вниз по течению до границы с Республикой Казахстан (г.г.к.9), далее по границе Питерского района с Республикой Казахстан (г.г.к.10)	L = 68600	промышленное рыболовство
Пугачевский район (рис. 13)			
38.	Участок р.Большой Ирғиз в пределах Пугачевского района от точки (г.г.к.1) вниз по течению 44 км по границе с Краснопартизанским районом (г.г.к.1,2 и г.г.к.3,4), 4,6 км проходит по границе с Балаковским районом (г.г.к.5,6)	L = 86300	промышленное рыболовство

39.	Участок р.Камелик в пределах Пугачевского района от устья (места впадения р.Камелик в р.Большой Ирғиз) (г.г.к.7) вверх по течению до точки с г.г.к.9. 18,5 км проходит по границе с Ивантеевским районом (г.г.к.7, 8), 34,7 км по границе с Перелобским районом (г.г.к.8, 9)	L = 53200	7. 52° 05' 50" - 49° 29' 17" 8. 52° 01' 13" - 49° 28' 33" 9. 51° 55' 03" - 49° 34' 25"	промышленное рыболовство
40.	Участок р.Камелик в пределах Пугачевского района от точки (г.г.к.9) вверх по течению до точки, где Пугачевский район граничит с Озинским и Перелобским районами (г.г.к.11). 7,3 км по границе с Перелобским районом (г.г.к.10, 11)	L = 55400	9. 51° 55' 03" - 49° 34' 25" 10. 51° 43' 54" - 49° 45' 05" 11. 51° 42' 04" - 49° 48' 11"	промышленное рыболовство
41.	Участок р.Большая Чалыкла в пределах Пугачевского района от устья (места впадения р.Большая Чалыкла в р.Камелик) (г.г.к.12) вверх по течению до точки пересечения границы между Пугачевским и Ершовским районами (г.г.к.14). Промежуточная точка с г.г.к.13	L = 47200	12. 51° 51' 11" - 49° 33' 52" 13. 51° 31' 51" - 49° 15' 12" 14. 51° 33' 28" - 49° 25' 35"	промышленное рыболовство
