



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
**ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(Двинско-Печорское территориальное
управление Росрыболовства)

Ленинградский пр., д. 320, Архангельск, 163030
Тел. (8182) 68-62-98, факс 68-61-00.
E-mail: arhfish@yandex.ru
ИНН/КПП 2901168034/290101001

18.11.2013г. № 06-10/ 10141

На № 10-3812 от 15.10.2014 г.

Первому заместителю
Генерального директора
Главному инженеру
ООО «Научно-исследовательский и
проектный институт нефти и газа
Ухтинского государственного
технического университета»
(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)
Д. А. Конанову

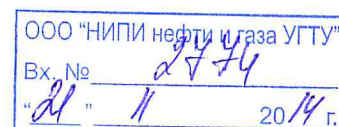
169300, Республика Коми,
г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 14

Главному государственному инспектору
Верхне – Печорского подразделения
отдела государственного контроля,
надзора и охраны водных биоресурсов
по Республике Коми
Двинско – Печорского территориального
управления Росрыболовства
Ю. В. Кнапику

Решение о согласовании рабочего проекта
«Обустройство кустов скважин №№ 1, 601
Мичаюского нефтяного месторождения»

Двинско-Печорское территориальное управление Росрыболовства, рассмотрев в соответствии с Правилами согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.04.2013г. № 384 (далее – Правила), Вашу заявку от 15.10.2014 г. № 10-3812 (вход. от 20.10.2014 г. № 9009) о согласовании деятельности по проекту шифр 35С-П/2012/25-01/2012 «Обустройство кустов скважин №№ 1, 601 Мичаюского нефтяного месторождения», а также представленные документы:

- Раздел 1 Том 1 Части 1, 2 Пояснительная записка;
- Раздел 2 Том 2 Части 1,2 Схема планировочной организации земельного участка;
- Раздел 3 Том 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения;
- Раздел 4 Том 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения;
- Раздел 5 Том 5 Часть II Проект организации строительства;
- Раздел 5 Том 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений;
- Раздел 6 Том 6 Часть I Проект организации строительства;



Ручей без названия протяженностью 1,5 км является левым притоком реки Мичаю, впадает в нее на 12 км от устья. Направление ручья с юго-запада на северо-восток. Ручей без названия имеет ширину до 1,0 м, глубина водотока до 0,2 - 0,4 м. Ширина поймы ручья без названия – до 20 м.

Водные биоресурсы реки ручья без названия представлены такими видами как: плотва, окунь, гольян обыкновенный (согласно Оценки).

Ручей без названия № 1 протяженностью 5 км является притоком II порядка реки Лемью. Направление ручья с севера на юг. Ручей без названия имеет ширину до 1,0 м. Ширина поймы ручья без названия № 1 – до 15 м.

Водные биоресурсы ручья без названия № 1 представлены такими видами как: гольян обыкновенный (согласно Оценки).

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства от 16.10.2012г. № 548 «Об утверждении перечней видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляются промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство» указанные виды водных биоресурсов отнесены к объектам, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство.

Река Мичаю и ручьи без названия являются водными объектами рыбохозяйственного значения, т.к. в соответствии с частью 3 статьи 17 Федерального закона от 20.12.2004г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» к водным объектам рыбохозяйственного значения относятся водные объекты, которые используются или могут быть использованы для добычи (вылова) водных биоресурсов.

В соответствии с приказами Росрыболовства от 17.09.2009г. № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» и от 16.03.2009г. №191 «Об утверждении Перечня особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства» река Мичаю и ручьи без названия относятся к водным объектам рыбохозяйственного значения **второй категории**.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ:

- **ширина водоохранной зоны** реки Мичаю составляет 100 м, ручьев без названия – 50 м;
- **прибрежная защитная полоса** всех вышеуказанных водотоков – 50 м.

1.2. Описание деятельности

Целью проекта является обустройство куста № 1 (скважины №№ 141 и 142) и куста № 601 (скважина № 601) добывающих скважин Мичаюского нефтяного месторождения и замер добываемой продукции. Проектом обустройства решаются задачи оборудования приустьевых площадок скважин под производство ремонтных работ, сбора и замера добываемой продукции, а также благоустройства территории кустовых площадок в целом.

Для сбора возможных утечек с площадок, устьев скважин и технологического оборудования на каждой площадке предусмотрены подземные дренажные емкости. По периметру кустов скважин возводится обвалование на высоту не менее 1,0 м и шириной по верху 0,5 м. Для предотвращения эрозионных процессов склоны насыпи и территория насыпи укрепляются посевом трав.

