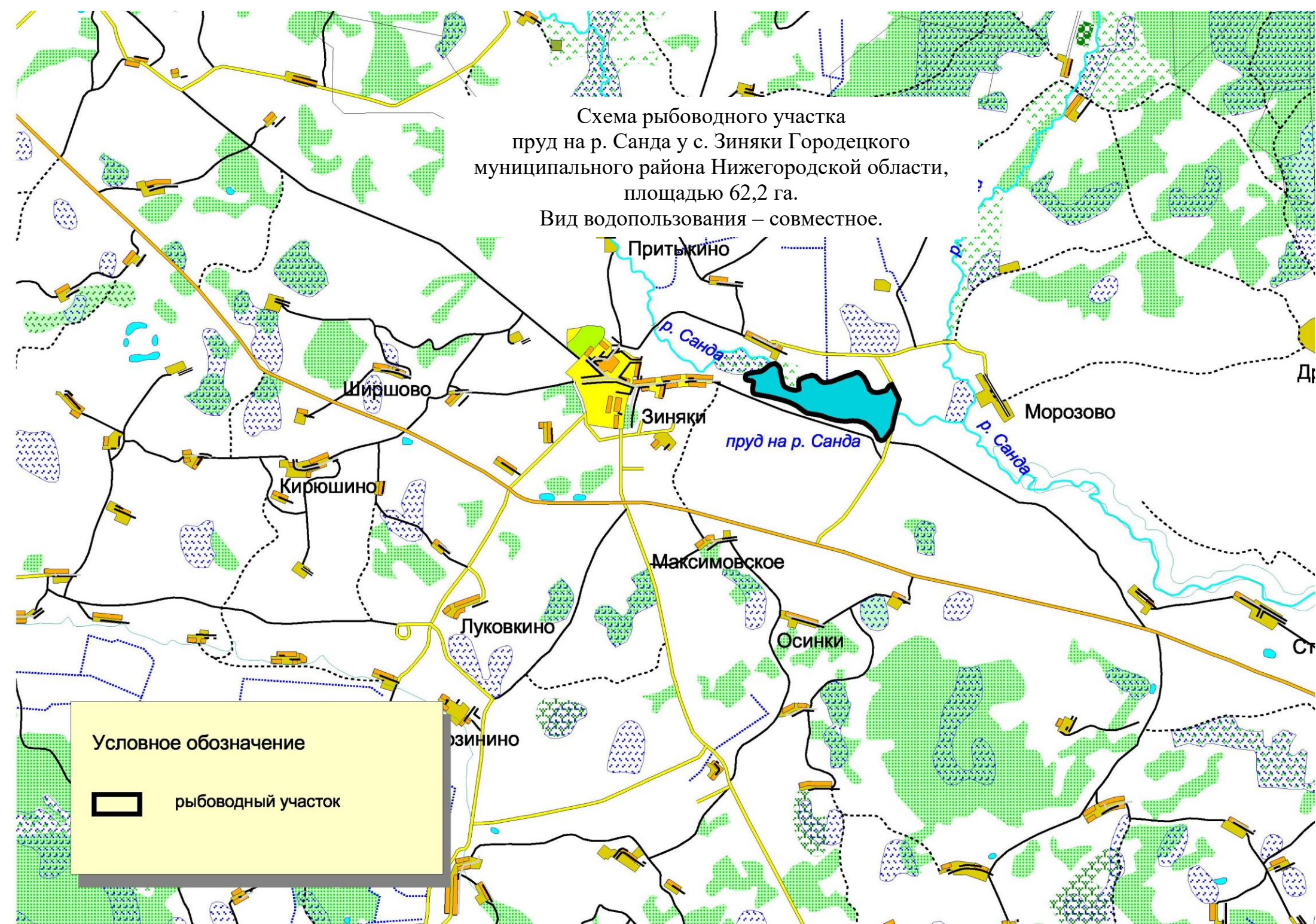


Схема рыбоводного участка
пруд на р. Санда у с. Зиняки Городецкого
муниципального района Нижегородской области,
площадью 62,2 га.

Вид водопользования – совместное.



Условное обозначение



рыбоводный участок

Схема рыбоводного участка
озеро Подгорное на территории Кстовского
муниципального района Нижегородской области,
площадью 43,1 га.

Вид водопользования – совместное.

