В тексте отчета выделено:

синим – то, что необходимо добавить,

красным – то, что необходимо удалить,

фиолетовым – то, на что следует обратить внимание и дополнить

**В отчет необходимо:**

1. Указать сроки нереста по каждому виду рыб (семга, треска, навага, трехиглая колюшка) аналогично как указано по сельди на стр.29 – *для определения планируемых сроков ограничения работ*;

Указал

1. Указать наличие/отсутствие непосредственно в районе работ по дноуглублению зимовальных ям и нерестилищ.

Вставил предложение в начале главы «Бентос»

В случае наличия мест нереста в районе работ - необходимо дополнить РХХ информацией:

* о средней плотности заполнения (численность икры, личинок, а также предпокатной молоди) нерестилища в зоне воздействия планируемой деятельности, экз/м2 (*для расчета ущерба от утраты нерестовых площадей*)
* либо удельный показатель нерестовой рыбопродуктивности, г/м2

Что-то есть только по колюшке (есть в тексте)

1. «Пути и сроки миграции» на стр.30 указаны сведения:

«В Кандалакшском заливе пелагические личинки трески встречаются в конце мая, но уже в середине лета (июль) ювенильные особи опускаются на дно [1].»:

* необходимо исключить информацию либо дополнить сведениями о средней плотности заполнения (численность икры, личинок, а также предпокатной молоди) нерестилища в зоне воздействия планируемой деятельности, экз/м2

Исключил

1. Указать средние многолетние показатели биомассы фитопланктона в рассматриваемом районе, г/м3

Вставил оценку

1. Указать средние многолетние значения биомассы зоопланктона рассматриваемой акватории, г/м3

Вставил оценку

1. Указать среднемноголетние значения биомассы кормового зообентоса, рассматриваемого участке акватории. г/м2

Привел для тех сообществ, по которым есть данные

1. Если в районе подводного отвала для захоронения донных грунтов исследования не ведутся, то указать эту информацию

См. Выше

1. «Рекомендации по мониторингу биосистем района реализации проекта» стр.62 – исключить из отчета. Сведения по мониторингу будут отражены в оценке воздействия на водные биологические ресурсы.

Исключил