Запланированная продолжительность строительства – 3,0 месяца в зимний период, включая подготовительный период 1,0 месяц.

1.3. Забор воды из водного объекта

Забор воды из водного объекта (водных объектов) проектной документацией не предусмотрен на всех стадиях реализации проекта.

Вода для хозяйственно-бытовых нужд строителей привозная в автоцистернах из водопроводной сети пос. Израель, питьевая вода привозная бутилированная.

В период эксплуатации постоянное пребывание персонала на площадке кустов №№ 1, 601 не предусматривается.

1.4. Отведение сточных вод

Отведение сточных вод в водный объект (водные объекты) проектной документацией не предусмотрено на всех стадиях реализации проекта.

Проектом предусматривается устройство производственно-дождевой и дождевой системы канализации на кустах скважин №№ 1, 601. Отвод производственно-дождевых стоков с бетонных приустьевых площадок осуществляется в накопительную емкость объемом 5 м³ с дальнейшим выпуском в дренажные емкости. Система дождевой канализации обеспечивает сбор и отвод дождевых стоков с поверхности площадок кустов скважин в накопительную емкость объемом 40 м³. Стоки в дальнейшем транспортируются и передаются по договору на комплекс очистных сооружений.

Местом временного хранения хозяйственно-бытовых сточных являются биотуалеты и передвижные емкости хозяйственно-бытовых стоков, оборудованные в бытовых вагончиках. По мере наполнения, отходы в контейнерах вывозятся на очистные сооружения, где утилизируются по договорам.

1.5. Характеристика воздействия указанной деятельности на водные биологические ресурсы и среду их обитания

При осуществлении проекта на водные экосистемы водотоков будут влиять следующие отрицательные техногенные факторы:

- будут изъяты из рыбохозяйственного оборота площади русел ручьев без названия (69,0 м²) при пересечении водотоков трубопроводами открытым способом;
- при прокладке трубопровода в пойменной части реки Мичаю будет изъята из рыбохозяйственного оборота площадь поймы водотока в размере 13915,0 м², используемая для нереста весенне-нерестующих видов рыб.

1.6. Оценка воздействия планируемой деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания.

Оценка воздействия планируемой деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания и расчет размера ущерба, наносимого водным биоресурсам выполнены ФГБУ «Комирыбвод» от 12.03.2014 г. № 01/238 в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011г. №1166.

Размер вреда, причиненный водным биоресурсам, в натуральном выражении составляет 87,09 кг.

- после окончания строительства предусмотрен комплекс рекультивационно-восстановительных работ;
- не допускать изъятие рабочими водных биоресурсов из водных объектов в нарушение «Правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна»;
- назначить приказом ответственное лицо за выполнение природоохранных мероприятий.

Отведение сточных вод в водный объект (водные объекты) проектной документацией не предусмотрено.

2.3. Рыбозащитные сооружения и оборудование гидротехнических сооружений рыбопропускными сооружениями

Забор воды из водного объекта (водных объектов) проектной документацией не предусмотрен.

2.4. Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния

В качестве восстановительных мероприятий ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», на основании Оценки, выполненной ФГБУ «Комирыбвод» от 12.03.2014 г. № 01/238, предлагает осуществить искусственное воспроизводство водных биоресурсов, а именно выращивание на рыбоводном предприятии 62207 экз. молоди (личинки) сига средней навеской 0,08 г с последующим выпуском их в естественную среду обитания (р. Печора) (1110 – 1300 км от устья).

В соответствии с пунктом 57 Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011г. №1166, проведение восстановительных мероприятий планируется в том водном объекте или рыбохозяйственном бассейне, в котором будет осуществляться намечаемая деятельность. В случае невозможности проведения восстановительных мероприятий посредством искусственного воспроизводства отдельных видов водных биоресурсов, состояние запасов которых нарушено, искусственное воспроизводство планируется в отношении других более ценных или перспективных для искусственного воспроизводства либо добычи (вылова) видов водных биоресурсов с последующим выпуском искусственно воспроизводимых личинок и/или молоди водных биоресурсов в водный объект рыбохозяйственного значения в количестве, эквивалентном в промышленном возврате теряемым водным биоресурсам.

3. Условия и ограничения планируемой деятельности, необходимые для предупреждения или уменьшения негативного воздействия на биоресурсы и среду их обитания

3.1. Условия забора воды

Забор воды из водного объекта проектными работами не предусмотрен.

3.2. Условия отведения сточных вод

Сброс производственных и иных сточных вод в водный объект проектными работами не предусмотрен.

