



УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28.07 2017

г. Тамбов

№ 302

Об определении границ рыбоводных участков

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 02.07.2013 № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 11.11.2014 № 1183 «Об утверждении Правил определения границ водных объектов и (или) их частей, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками», приказом управления сельского хозяйства Тамбовской области от 31.07.2015 № 238 «О создании комиссии по определению границ рыбоводных участков Тамбовской области», протоколом заседания комиссии по рассмотрению заявлений юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросу определения границ рыбоводных участков Тамбовской области от 28.07.2017 года № 8-68 п р и к а з ы в а ю:

1. Определить границы рыбоводного участка № 16 часть реки Цны, расположенного у села Горелое, Тамбовского района, Тамбовской области, площадью 6,3 га с координатами: 52°57'18.27" северной широты и 41°30'55.07" восточной долготы по береговой линии до точки № 2 с координатами 52°57'18.20" северной широты и 41°30'54.16" восточной долготы, далее до точки № 3 с координатами 52°56'59.07" северной широты и 41°31'00.03" восточной долготы, далее до точки № 4 с координатами 52°56'33.87" северной широты и 41°31'17.08" восточной долготы, далее до точки № 5 с координатами 52°56'36.81" северной широты и 41°31'27.25" восточной долготы, далее до точки № 6 с координатами 52°56'36.65" северной широты и 41°31'27.23" восточной долготы, далее до точки № 7 с координатами 52°56'34.17" северной широты и 41°31'16.10" восточной долготы, далее до точки № 8 с координатами 52°56'59.31" северной широты и 41°31'01.30" восточной долготы, далее по береговой линии до точки № 1, с целью ведения аквакультуры.

Вид водопользования – совместное.

2. Определить границы рыбоводного участка № 17 часть реки Цны, расположенного у села Горелое, Тамбовского района, Тамбовской области, площадью 6,3 га с координатами: 52°57'18.34" северной широты и 41°30'51.59" восточной долготы по береговой линии до точки № 2 с координатами 52°57'18.36" северной широты и 41°30'52.30" восточной долготы, далее до точки № 3 с координатами 52°56'58.81" северной широты и 41°30'58.10" восточной долготы, далее до точки № 4 с координатами 52°56'33.55" северной широты и 41°31'17.92" восточной долготы, далее до точки № 5 с координатами 52°56'36.42" северной широты и 41°31'26.99" восточной долготы, далее до точки № 6 с координатами 52°56'36.32" северной широты и 41°31'26.91" восточной долготы, далее до точки № 7 с координатами 52°56'32.85" северной широты и 41°31'20.30" восточной долготы, далее до точки № 8 с координатами 52°56'58.61" северной широты и 41°30'56.92" восточной долготы, далее по береговой линии до точки № 1, с целью ведения аквакультуры.

Вид водопользования – совместное.

3. Отделу информационных технологий и документооборота управления сельского хозяйства области (Мартынова) в течение 3-х рабочих дней разместить на официальном сайте управления сельского хозяйства области в сети «Интернет» настоящий приказ, протокол заседания комиссии по определению границ рыбоводных участков, схемы рыбоводных объектов с нанесенными границами рыбоводных участков.


4. Отделу развития животноводства управления сельского хозяйства области (Стеблев) в течение 10-ти рабочих дней направить:

в Министерство обороны Российской Федерации копию настоящего приказа;

в Московско-Окское территориальное управления Федерального агентства по рыболовству копию настоящего приказа, копию протокола заседания комиссии по определению границ рыбоводных участков, схемы рыбоводных объектов с нанесенными границами рыбоводных участков.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления



А.В.Аксенов

Протокол № 8-68
заседания комиссии по рассмотрению заявлений юридических лиц,
индивидуальных предпринимателей по вопросу определения границ
рыбоводных участков Тамбовской области

г. Тамбов

28 июля 2017 года

Присутствовали:

Аксенов Александр Владимирович Председатель комиссии

Шлыкова Татьяна Викторовна Секретарь комиссии

Члены комиссии

Гаглов Александр Черменович заведующий кафедрой технологии
производства, хранения и переработки
продукции животноводства
Мичуринского государственного
аграрного университета