Условное обозначение



рыбоводный участок

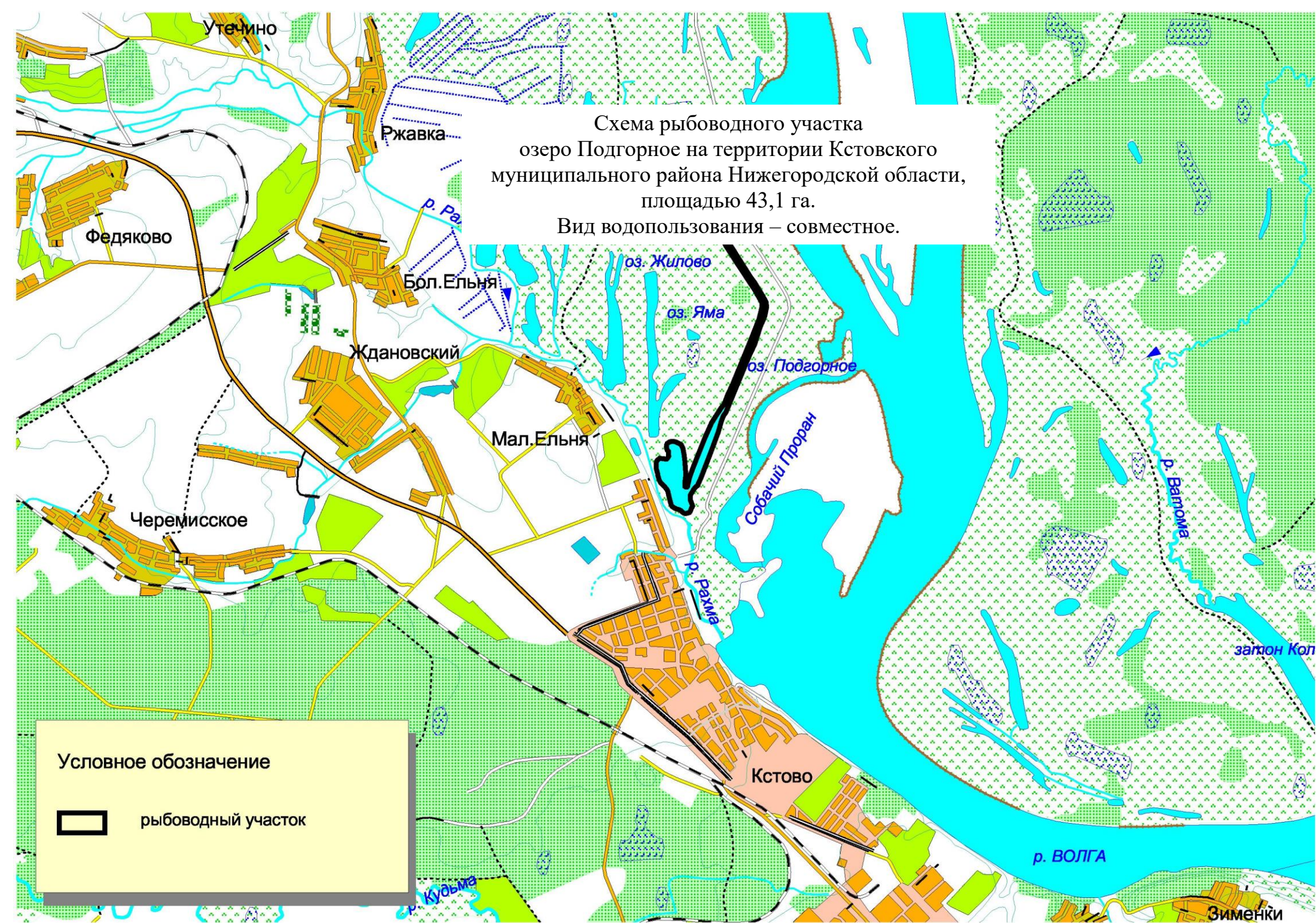
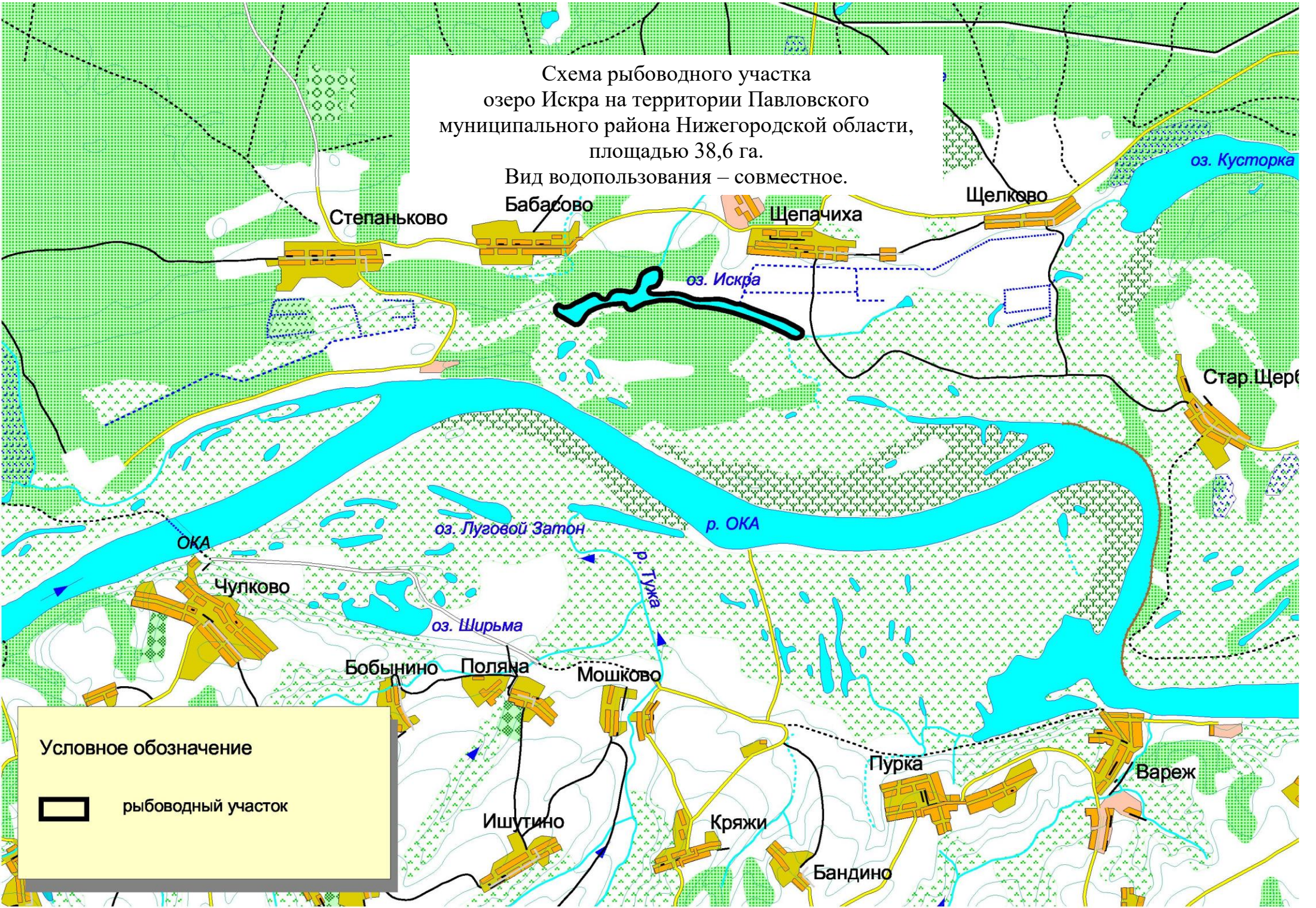


Схема рыбоводного участка
озеро Искра на территории Павловского
муниципального района Нижегородской области,
площадью 38,6 га.

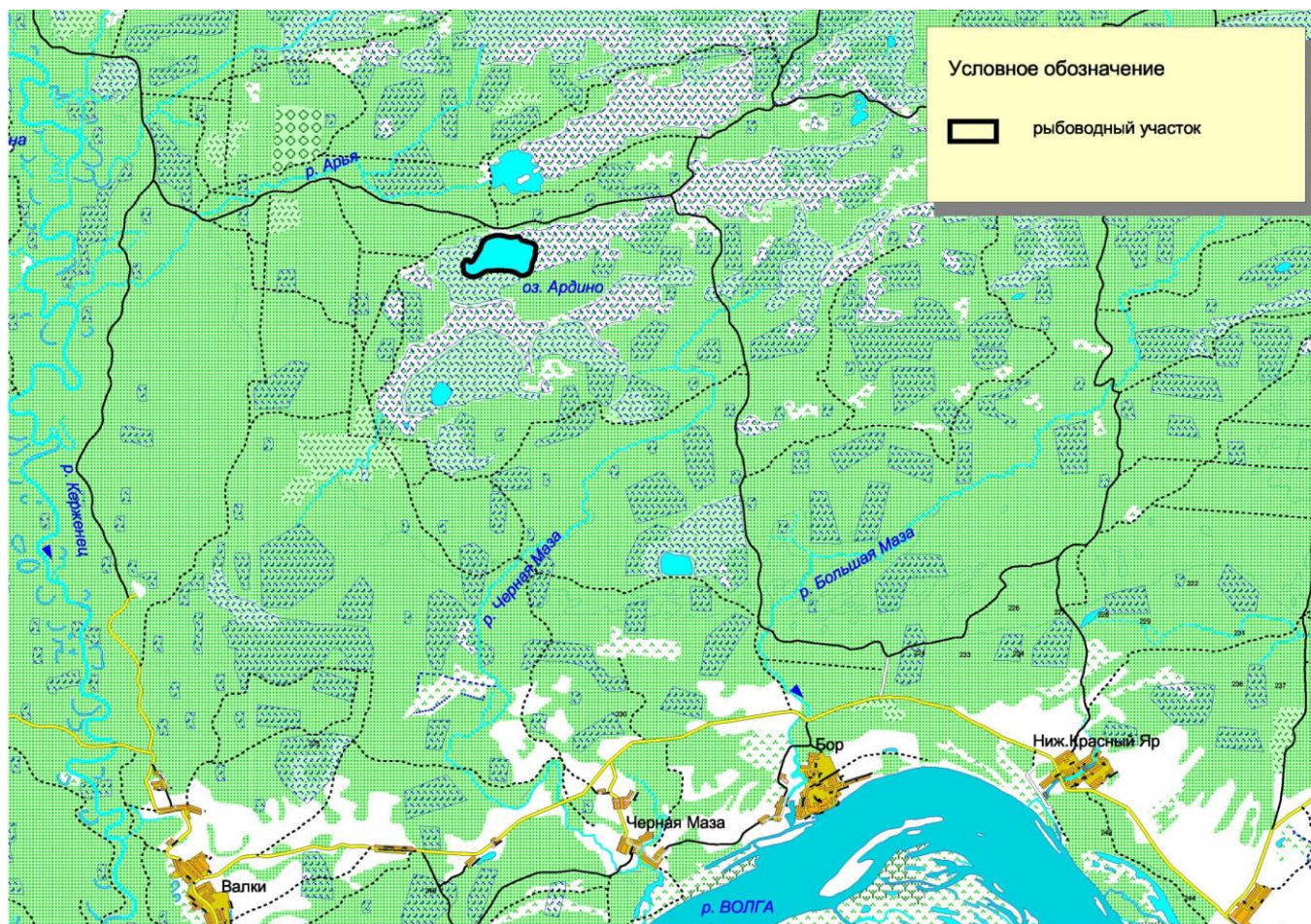
Вид водопользования – совместное.



