## Рекомендации для формирования предложений об определении границ рыбоводного участка

1. Для формирования границ рыбоводных участков рекомендуется использовать программу **SAS.Планета** (**SAS.Planet**, **SASPlanet**). Эта программа поддерживает работу с множеством спутниковых карт, что обеспечивает доступ к актуальным и детальным изображениям водных объектов, необходимым для точного определения границ.





2. В программе **SAS.Планета** во вкладке «**Выбор основной карты**» необходимо выбрать «**Спутниковые**» — «**Google-Спутник**». Каждый слой карты в SAS.Планета имеет свою систему координат и привязку к местности. Если разные пользователи работают с разными слоями, даже если визуально они кажутся похожими, их данные будут смещены относительно друг друга.



3. Во вкладке «Выбор слоев, отображаемых поверх основной карты» необходимо выбрать «Подписи и границы» → «Яндекс.Карты - Гибрид».



4. На рабочей панели выбираем вкладку «Добавить новую метку» и ставим курсор мышки в нужную точку. Формирование границ рыбоводного участка лучше всего начинать от плотины.



5. Метки должны быть размещены строго по линии уреза воды в направлении часовой стрелки. Нанесение меток на земельные участки не допускается.

После добавления метки, в открывшейся вкладке необходимо переименовать ее в «1». Для каждой последующей метки используйте последовательную нумерацию (2, 3 и т.д.).

Во вкладке также отображаются географические координаты метки в системе WGS-84. Эти координаты вносятся в Приложение № 1 к Предложению об определении границ рыбоводного участка в графу «Географические координаты». Каждая метка имеет свои уникальные координаты.

Для отображения метки на карте, необходимо установить галочку в поле «Отражать это место на карте».

Чтобы сохранить данные метки, нажмите «Ок».

🕭 SAS.Планета 230909.10403 Stable		
Операции Вид Источник Карты Слои Избранное Метк	и GPS Параметры Помощь OSM <del>-</del>	▼ Q
🗟 🋐 • 🥒 🐥 🛛 🕥 • 🔎 • 🔛 🔮 • 🕵 Go	ogle - Спутник - 謑 - 🔶 - Спутник - 🎉 🔶	😡   🔳 - 😹 🔭 - 🗮   🔕
	Добавить новую метку         Категория:         Иня:         Иня:         WGS 84 / Географические         Широта:         N47°20'46.7589         Долгота:         БУ Ц         Списание:         В         Цест текста         Ч.         Цвет текста         Ч.         Прозрачность % 35         Отибражать это место на карте         Ок         Отменить	

6. Для работы с метками на рабочей панели необходимо выбрать вкладку «Управление метками».

🕭 SAS.Пл	анета 230909.10403 Stable				
Операции	и Вид Источник Карты Сле	ои Избранное Метки GPS Параметры Помог	щь OSM <del>-</del>	• 9	
	• 🥓 🎄 🕲 • 🔎 •	🚺 📝 • 🌠 Google - Спутник • 🌉 🌱	<u>}</u> -	• <b>**</b> • <b>**</b> • <b>*</b>	
≪ 1111 1111111111 11111111111111111111	Управление метками Мои метки [SQLite3]	Merkul Merkul C (Merka) C (Mer		Управление метками	29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
11	🔲 Все 🛛 Каскад	V Bce	(74/74)	67	the second
	<ul> <li>Показывать только указання</li> <li>Показывать все метки</li> <li>Не показывать метки</li> </ul>	ые метки	Экспорт •		St. St.

Для сохранения координат на выбранной метке нажмите правой кнопкой мыши и выберите «Копировать как текст в буфер обмена», затем вставьте скопированные координаты в графу «Географические координаты» Приложения № 1 к Предложению об определении границ рыбоводного участка. Координаты должны быть в формате:

«1. N47°20'46.7262" E37°34'17.9996"»



7. Для дальнейшего формирования границ рыбоводного участка необходимо объединить метки, создав полигон. Выберите вкладку «Добавить полигон» на рабочей панели и последовательно соедините все метки от точки 1 через точки 2, 3, ...73, 74 до точки 1 по прямой линии, чтобы сформировать замкнутую границу. После создания полигона сохраните его, нажав на иконку «Сохранить как...».



Во вкладке «Добавить новый полигон» можно изменить имя полигона, а также выбрать цвет границы и заливки. После внесения изменений нажмите «Ок» для сохранения.



8. Сделайте снимок экрана, нажав на клавиатуре клавишу «PrtSc» (или аналогичную клавишу для создания скриншотов на вашем компьютере). Затем вставьте полученное изображение в Приложение № 2 к Предложению об определении границ рыбоводного участка.

Убедитесь, что весь объект и все метки полностью видны на скриншоте.

