

УТВЕРЖДЕНО:

Начальник департамента Росгидромета по СФО

А.Н. Гритчин

« 06 июля 2017 г. »



**Отчет  
о проделанной работе по согласованию границ зон затопления  
за 2 квартал 2017 года**

В соответствии с приказом Росгидромета от 10.07.2015 года №429 «О реализации Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды полномочий по согласованию границ зон затопления», за отчетный период проведена следующая работа по согласованию границ зон затопления и карт (планов) объектов землеустройства:

- согласовано 1 проектов;
- отказано в согласовании 3 проектов.

**Причины отказа в согласовании границ зон затопления**

№ пп	Причины отказа в согласовании	Кол-во проектов
1.	При рассмотрении заявления от Министерства природных ресурсов и экологии Забайкальского края с предложениями по согласованию границ зон затопления, подтопления территорий пгт. Могойтуй Могойтуйского района Агинского Бурятского округа выявлены, согласно заключению ФГБУ «Забайкальское УГМС», замечания: неверно приведена характеристика водности по р. Ага; расхождение по годам значений максимальных расходов и наивысших уровней водотока; приведенная в проекте обеспеченность отличается от обеспеченности, полученной по эмпирической кривой.	1
2.	При рассмотрении заявления от Министерства природных ресурсов и экологии Забайкальского края с предложениями по согласованию границ зон затопления, подтопления территории с. Домна Читинского района выявлены, согласно заключению ФГБУ «Забайкальское УГМС», замечания: неверно приведена информация о количестве, расположении, дате открытия действующих гидрологических постов; приведенная в проекте обеспеченность отличается от обеспеченности, полученной по эмпирической кривой.	1
3.	При рассмотрении заявления от Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края с предложениями по согласованию границ зон затопления, подтопления территорий, прилегающих к р. Чулым и р. Ададым в границах г. Назарово выявлено, согласно заключению ФГБУ «Среднесибирское УГМС», замечание: несоответствие учитываемой повторяемости высокой водности р. Чулым при расчетах зон затопления в верхнем и нижнем бьефах плотины водохранилища Назаровской ГРЭС.	1
ИТОГО:		3

Исполнитель:

*Будущий специалист-эколог Анна СКАНО*  
(должность)

*Гритчин*  
(подпись)

*Дубиновская А.В.*  
(расшифровка подписи)