Условное обозначение

 рыбоводный участок

Схема рыбоводного участка
озеро Ардино на территории Лысковского муниципального района Нижегородской области, площадью 102,0 га.
Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

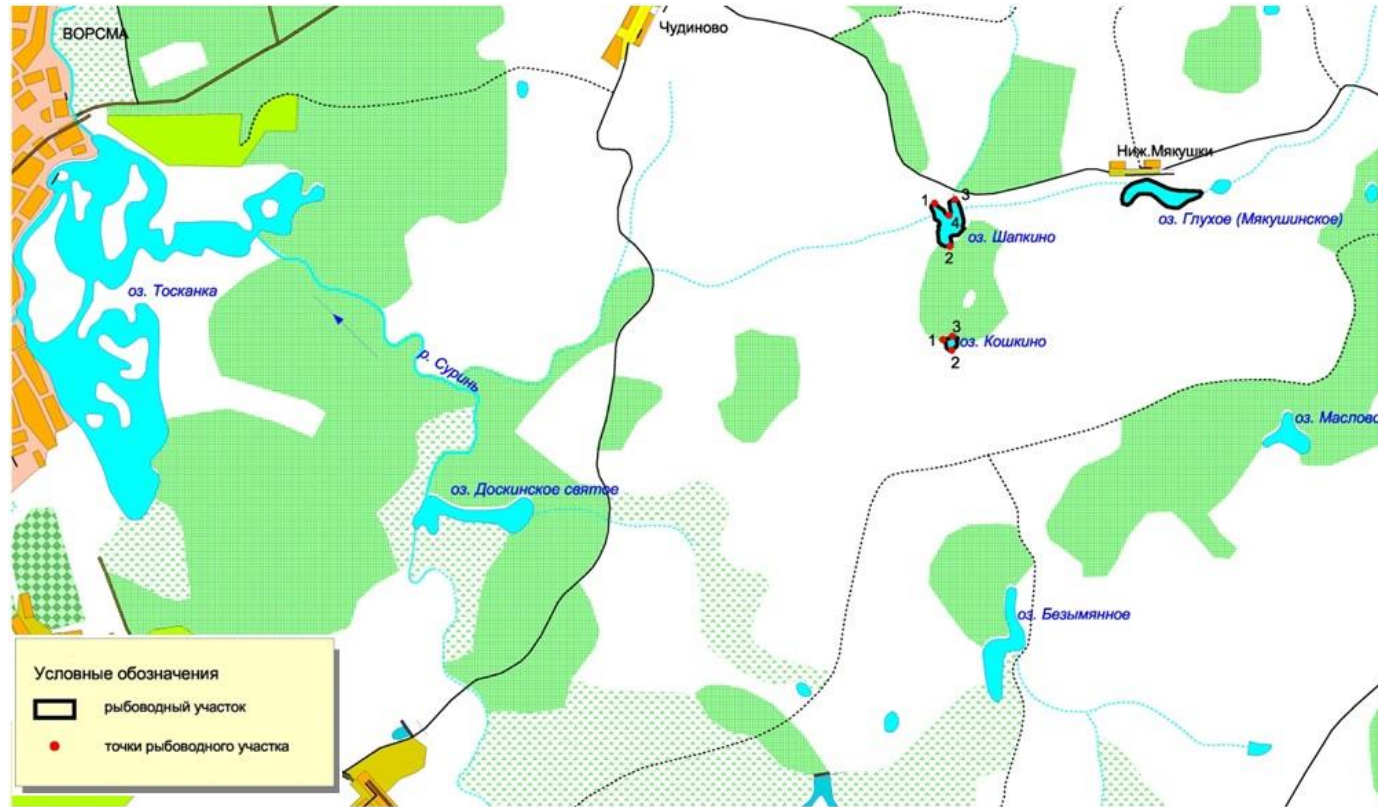
Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Ардино

Вид водопользования – совместное.

Схема рыбоводного участка

озеро Глухое (Мякушинское) у д. Нижние Мякушки Павловского муниципального района Нижегородской области, площадью 4,10 га.

Вид водопользования – совместное.