Захаров Александр Николаевич начальник отдела государственного
контроля, надзора и охраны водных
биологических ресурсов по
Тамбовской области Московско-
Окского территориального управления
Федерального агентства по
рыболовству (по согласованию)

Иванникова Елена Александровна заместитель начальника управления,
начальник отдела земельных и
имущественных отношений

Стеблев Алексей Серафимович начальник отдела развития
животноводства управления
сельского хозяйства области

Мещерякова Ольга Владимировна начальник отдела правового
обеспечения управления сельского
хозяйства области

Горячев Дмитрий Владимирович заведующий лабораторией водных
биологических ресурсов ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
пресноводного рыбного хозяйства»
(по согласованию)

Из 13 членов комиссии присутствовали 8 кворум имеется.

Представители предприятия:

Представитель ООО «Тамбовский осетр» Капичников Игорь Васильевич

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заявления по определению границ рыбоводных участков
ООО «Тамбовский осетр»:

часть реки Цны (по правому берегу), расположенная у села Горелое,
Тамбовского района, Тамбовской области. Площадью 6,3 га;

часть реки Цны (по левому берегу), расположенная у села Горелое, Тамбовского района, Тамбовской области. Площадью 6,3 га.

1. Рассмотрение документов, представленных ООО «Тамбовский осетр»:

СЛУШАЛИ: Капичникова Игоря Васильевича, давшего краткую характеристику проекта.

ВЫСТУПИЛИ:

А.В.Аксенова, который пояснил, что согласно заключению федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства» создание данного рыбоводного участка целесообразно.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» единогласно.

РЕШИЛИ: определить границы рыбоводного участка № 16 часть реки Цны, расположенного у села Горелое, Тамбовского района, Тамбовской области, площадью 6,3 га с координатами: 52°57'18.27" северной широты и 41°30'55.07" восточной долготы по береговой линии до точки № 2 с координатами 52°57'18.20" северной широты и 41°30'54.16" восточной долготы, далее до точки № 3 с координатами 52°56'59.07" северной широты и 41°31'00.03" восточной долготы, далее до точки № 4 с координатами 52°56'33.87" северной широты и 41°31'17.08" восточной долготы, далее до точки № 5 с координатами 52°56'36.81" северной широты и 41°31'27.25" восточной долготы, далее до точки № 6 с координатами 52°56'36.65" северной широты и 41°31'27.23" восточной долготы, далее до точки № 7 с координатами 52°56'34.17" северной широты и 41°31'16.10" восточной долготы, далее до точки № 8 с координатами 52°56'59.31" северной широты и 41°31'01.30" восточной долготы, далее по береговой линии до точки № 1, с целью ведения аквакультуры.

Вид водопользования – совместное.

2. Рассмотрение документов, представленных ООО «Тамбовский осетр»:

СЛУШАЛИ: Капичникова Игоря Васильевича давшего краткую характеристику проекта.

ВЫСТУПИЛИ:

А.В.Аксенова, который пояснил, что согласно заключению федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства» создание данного рыбоводного участка целесообразно.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» единогласно.

РЕШИЛИ: определить границы рыбоводного участка № 17 часть реки Цны, расположенного у села Горелое, Тамбовского района, Тамбовской области, площадью 6,3 га с координатами: 52°57'18.34" северной широты и 41°30'51.59" восточной долготы по береговой линии до точки № 2 с координатами 52°57'18.36" северной широты и 41°30'52.30" восточной долготы, далее до точки № 3 с координатами 52°56'58.81" северной широты и 41°30'58.10" восточной долготы, далее до точки № 4 с координатами 52°56'33.55" северной широты и 41°31'17.92" восточной долготы, далее до

точки № 5 с координатами 52°56'36.42" северной широты и 41°31'26.99" восточной долготы, далее до точки № 6 с координатами 52°56'36.32" северной широты и 41°31'26.91" восточной долготы, далее до точки № 7 с координатами 52°56'32.85" северной широты и 41°31'20.30" восточной долготы, далее до точки № 8 с координатами 52°56'58.61" северной широты и 41°30'56.92" восточной долготы, далее по береговой линии до точки № 1, с целью ведения аквакультуры.

Вид водопользования – совместное.