3.6. Другие условия

- строгое и неукоснительное соблюдение действующего водоохранного и природоохранного законодательства РФ, в том числе Водного кодекса РФ, Федерального закона от 20.12.2004г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановления Правительства РФ от 13.08.1996г. №997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», постановления Правительства РФ от 29.04.2013г. №380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»; Положения об охране рыбных запасов и о регулировании рыболовства в водоемах СССР, утвержденного постановлением Совмина СССР от 15.09.1958г. №1045;

- строгое и неукоснительное соблюдение условий настоящего решения о согласовании деятельности.

- осуществление в полном объеме мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния.

4. Выводы.

В связи с изложенным, Двинско-Печорское территориальное управление Росрыболовства считает **допустимым** влияние деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания и в соответствии с Правилами принимает **решение о согласовании** деятельности по осуществлению проекта «Обустройство кустов скважин №№ 1, 601 Мичаюского нефтяного месторождения».

В соответствии с действующим законодательством, настоящее решение о согласовании деятельности удостоверяет соответствие представленной заявителем документации только требованиям законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.

Следовательно, до начала строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, заявитель или иное лицо, планирующее или осуществляющее указанную выше деятельность, обязан выполнить все необходимые процедуры и получить все необходимые лицензии, сертификаты, разрешения и согласования, предусмотренные нормативно-правовыми актами, иными документами, правилами и нормами, в том числе связанные с использованием земель, недрами, лесными участками, водными объектами, использованием путей сообщения, соблюдением режима особо охраняемых природных территорий (в зависимости от характера проводимых работ).

Таким образом, получение решения о согласовании деятельности не снимает с заявителя или иного лица, планирующего или осуществляющего указанную деятельность, обязанности по согласованию, получению разрешений от других уполномоченных органов, выполнению всех иных необходимых процедур, предшествующих проведению работ.

- Раздел 7 Том 7 Перечень мероприятий по охране окружающей среды;
 - Раздел 8 Том 8 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
 - Раздел 12 Тома 12.1 – 12.9 Иная документация;
 - меры по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания при проведении работ по проекту «Обустройство кустов скважин №№ 1, 601 Мичаюского нефтяного месторождения» (корректировка), выполненные ФГБУ «Комирыбвод» от 12.03.2014 г. № 01/238 (далее – Оценка),
- сообщает следующее.

Заказчик проекта – ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Генпроектировщик – ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

Разработчик проекта - ООО «Нефтегазстройпроект».

Исполнитель работ – подрядная организация, выбранная на тендерной основе.

1. Краткое описание деятельности и характеристика ее воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания

1.1. Район работ

В административном отношении районы работ расположены на территории Сосногорского и Вуктыльского районов Республики Коми, в пределах Мичаюского нефтяного месторождения.

Площадка куста № 1 (скважины №№ 141, 142) расположена в Сосногорском районе Республики Коми, в 1,5 км к северо-западу от ДНС «Мичаю». Площадка куста № 601 (скважина № 601) расположена в Вуктыльском районе Республики Коми, в 9,0 км к северу от площадки скважин № 1 и в 10 км к северо-западу от ДНС «Мичаю».

Трассы выкидных нефтепроводов проходят по территории Сосногорского и Вуктыльского районов Республики Коми, в 125 км к северо-востоку от г. Сосногорска.

Кусты эксплуатационных скважин №№ 1, 601 и выкидные трубопроводы от скважин обеспечивают добычу продукции скважин и ее транспорт. Высоконапорный водовод от существующего БНГ-2 до нагнетательной скважины № 1 Мичаюского месторождения обеспечивает подачу рабочего агента (пресной воды) в пласт для поддержания пластового давления и обеспечения фонтанного режима эксплуатации нефтяных скважин.

Проектируемые объекты (площадки кустов скважин) расположены за пределами водоохранных зон поверхностных водных объектов. Линейные объекты (нефтепроводы, водовод) пересекают ручьи без названия. Трасса проектируемого водовода проходит в пойменной части реки Мичаю.

Река Мичаю протяженностью 41 км является правобережным притоком реки Лемью и впадает в нее на 91 км от устья последней. Река Мичаю имеет 16 притоков длиной менее 10 км каждый и общей протяженностью 49 км. Река сильно извилистая. Преобладающие глубины 1,0 - 1,5 м, на перекатах глубина снижается до 0,3 - 0,5 м.