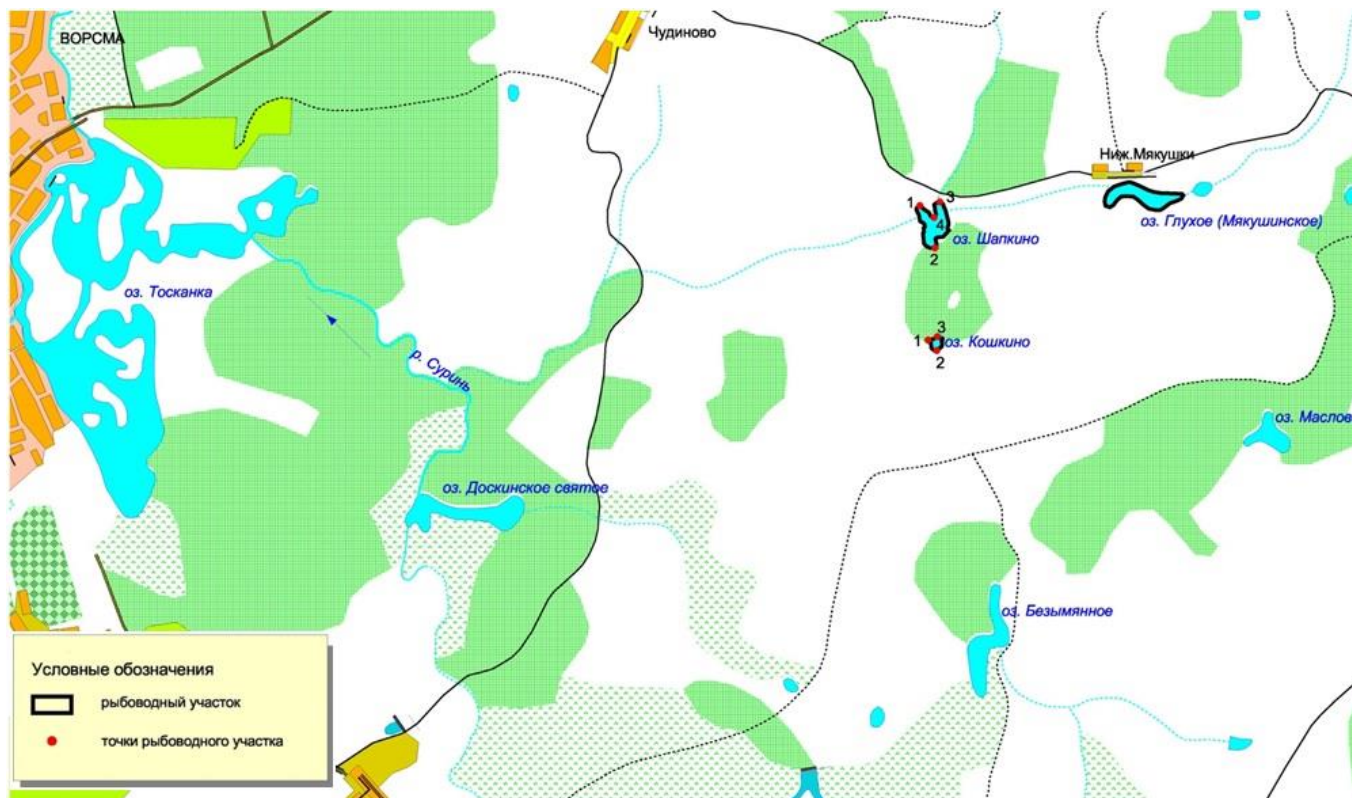


Географическое описание границ:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Глухого (Мякушинского).

Вид водопользования – совместное.

Схема рыбоводного участка
озеро Кошкино Павловского муниципального района Нижегородской области, площадью 0,60 га.
Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Кошкино путем соединения точек в следующей последовательности: от точки 1 по береговой линии озера Кошкино до точки 2, далее по береговой линии до точки 3, затем по береговой линии до точки 1.

Вид водопользования – совместное.

Координаты*:

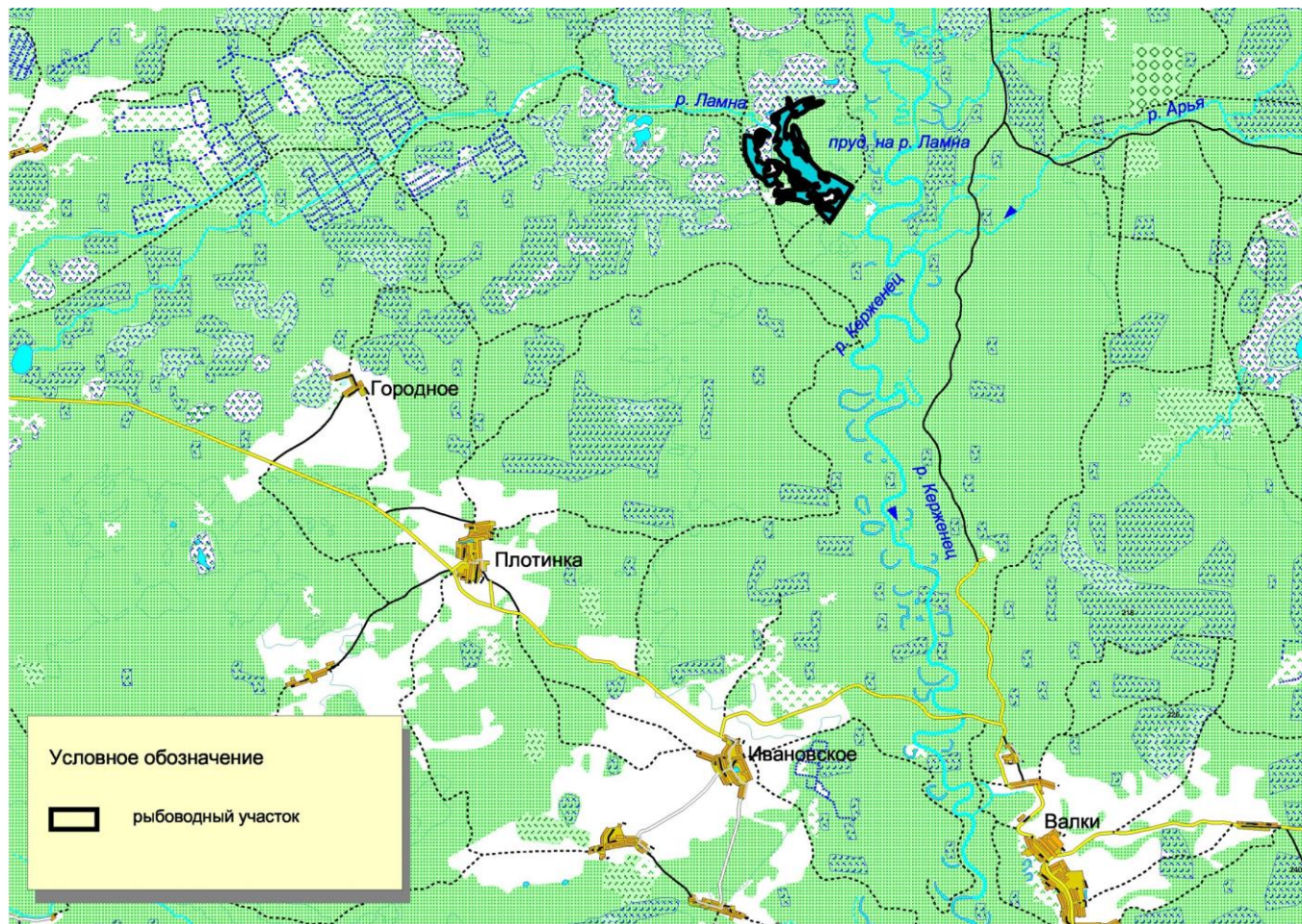
№ т.	Северная широта	Восточная долгота
1	55,985066	43,375873
2	55,984480	43,376779
3	55,985250	43,376790

*использована система координат WGS84

Схема рыбоводного участка

пруд на р. Ламна на территории Лысковского муниципального района Нижегородской области, площадью 176,4 га.

Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

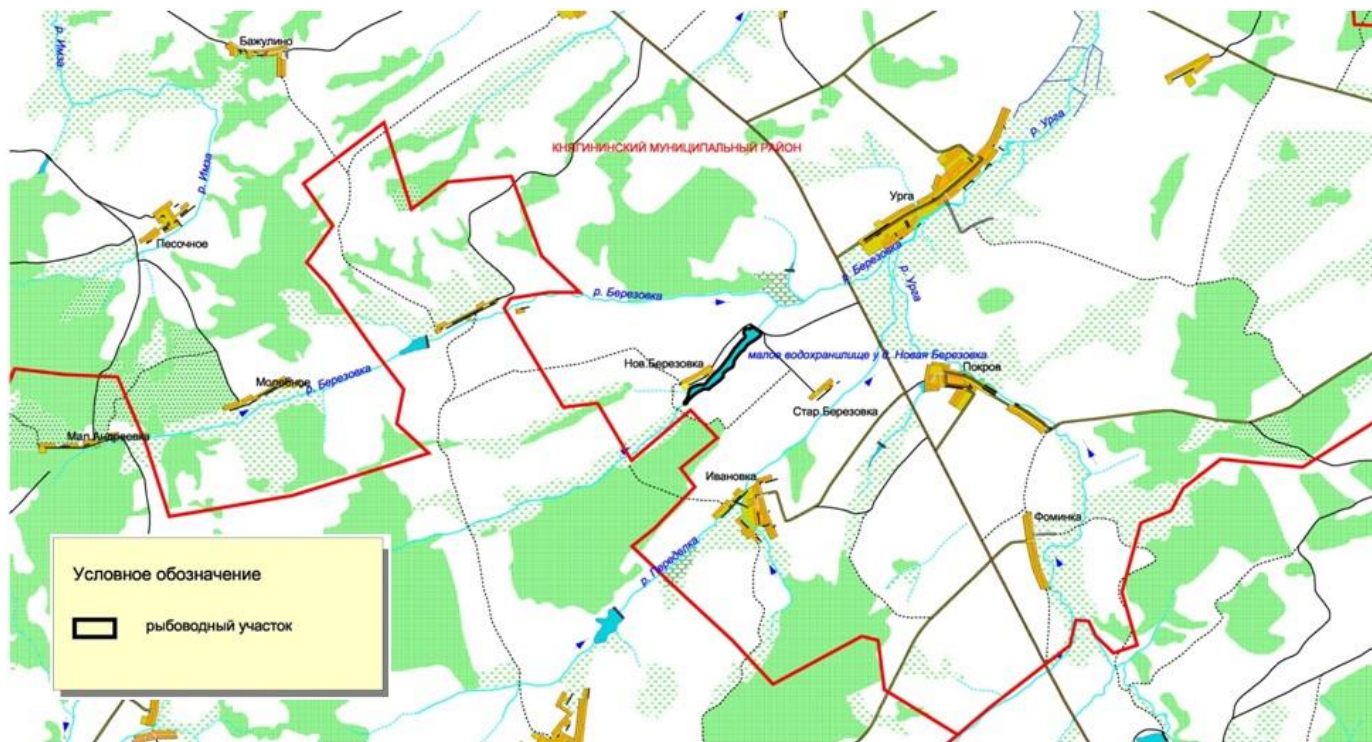
Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии пруда на р. Ламна.

Вид водопользования – совместное.

Схема рыбоводного участка

малое водохранилище у д. Новая Березовка Княгининского муниципального района Нижегородской области, площадью 20,60 га.

Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

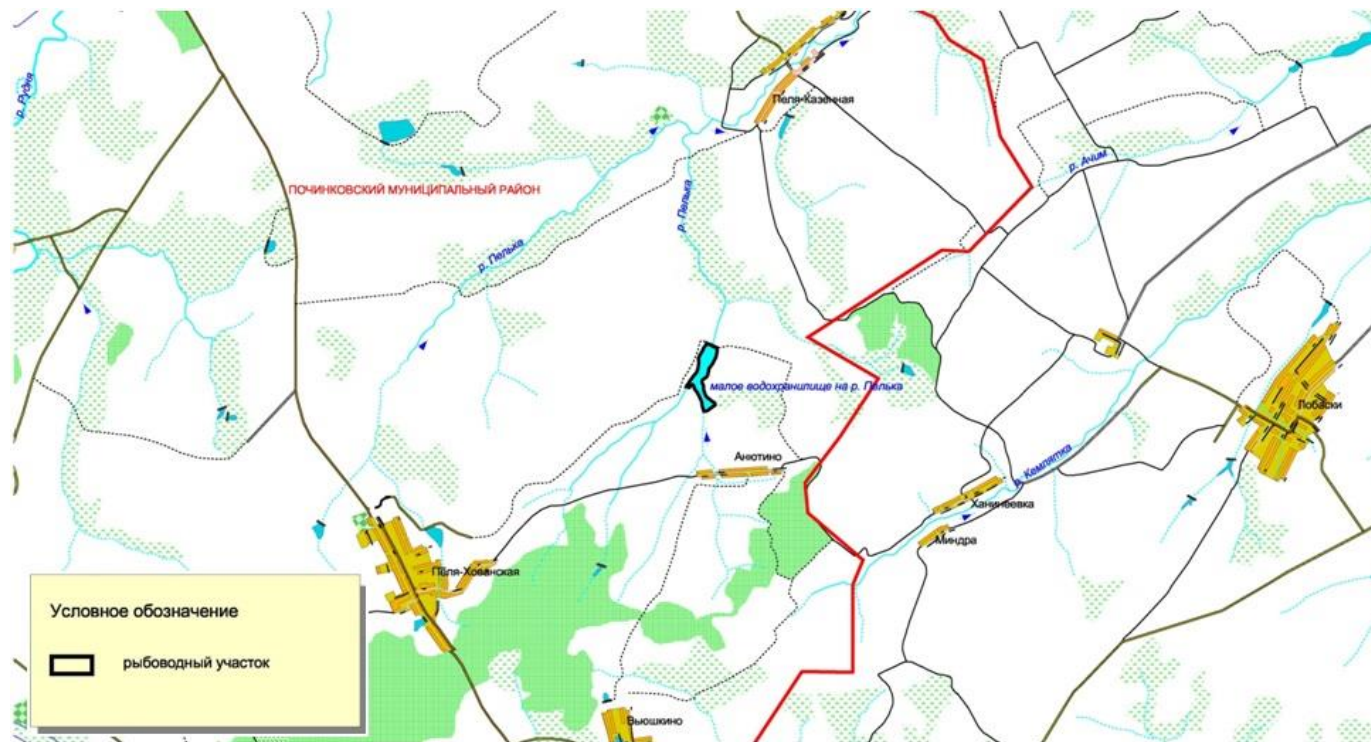
Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии малого водохранилища у д. Новая Березовка

Вид водопользования – совместное.

Схема рыбоводного участка

малое водохранилище на р. Пелька у д. Анютино Починковского муниципального района Нижегородской области, площадью 20,80 га.

Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

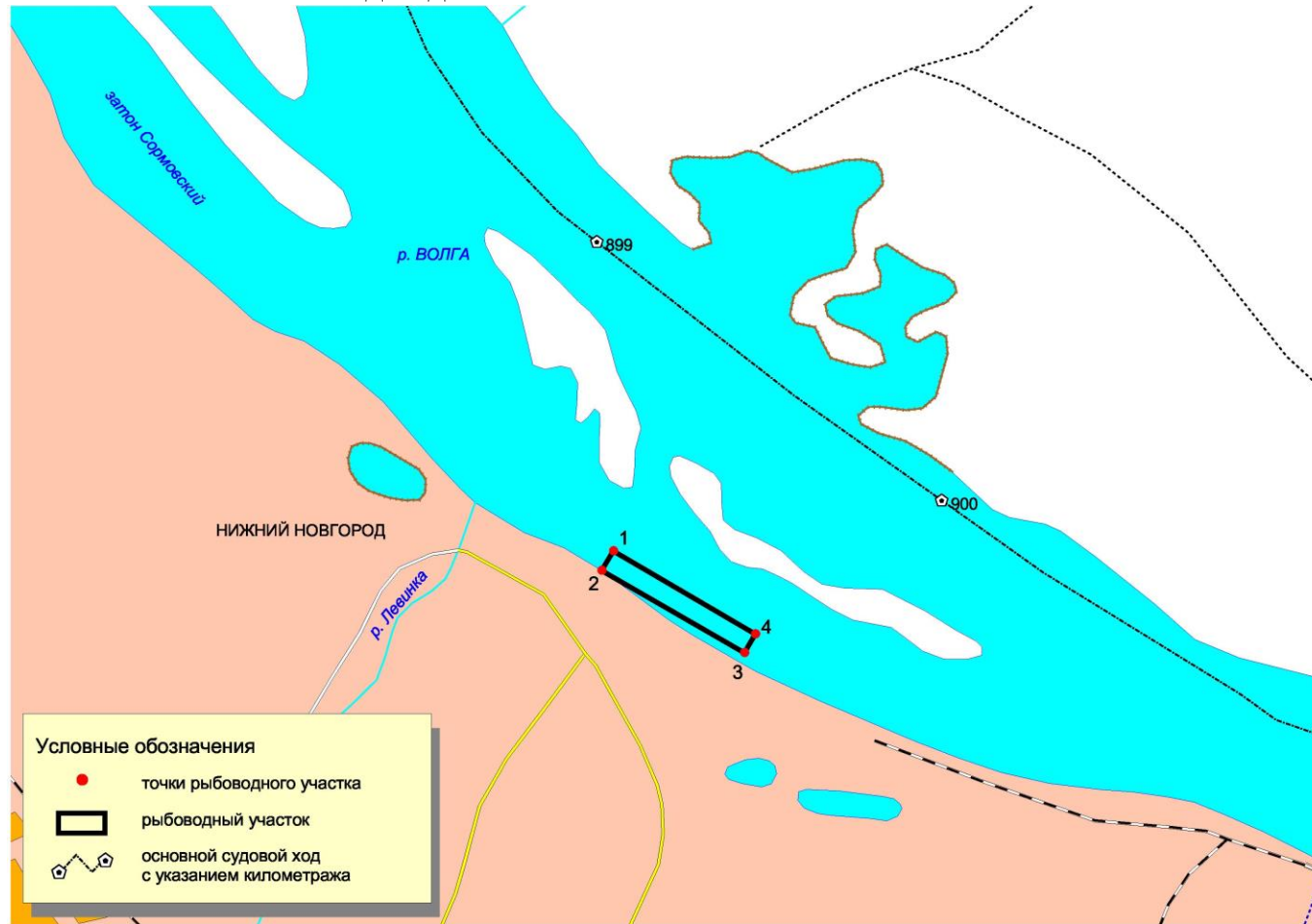
Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии малого водохранилища на р. Пелька у д. Анютино.

Вид водопользования – совместное.

Схема рыбоводного участка

акватория р. Волга, прилегающая к Сормовскому району г. Н.Новгорода на траверзе 899,32-899,72 км с.х. р. Волга у правого берега, площадью 2 га.

Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

Акватория р. Волга, прилегающая к Сормовскому району г. Н.Новгорода на траверзе 899,32-899,72 км с.х. р. Волга у правого берега в границах угловых точек, соединение которых осуществляется по прямой в следующем порядке 1-2-3-4-1

Вид водопользования – совместное.

Координаты*:

№ т.	Северная широта	Восточная долгота
1	56,358473	43,893556
2	56,358061	43,893126
3	56,356404	43,898508
4	56,356794	43,898898

*использована система координат WGS84

Схема рыбоводного участка
озеро Шапкино Павловского муниципального района Нижегородской области, площадью 1,20 га.
Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Шапкино путем соединения точек в следующей последовательности: от точки 1 по береговой линии озера Шапкино до точки 2, далее по береговой линии до точки 3, затем по береговой линии до точки 4 и далее по береговой линии до точки 1.

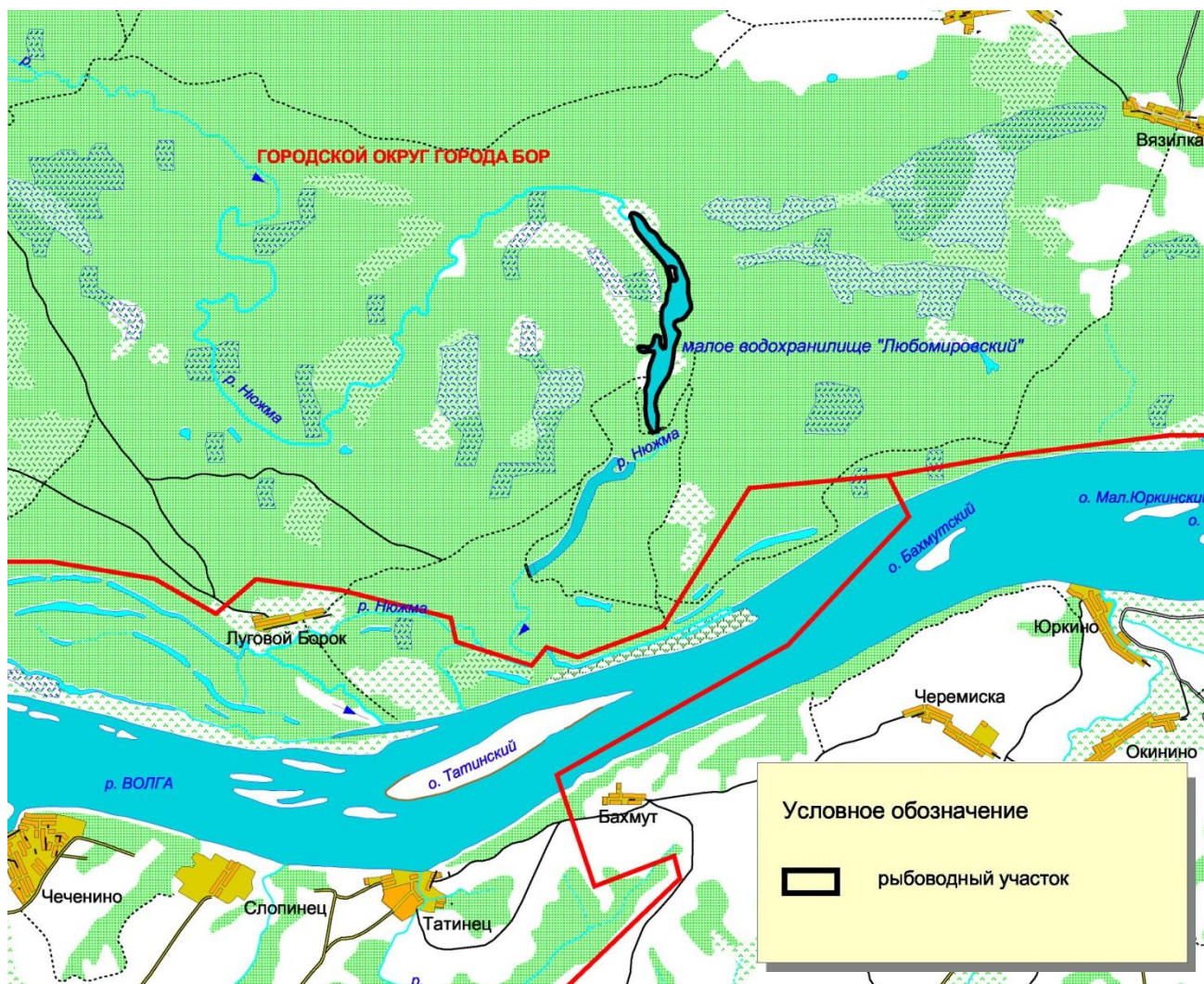
Вид водопользования – совместное.