Председатель комиссии



А.В.Аксенов

Секретарь комиссии



Т.В.Шлыкова

Член комиссии
«28» июля 2017 г.



А.В.Аксенов

Член комиссии
«28» июля 2017 г.



А.Ч.Гаглов

Член комиссии
«28» июля 2017 г.



А.Н.Захаров

Член комиссии
«28» июля 2017 г.

А.Н.Тихомиров

Член комиссии
«28» июля 2017 г.



Е.А.Иванникова

Член комиссии
«28» июля 2017 г.

В.И.Моисеев

Член комиссии
«28» июля 2017 г.

А.Г.Соколов

Член комиссии
«28» июля 2017 г.



А.С.Стеблев

Член комиссии
«28» июля 2017 г.



О.В.Мещерякова

Член комиссии
«28» июля 2017 г.

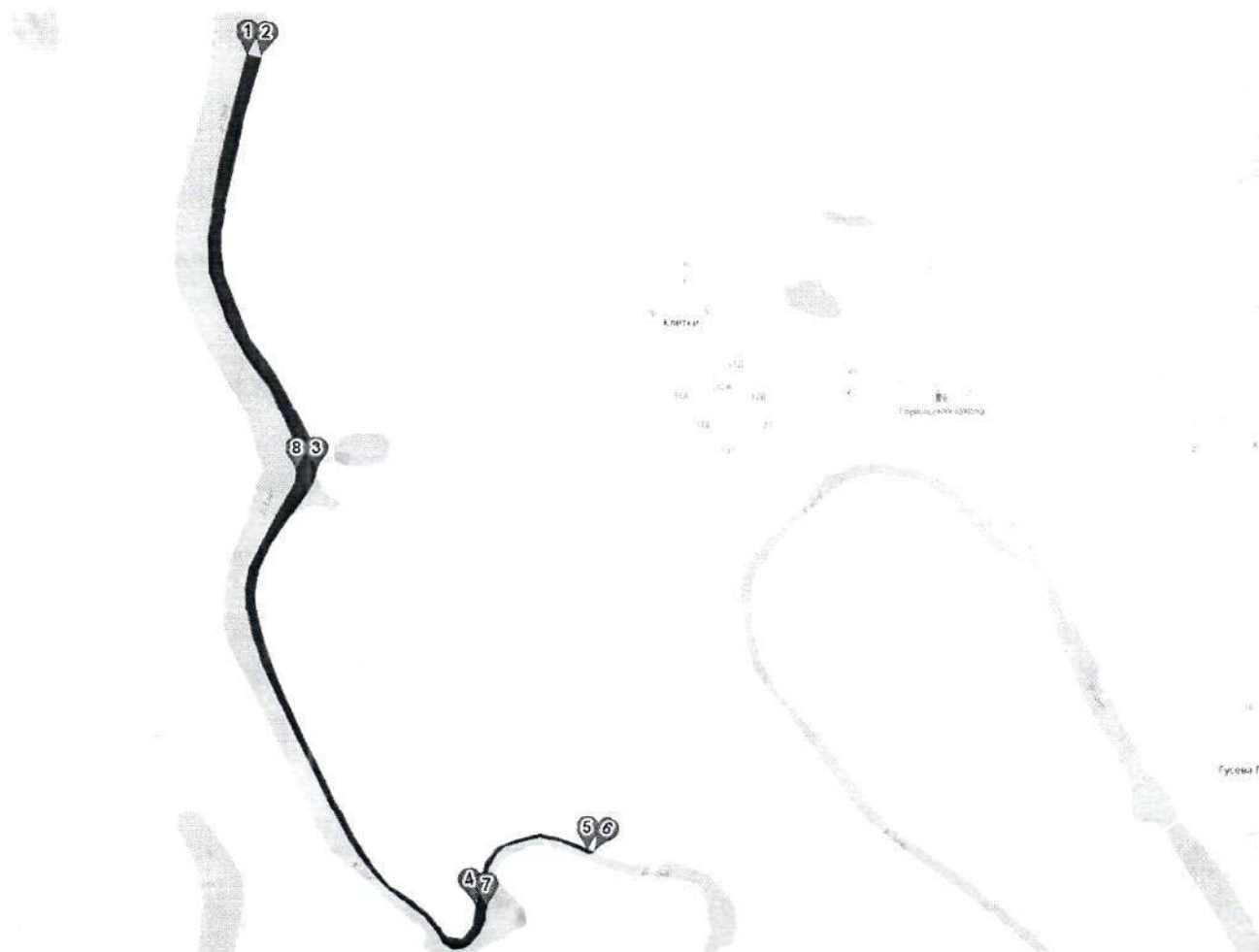


Д.В.Горячев

Секретарь комиссии
«28» июля 2017 г.

