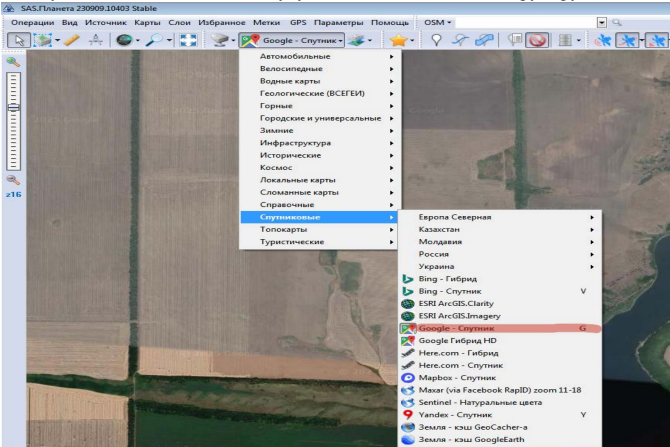
## Рекомендации для формирования предложений об определении границ рыбоводного участка

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.

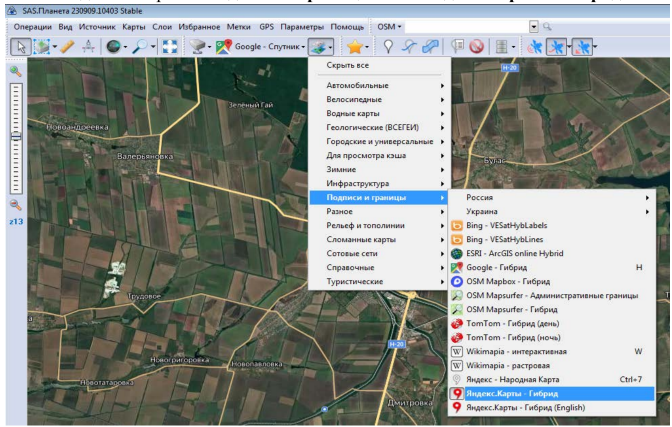




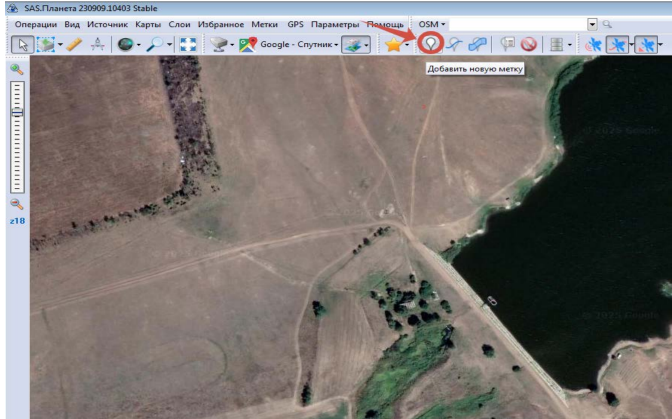
2. В программе **SAS.Планета** во вкладке «**Выбор основной карты**» необходимо выбрать «**Спутниковые**» → «**Google-Спутник**». Каждый слой карты в SAS.Планета имеет свою систему координат и привязку к местности. Если разные пользователи работают с разными слоями, даже если визуально они кажутся похожими,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



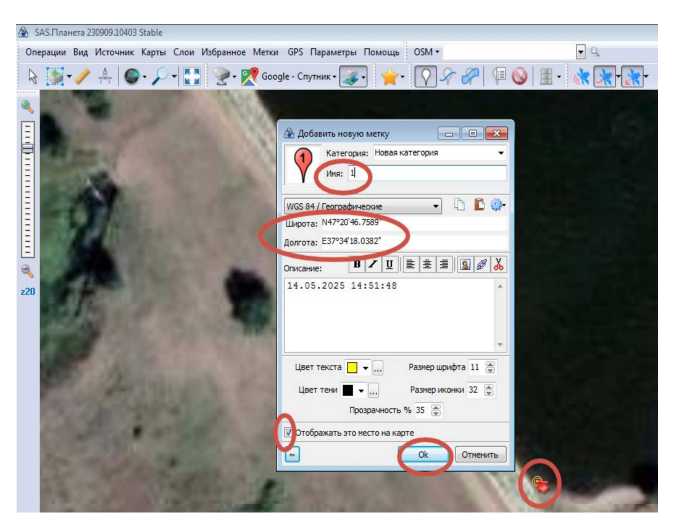
5. Метки должны быть размещены строго по линии уреза воды в направлении часовой стрелки. Нанесение меток на земельные участки не допускается.