Советский район (рис. 14)				
42.	Участок р.Большой Караман в пределах Советского района от места впадения в него р.Нахой (г.г.к.1) вниз по течению до границы Марковского и Энгельсского районов (г.г.к.3). Последние 12,6 км от точки с г.г.к.2 река проходит по границе Советского и Марковского районов	L = 42700	1. 51° 21' 09" - 46° 52' 51" 2. 51° 29' 35" - 46° 43' 01" 3. 51° 29' 03" - 46° 37' 59"	промышленное рыболовство
43.	Участок р.Большой Караман в пределах Советского района от места впадения в него р.Нахой (г.г.к.1) вверх по течению до выхода реки в Федоровский район (г.г.к.5). Последние 9,7 км от точки с г.г.к.4 река проходит по границе Советского и Федоровского районов	L = 28800	1. 51° 21' 09" - 46° 52' 51" 4. 51° 21' 50" - 47° 05' 22" 5. 51° 22' 50" - 47° 11' 38"	промышленное рыболовство
44.	Река Мечетка, участок реки в пределах Советского района от устья (места впадения ее в р.Б.Караман) (г.г.к.6) вверх по течению до выхода реки в Марковский район (г.г.к.8). Последние 10,2 км от точки с г.г.к.7 река проходит по границе Советского и Марковского районов	L = 26800	6. 51° 23' 14" - 46° 51' 37" 7. 51° 28' 28" - 47° 06' 15" 8. 51° 29' 12" - 47° 10' 24"	промышленное рыболовство
Федоровский район (рис. 15)				
45.	Участок р.Малый Узень в пределах Федоровского района от границы Федоровского и Питерского районов (г.г.к.1) вверх по течению до выхода реки в Ершовский район (г.г.к.6). Участки реки с г.г.к.1, 2 и г.г.