Т.В.Шлыкова

**Схема расположения рыбоводного участка № 16 часть реки Цны,
расположенного у села Горелое, Тамбовского района, Тамбовской области.
Площадью 6,3 га**



Текстовое описание с координатами: 52°57'18.27" северной широты и 41°30'55.07" восточной долготы по береговой линии до точки № 2 с координатами 52°57'18.20" северной широты и 41°30'54.16" восточной долготы, далее до точки № 3 с координатами 52°56'59.07" северной широты и 41°31'00.03" восточной долготы, далее до точки № 4 с координатами 52°56'33.87" северной широты и 41°31'17.08" восточной долготы, далее до точки № 5 с координатами 52°56'36.81" северной широты и 41°31'27.25" восточной долготы, далее до точки № 6 с координатами 52°56'36.65" северной широты и 41°31'27.23" восточной долготы, далее до точки № 7 с координатами 52°56'34.17" северной широты и 41°31'16.10" восточной долготы, далее до точки № 8 с координатами 52°56'59.31" северной широты и 41°31'01.30" восточной долготы, далее по береговой линии до точки № 1, с целью ведения аквакультуры.

Вид водопользования – совместное.

Координаты*:

| | Широта | Долгота |
|---|---------------|---------------|
| 1 | 52°57'18.27"N | 41°30'55.07"E |
| 2 | 52°57'18.20"N | 41°30'54.16"E |
| 3 | 52°56'59.07"N | 41°31'00.03"E |
| 4 | 52°56'33.87"N | 41°31'17.08"E |
| 5 | 52°56'36.81"N | 41°31'27.25"E |
| 6 | 52°56'36.65"N | 41°31'27.23"E |
| 7 | 52°56'34.17"N | 41°31'16.10"E |
| 8 | 52°56'59.31"N | 41°31'01.30"E |

*использована система координат WGS84

**Схема расположения рыбоводного участка № 17 часть реки Цны,
расположенного у села Горелое, Тамбовского района, Тамбовской области.
Площадью 6,3 га**



Текстовое описание с координатами: 52°57'18.34" северной широты и 41°30'51.59" восточной долготы по береговой линии до точки № 2 с координатами 52°57'18.36" северной широты и 41°30'52.30" восточной долготы, далее до точки № 3 с координатами 52°56'58.81" северной широты и 41°30'58.10" восточной долготы, далее до точки № 4 с координатами 52°56'33.55" северной широты и 41°31'17.92" восточной долготы, далее до точки № 5 с координатами 52°56'36.42" северной широты и 41°31'26.99" восточной долготы, далее до точки № 6 с координатами 52°56'36.32" северной широты и 41°31'26.91" восточной долготы, далее до точки № 7 с координатами 52°56'32.85" северной широты и 41°31'20.30" восточной долготы, далее до точки № 8 с координатами 52°56'58.61" северной широты и 41°30'56.92" восточной долготы, далее по береговой линии до точки № 1, с целью ведения аквакультуры.

Вид водопользования – совместное.

Координаты*:

| | Широта | Долгота |
|---|---------------|---------------|
| 1 | 52°57'18.34"N | 41°30'51.59"E |
| 2 | 52°57'18.36"N | 41°30'52.30"E |
| 3 | 52°56'58.81"N | 41°30'58.10"E |
| 4 | 52°56'33.55"N | 41°31'17.92"E |
| 5 | 52°56'36.42"N | 41°31'26.99"E |
| 6 | 52°56'36.32"N | 41°31'26.91"E |
| 7 | 52°56'32.85"N | 41°31'20.30"E |
| 8 | 52°56'58.61"N | 41°30'56.92"E |

*использована система координат WGS84