

Утверждаю  
Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»  
к. т. н., А.В. Хатунцов



« 09 » января 2017 г.

**ПЛАН**  
**работы Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений**  
**НТС ФГБУ «ЦУРЭН»**  
**на 2017 год**

**I-II квартал**

1. Заседание рабочей группы по рассмотрению рыбозащитных конструкций с применением воздушно-пузырьковой и водо-воздушной завес – Б.В. Соловьев (ФГБУ «ЦУРЭН»).

2. Результаты работы группы по рыбозащитным конструкциям с применением воздушно-пузырьковой и водо-воздушной завес, совместно с представителями проектных организаций, применяющих данные конструкции в процессе проектирования (АО «ДАРВОДГЕО», ОАО «ИНТРЭК») - К.А. Самохина, Д.В. Сусыкин (ФГБУ «ЦУРЭН»).

3. Состояние вопроса по внесению изменений в СП 101.13330.2012 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87» - А.Л. Эрслер (ФГБУ «ЦУРЭН»).

**III квартал**

1. Научное обоснование и экологическая целесообразность применения предлагаемого специалистами АО «Институт Гидропроект» метода рыбохозяйственной мелиорации водохранилищ (искусственных рифов) с целью защиты молоди рыб от гибели в водозаборных сооружениях – к. т. н., А.Л. Эрслер (ФГБУ «ЦУРЭН»), д. т. н. А.В. Иванов (АО «Институт Гидропроект»).

2. Создание и проведение заседания рабочей группы по сбору и обобщению материалов по защите молоди рыб от гибели в водозаборных сооружениях методом рыбохозяйственной мелиорации – Б.В. Соловьев (ФГБУ «ЦУРЭН»).

**IV квартал**

1. Результаты работы группы по сбору и обобщению материалов по защите молоди рыб от гибели в водозаборных сооружениях методом рыбохозяйственной мелиорации совместно с представителями АО «Институт Гидропроект»- К.А. Самохина, Д.В. Сусыкин (ФГБУ «ЦУРЭН»).

2. Подведение итогов работы Секции за 2017 год – Руководитель Секции Б.В. Соловьев.

3. Предложения к плану работы Секции на 2018 год - зам. Руководителя Секции, к. т. н., А.Л. Эрслер.