к.3, 4 проходят по границе Федоровского и Питерского районов. Далее от г.г.к.4 до г.г.к.5 проходит по Федоровскому району. От г.г.к. 5 до г.г.к.6 по границе Федоровского и Ершовского районов. Из 22,6 км 8,2 км реки протекает по границе с Питерским районом, 1,5 км – по границе с Ершовским районом)	L = 22600	1. 50° 54' 58" - 47° 35' 01" 2. 50° 56' 48" - 47° 38' 06" 3. 50° 58' 04" - 47° 42' 04" 4. 50° 58' 31" - 47° 43' 02" 5. 51° 01' 40" - 47° 48' 31" 6. 51° 01' 20" - 47° 49' 18"	промышленное рыболовство

46.	Участок р.Большой Караман в пределах Федоровского района от входа реки из Советского района (г.г.к.7) вверх по течению до точки с г.г.к.11. Первые 9,7 км до точки с г.г.к.8 река проходит по границе Федоровского и Советского районов. Небольшой участок реки в 4,2 км проходит по границе Федоровского и Марковского районов (г.г.к.9, 10)	L = 44500	7. 51° 21' 50" - 47° 05' 22" 8. 51° 22' 50" - 47° 11' 38" 9. 51° 24' 46" - 47° 20' 16" 10. 51° 24' 14" - 47° 17' 06" 11. 51° 29' 28" - 47° 39' 11"	промышленное рыболовство
Энгельсский район (рис. 16)				
47.	Участок р.Большой Караман в пределах Энгельсского района от точки, находящейся на границе русла реки и ее русла, расположенного в зоне подпора Волгоградского водохранилища (г.г.к.1), вверх по течению до точки, в которой река выходит за границу Энгельсского района (г.г.к.3). Промежуточная точка с г.г.к.2. На всем протяжении в пределах участка граница проходит вдоль по середине русла	L = 59200	1. 51° 39' 36" - 46° 34' 37" 2. 51° 33' 05" - 46° 31' 04" 3. 51° 29' 03" - 46° 37' 59"	промышленное рыболовство