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

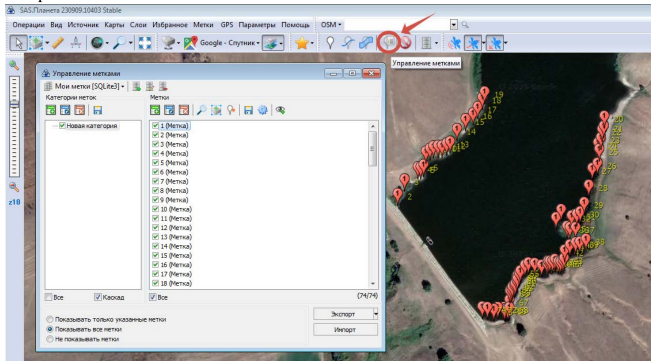
Во вкладке также отображаются географические координаты метки в системе **WGS-84**. Эти координаты вносятся в Приложение № 1 к Предложению об определении границ рыбоводного участка в графу «Географические координаты». Каждая метка имеет свои уникальные координаты.

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

Чтобы сохранить данные метки, нажмите «Ок».

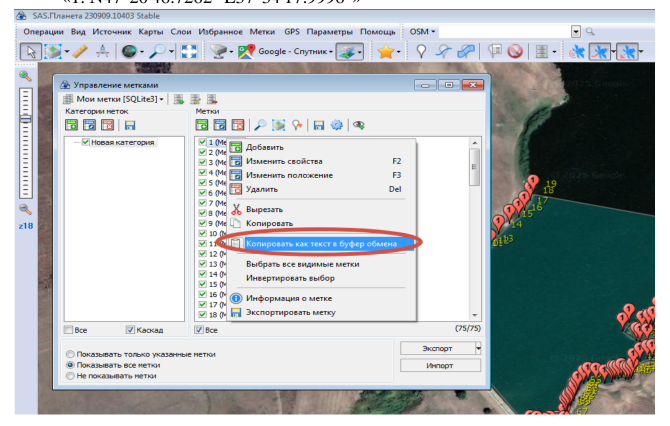


6. Для работы с метками на рабочей панели необходимо выбрать вкладку «Управление метками».

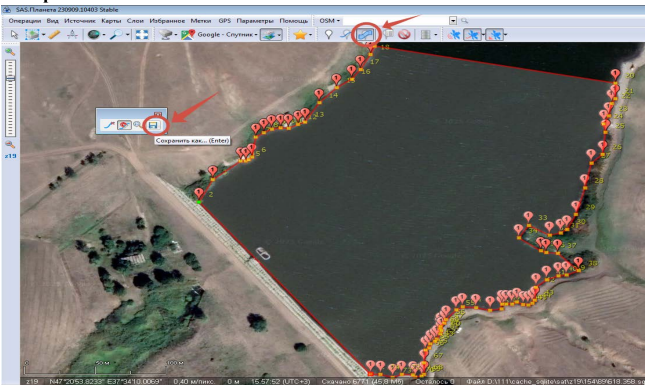


Для сохранения координат на выбранной метке нажмите правой кнопкой мыши и выберите «**Копировать как текст в буфер обмена**», затем вставьте скопированные координаты в графу «Географические координаты» Приложения № 1 к Предложению об определении границ рыбоводного участка. Координаты должны быть в формате:

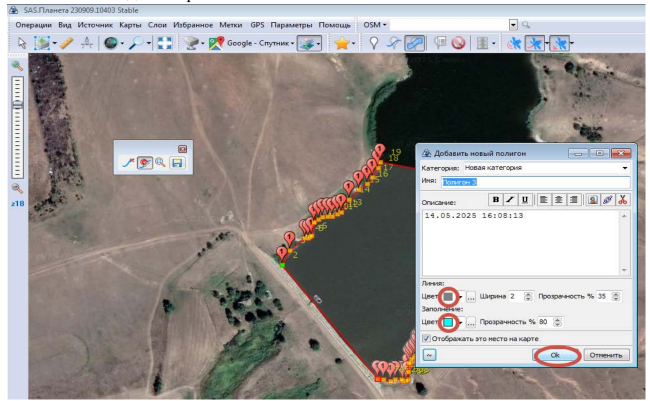
«1. N47°20'46.7262" E37°34'17.9996"»



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.