Координаты*:

№ т.	Северная широта	Восточная долгота
1	55,992495	43,374760
2	55,990177	43,376359
3	55,992720	43,376734
4	55,991857	43,376187

*использована система координат WGS84

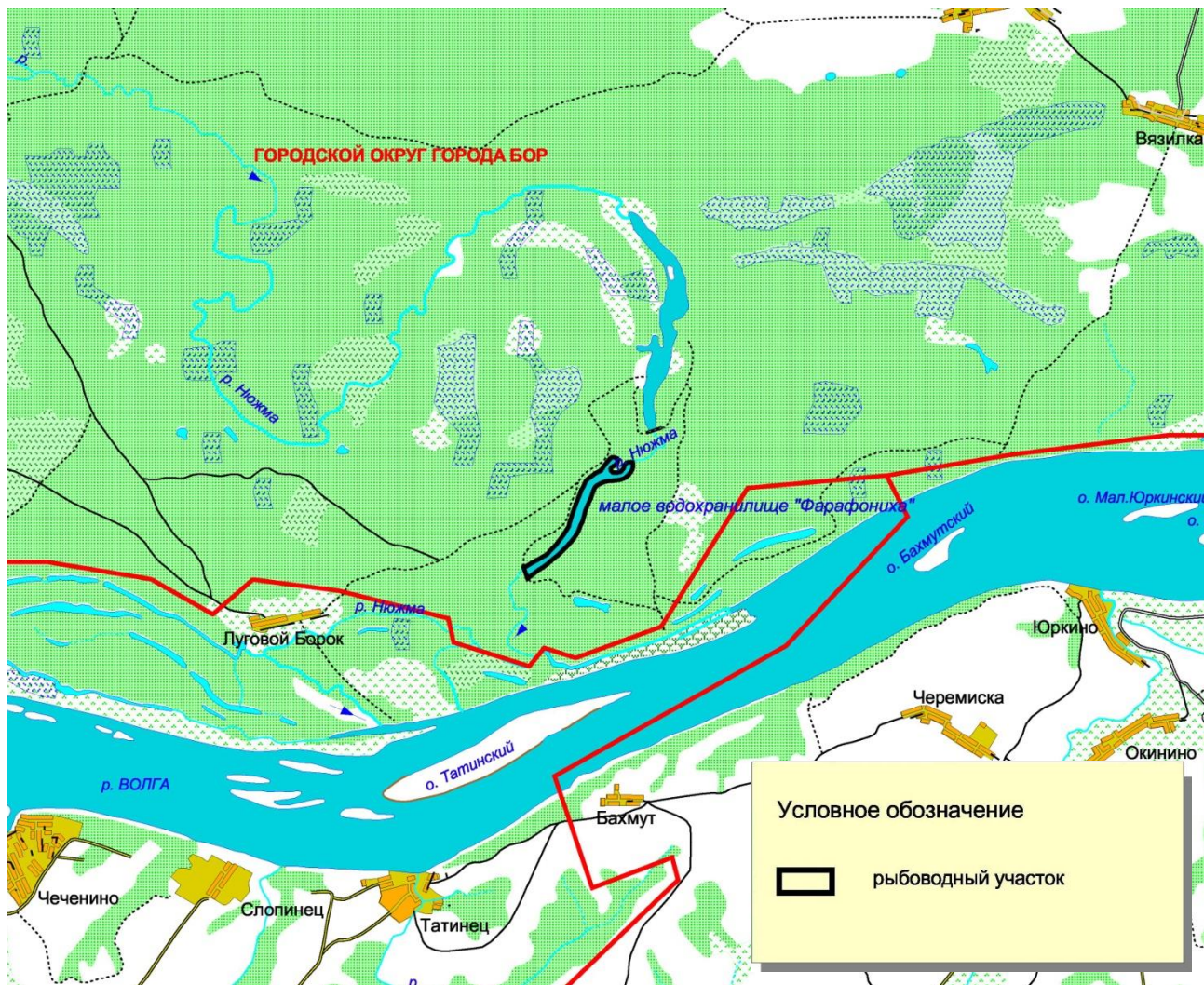
Схема рыбоводного участка
малое водохранилище «Любомировский» на реке Нюжма городского округа
город Бор Нижегородской области, площадью 54,51 га.
Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии малого водохранилища «Любомировский» на реке Нюжма.