48.	Участок р.Тарлык в пределах Энгельсского района от точки в месте входа р.Тарлык в Энгельсский район (г.г.к.4) вверх по течению до точки с г.г.к.6. Первые 4 км до точки с г.г.к.5 река проходит по границе Энгельсского и Ровенского районов	L = 24600	4. 51° 01' 11" - 46° 15' 05" 5. 51° 00' 19" - 46° 17' 39" 6. 51° 59' 57" - 46° 28' 45"	промышленное рыболовство
49.	Участок р.Саратовка в пределах Энгельсского района от точки, находящейся на границе русла реки и ее русла, расположенного в зоне подпора Волгоградского водохранилища (г.г.к.7), вверх по течению до точки с г.г.к.9. Промежуточная точка с г.г.к.8	L = 18000	7. 51° 30' 57" - 46° 15' 45" 8. 51° 30' 31" - 46° 22' 36" 9. 51° 28' 56" - 46° 29' 11"	промышленное рыболовство



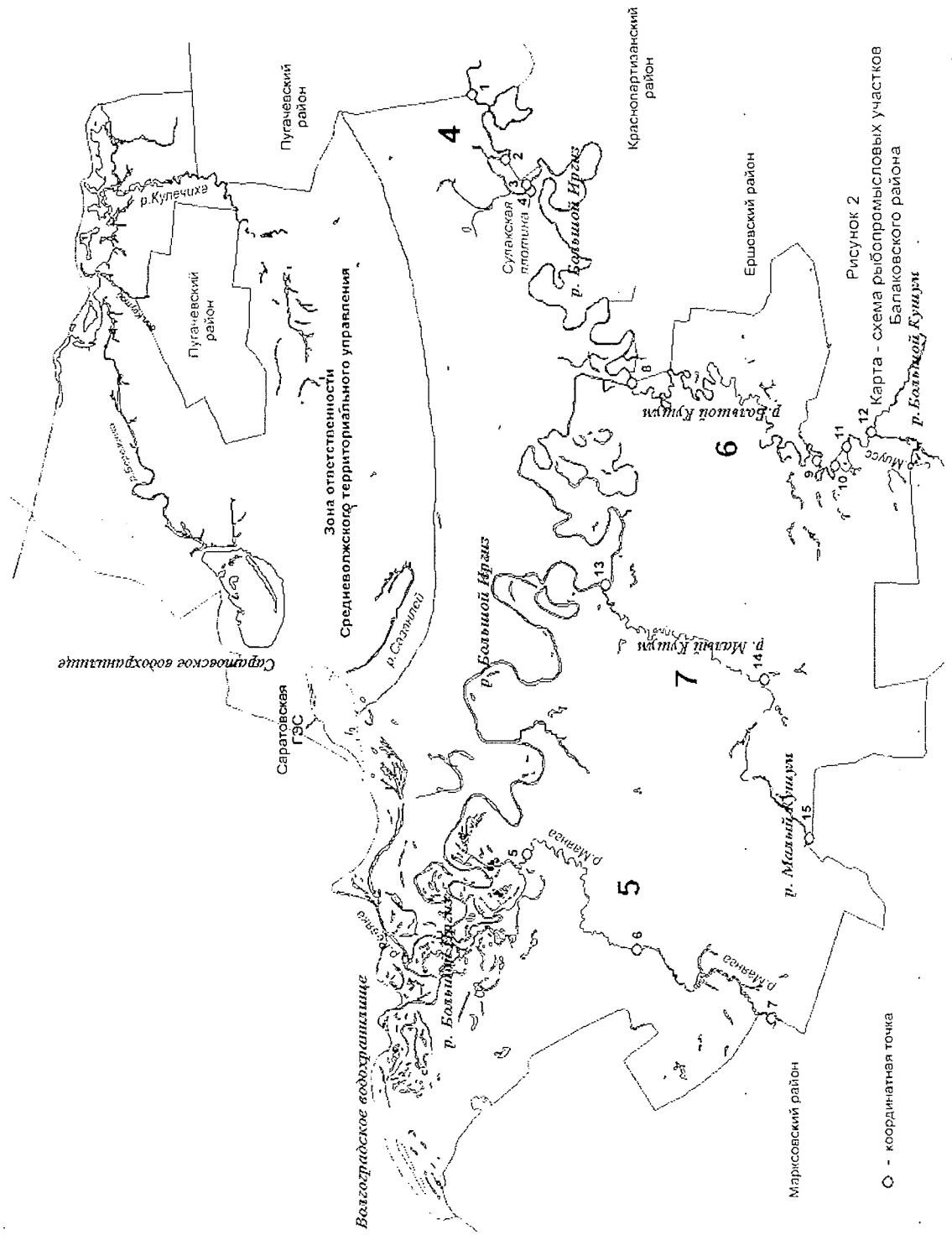


Рисунок 2
Карта - схема рыбопромысловых участков
Волгоградского района
р. Большой Кушур

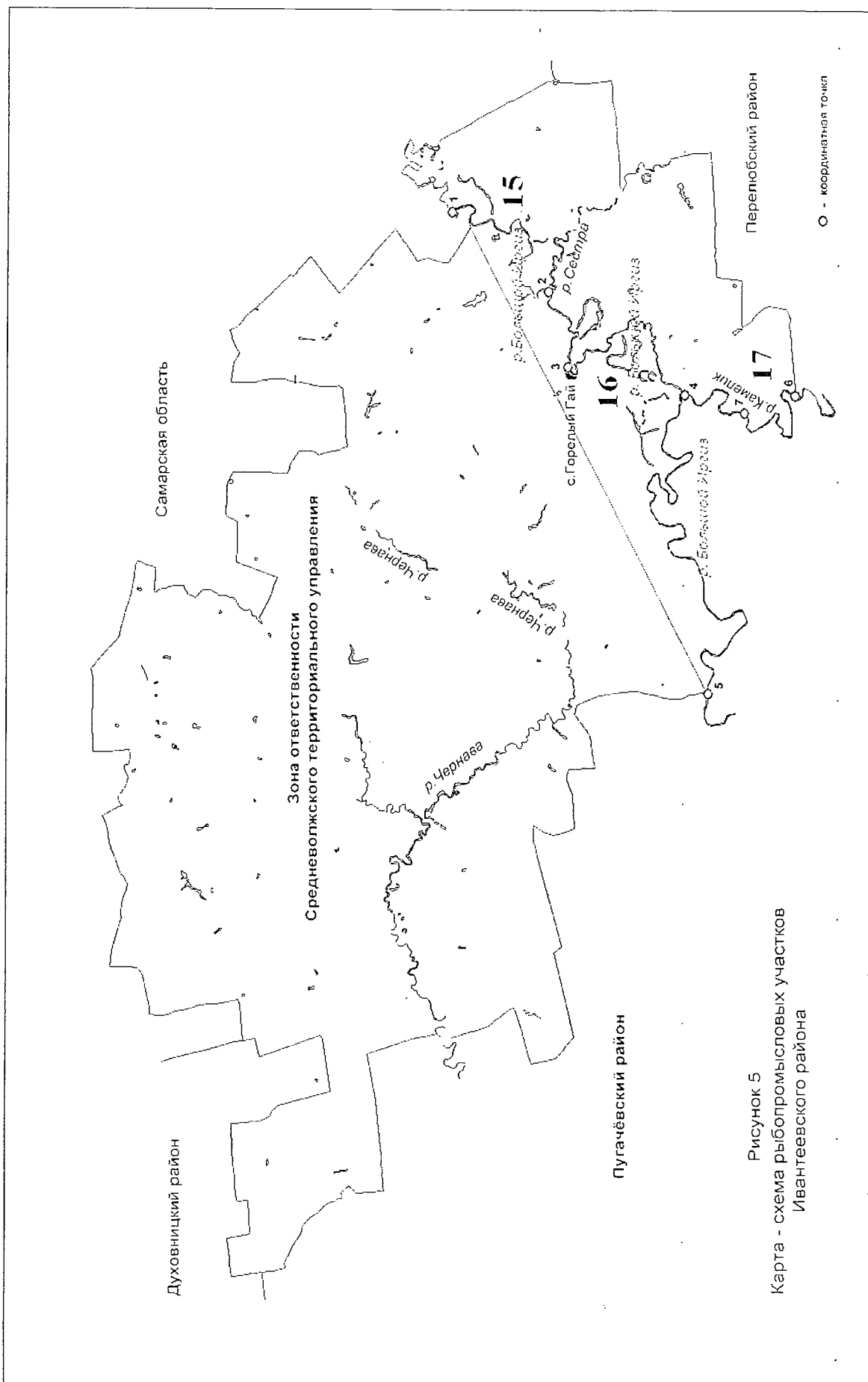


Рисунок 5
Карта - схема рыбопромысловых участков
Ивантеевского района

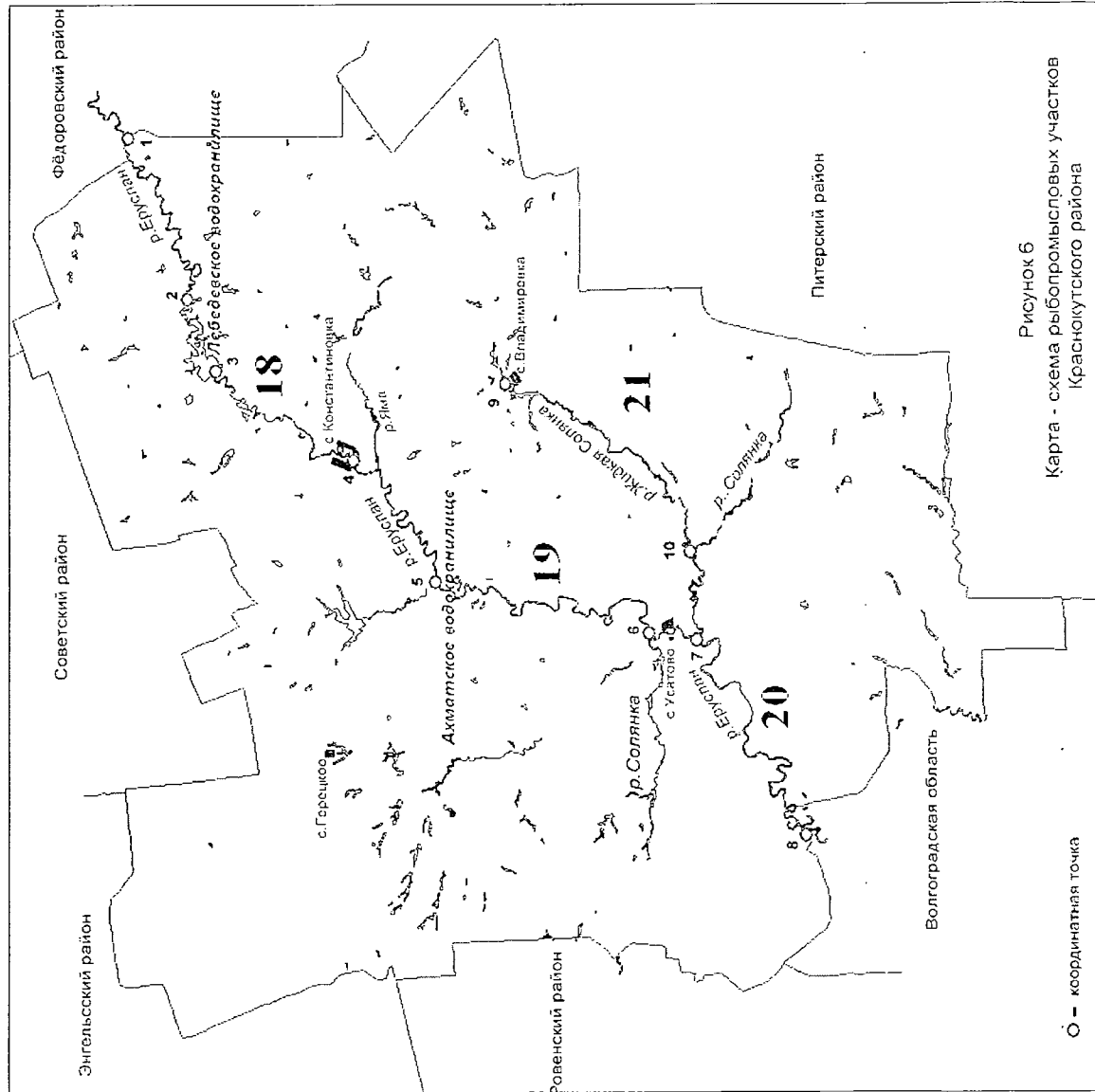


Рисунок 6
Карта - схема рыбопромысловых участков
Краснокутского района

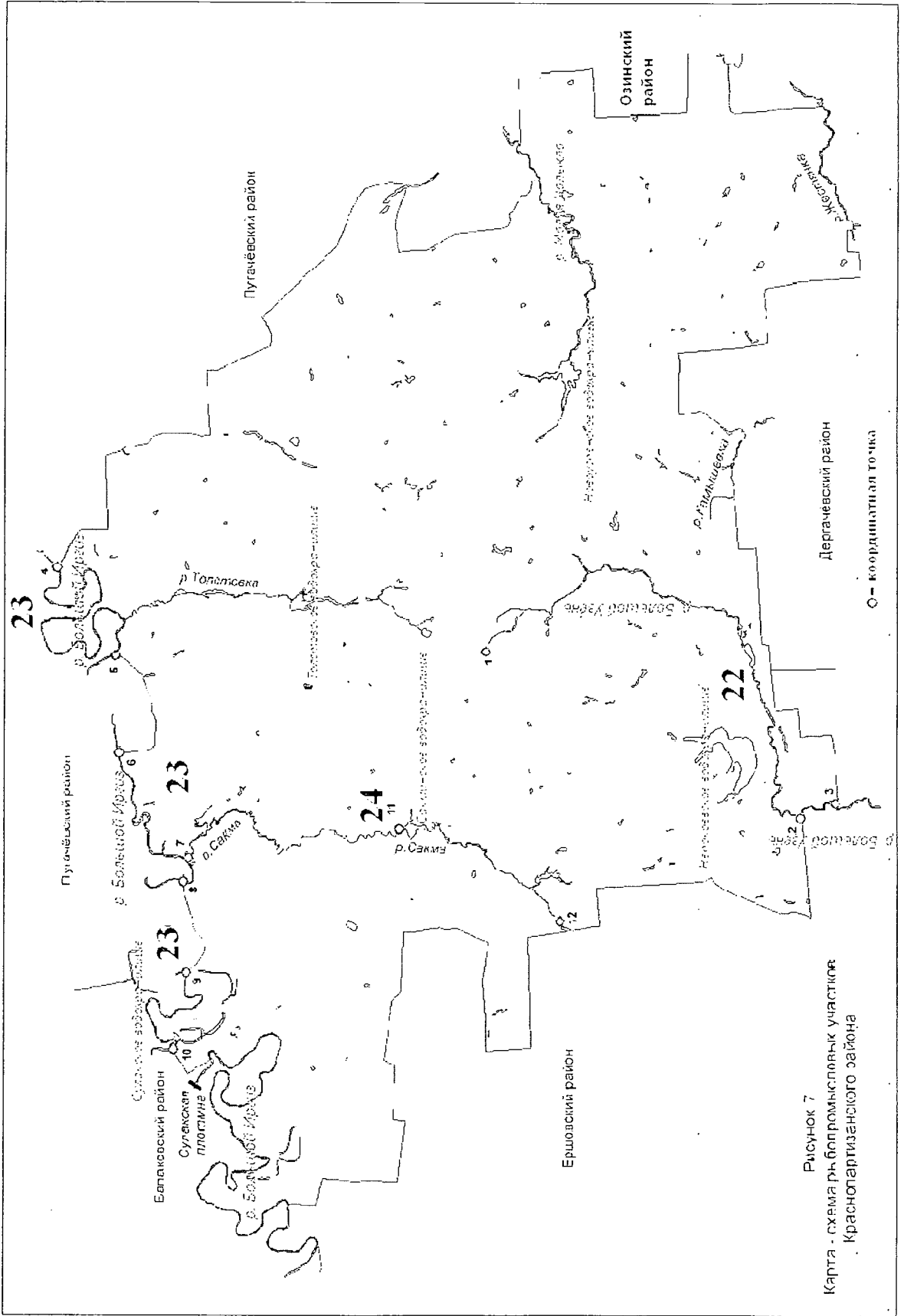


Рисунок 7
Карта - схема промышленной зоны Краснодарского края

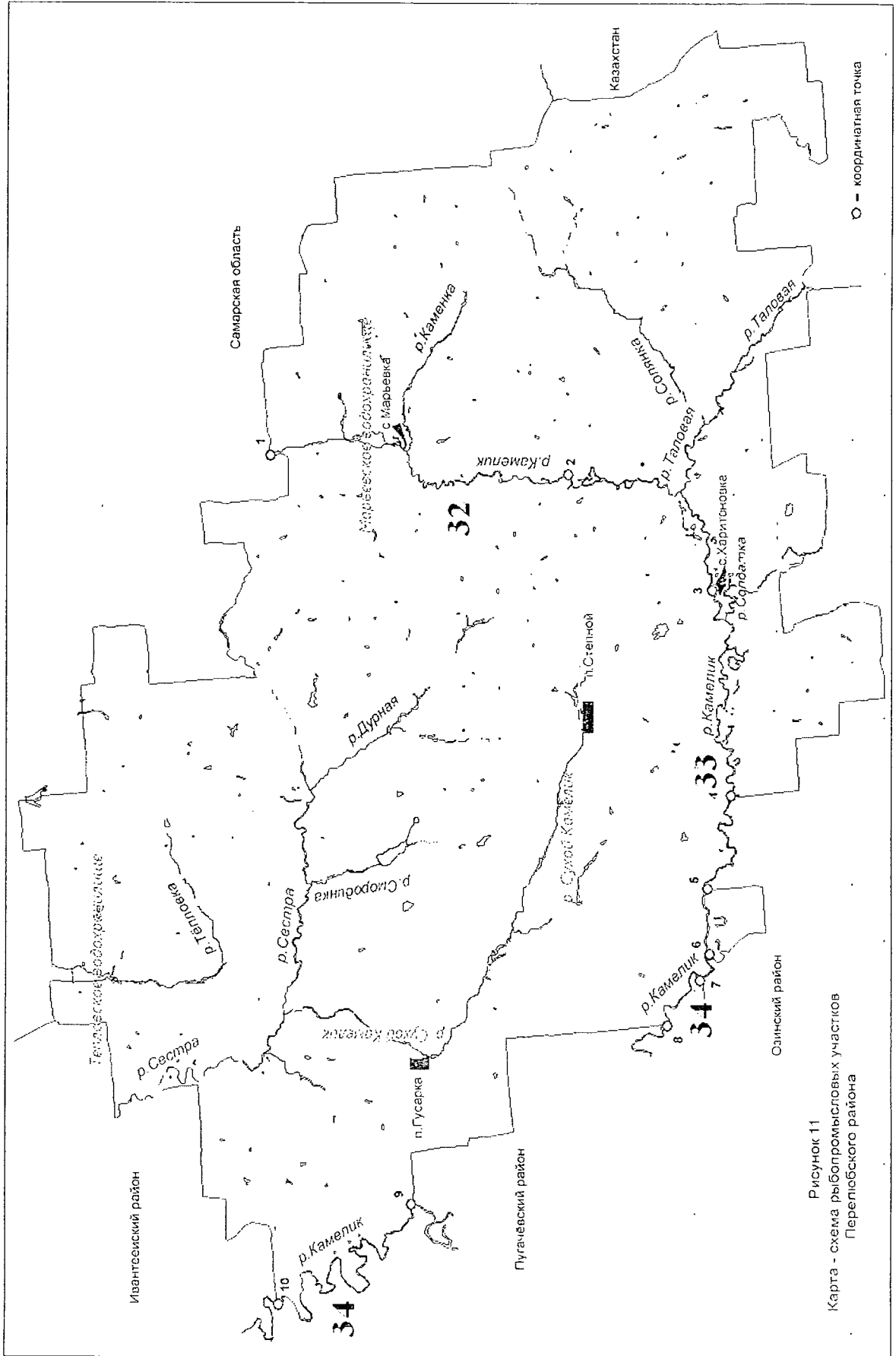
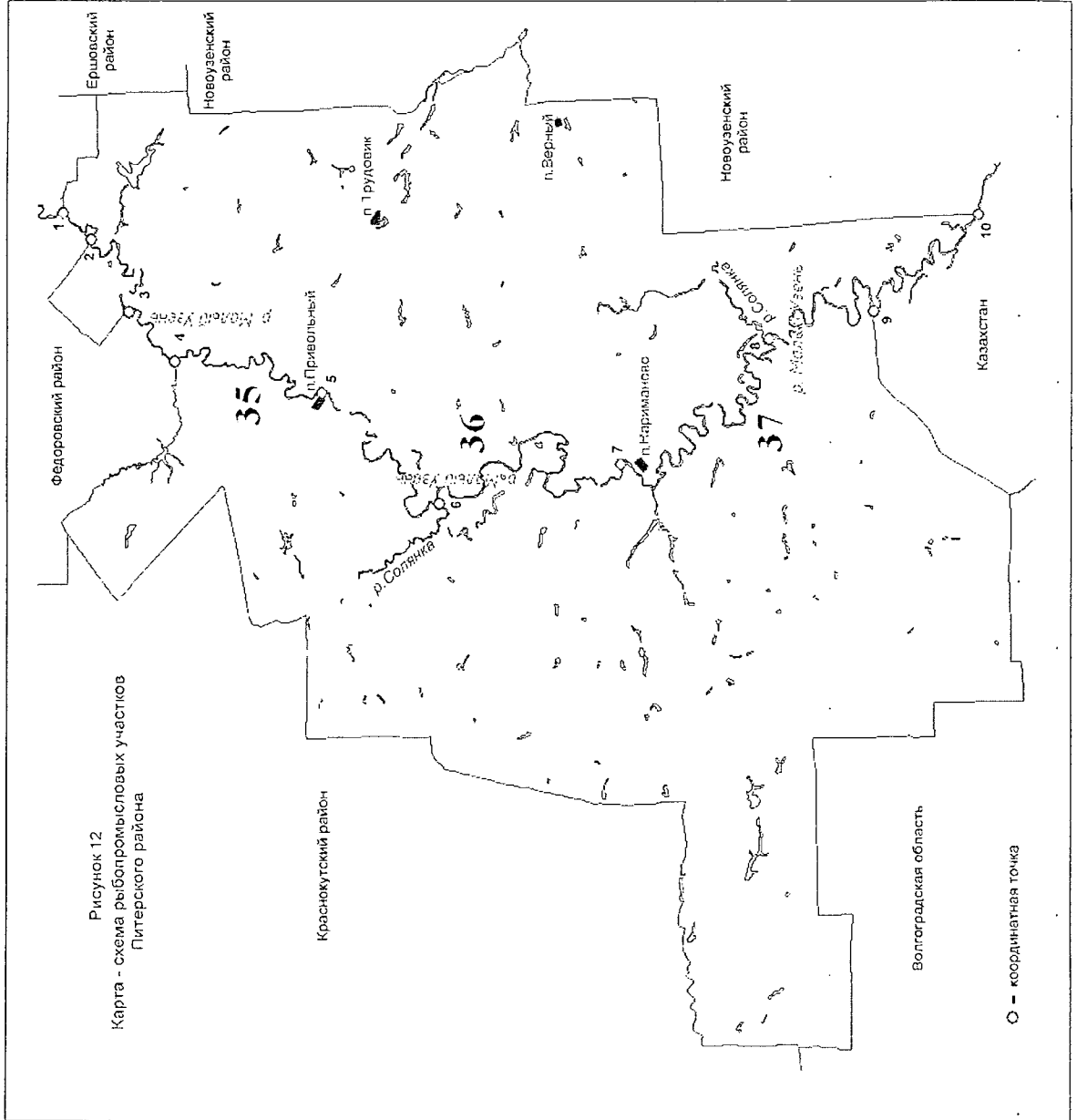


Рисунок 11
Карта - схема рыбопромысловых участков
Перелубского района



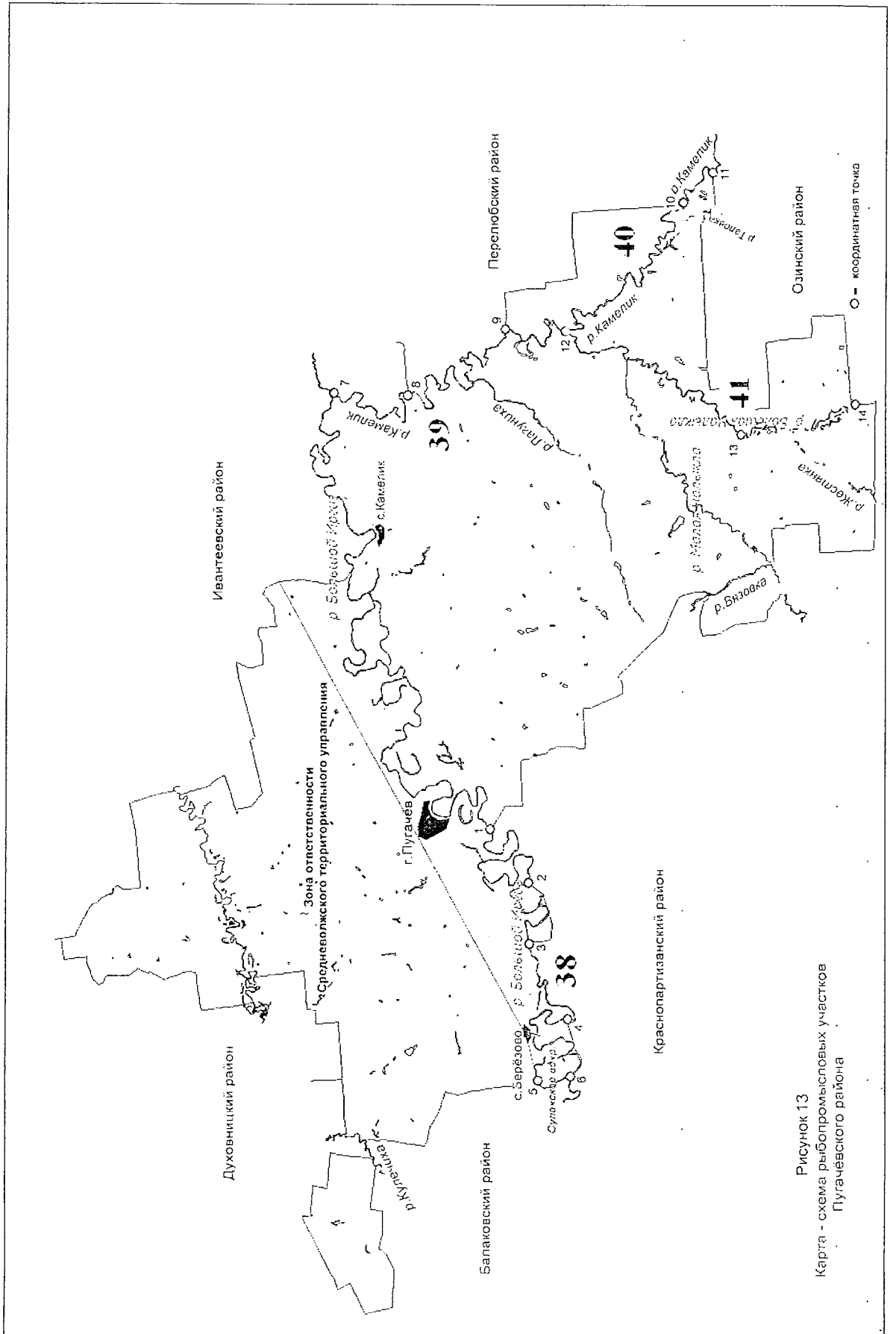


Рисунок 13
Карта - схема рыбопромысловых участков
Пугачёвского района