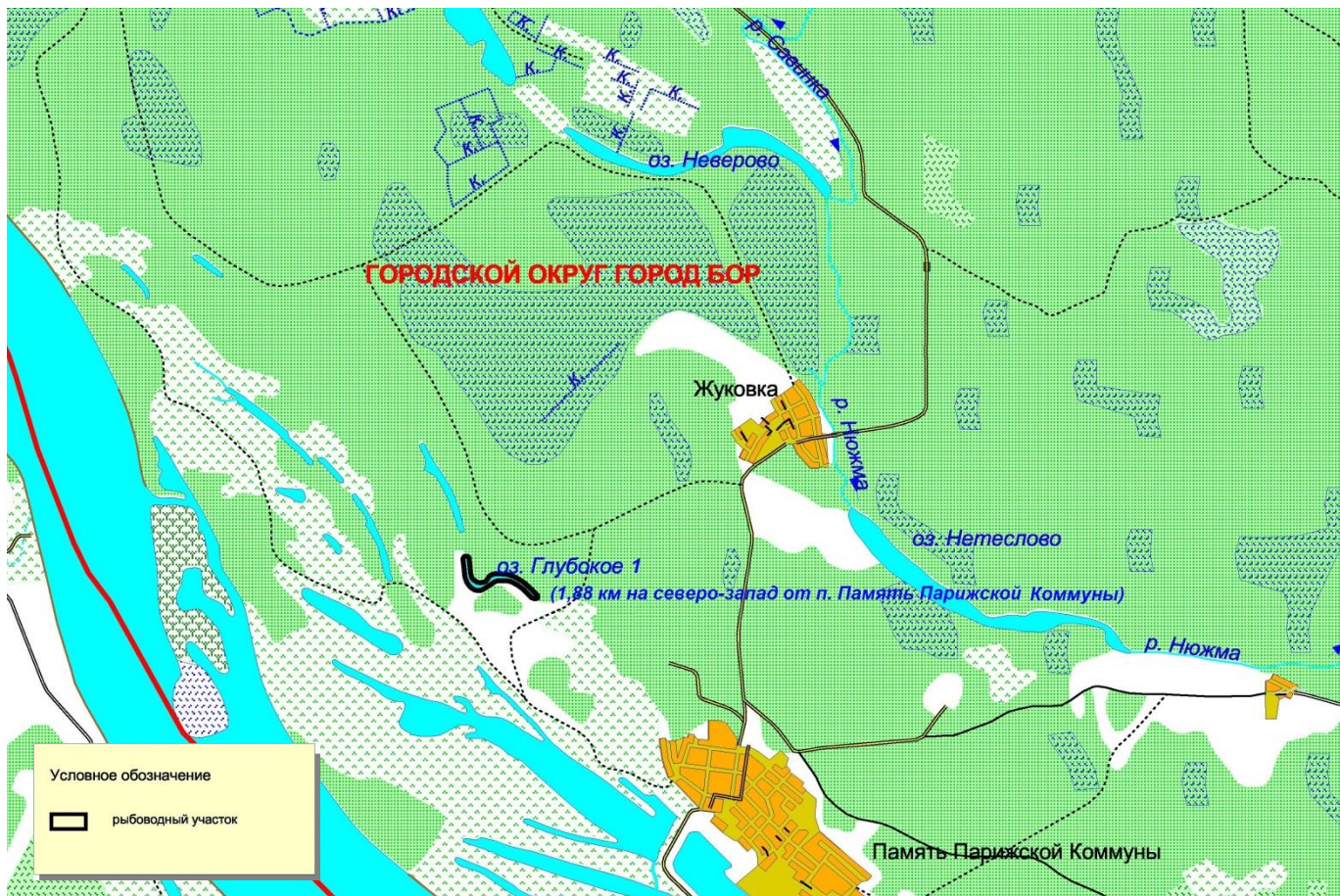
Схема рыбоводного участка
малое водохранилище «Фарафониха» на реке Нюжма городского округа город
Бор Нижегородской области, площадью 26,25 га.
Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии малого водохранилища «Фарафониха» на реке Нюжма.

Схема рыбоводного участка
озера Глубокое 1, расположенное на расстоянии 1,88 км на северо-запад от
п. Память Парижской Коммуны городского округа город Бор, площадью 4,90 га.
Вид водопользования – совместное.



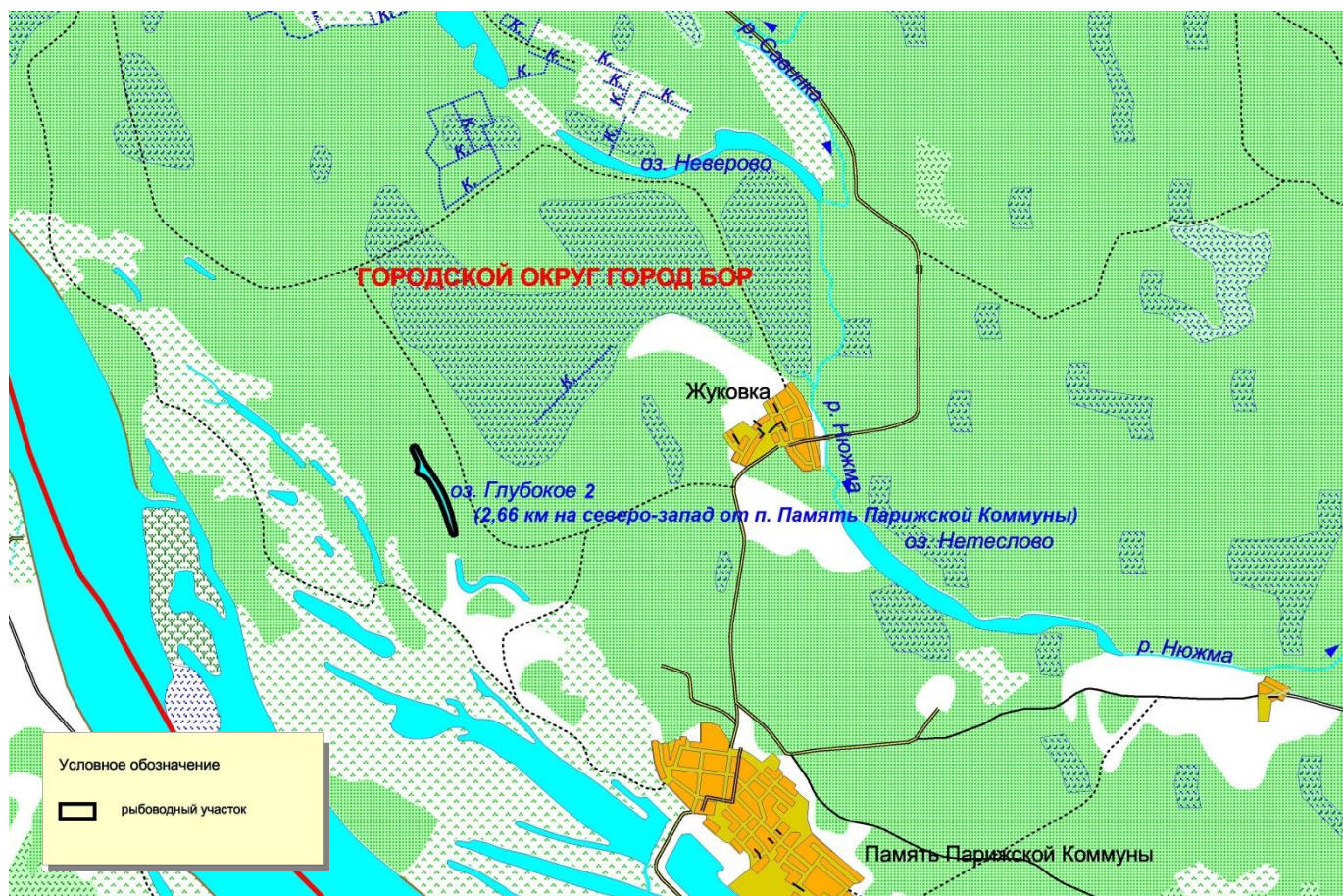
Географическое описание границ:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Глубокое 1, расположенного на расстоянии 1,88 км на северо-запад от п. Память Парижской Коммуны.

Вид водопользования – совместное.

Схема рыбоводного участка
озера Глубокое 2, расположенное на расстоянии 2,66 км на северо-запад от
п. Память Парижской Коммуны городского округа город Бор Нижегородской
области, площадью 5,33 га.

Вид водопользования – совместное.



Географическое описание границ:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Глубокое 2, расположенного на расстоянии 2,66 км на северо-запад от п. Память Парижской Коммуны.

Вид водопользования – совместное.