Водные биоресурсы реки Мичаю представлены такими видами как: хариус европейский, налим, щука, плотва, окунь, ёрш, гольян, усатый голец. Река Мичаю является миграционным путем хариуса во время сезонных нерестовых миграций (согласно Оценке).

В состав проектируемых объектов входят объекты основного и вспомогательного назначения, обеспечивающие процесс добычи и транспорта нефти с кустов нефтяных скважин, транспорт пресной воды и подачу ее в нагнетательную скважину.

Объекты основного назначения: площадки кустов нефтяных скважин №№ 1, 601; площадка нагнетательной скважины № 1; выкидные трубопроводы; водовод высоконапорный.

Объекты вспомогательного назначения: механизм депарафинизации скважин; АДЭС; трансформаторная подстанция; емкость производственно-дождевых стоков объемом 5 м³; емкость сбора дождевых стоков объемом 40 м³; прожекторная мачта с молниевыводом; молниевывод; станция катодной защиты; шкаф системы связи.

В состав линейной части промыслового нефтепровода входят: выкидные нефтепроводы, высоконапорный водовод протяженностью 1,76 км, линии электропередач – трасса ВЛЗ 6кВ к кусту скважин № 601. Выкидные нефтепроводы состоят из двух трубопроводов: выкидной нефтепровод Ду80 от площадки куста скважин № 1 протяженностью 1,2 км и выкидной нефтепровод Ду80 от площадки куста скважин № 601 протяженностью 0,58 км.

На всем протяжении предусматривается подземная прокладка трубопроводов, преимущественно параллельно рельефу местности.

Проектируемый нефтепровод и ВЛ от площадки куста скважин № 1 пересекает ручей без названия. Проектируемый нефтепровод и ВЛ от площадки куста скважин № 601 пересекает ручей без названия № 1. Технологическим оборудованием выкидных трубопроводов является запорная арматура. Запорная арматура устанавливается: на выкидном нефтепроводе от площадки куста скважин № 1 – до и после перехода нефтепровода через ручей; на выкидном нефтепроводе от площадки куста скважин № 601 – до и после перехода нефтепровода через ручей, а также в конце трассы перед врезкой в существующий выкидной нефтепровод ДУ100 от скважины № 21.

Высоконапорный водовод от существующего БНГ-2 до нагнетательной скважины № 1 прокладывается в одну линию и протягивается вдоль водораздельной поверхности р. Мичаю частично в ее пойме. Протяженность участка водовода. Расположенного в пойме р. Мичаю составит 550 м, с 11,7 км по 12,4 км от устья.

Водовод пересекает ручей без названия открытым способом, ширина производственного коридора – 23 м.

Испытание трубопроводов на прочность и герметичность предусматривается пневматическим способом.

Проживание и питание строителей будет осуществляться в вахтовом комплексе Мичаюского месторождения. Проектными материалами предусмотрена установка на площадках передвижных вагон-бытовок хозяйственно-бытового назначения, оснащенных передвижными вагон-туалетами.

Строительные отходы должны вывозиться по мере накопления на санкционированную свалку строительных отходов. Бытовые отходы вывозятся по мере накопления на полигон бытовых отходов.

Добыча нефти из кустов скважин ведется в автоматическом режиме, постоянное присутствие людей не требуется, периодически осуществляется осмотр и техническое обслуживание оборудования площадки.

2. Меры по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, планируемые в соответствии с документацией

2.1. Производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания

На территории Мичаюского месторождения относящегося к территории производственной деятельности ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз», действует система производственного экологического мониторинга (ПЭК) ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», в том числе программа мониторинга поверхностных водных объектов территории месторождения. Запланированы пять постов наблюдений, расположенных ниже от проектируемых кустов скважин и одиночной скважины. Наблюдения предполагается проводить 3 раза в год в основные фазы гидрологического режима, исключая зимнюю межень, по основным показателям, характеризующим качество поверхностных вод.

2.2. Предупреждение и устранение загрязнений водных объектов рыбохозяйственного значения, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму таких водных объектов

В данном проекте запланированы следующие мероприятия по предупреждению и снижению негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания:

- проведение работ в пределах полосы отвода;
- герметизация всей системы сбора и замера добываемой продукции;
- предусмотрено устройство антикоррозийной защиты трубопроводов, емкостей и колодцев;
- в качестве емкостей канализации используются емкости заводской готовности, наружная поверхность емкостей и подземная часть горловин покрываются изоляцией усиленного типа;
- строительные работы запланированы на зимний период;
- запрет на стоянку, производство ремонтных работ строительной техники и ее заправку в водоохранной зоне водотоков;
- осуществление мойки машин и механизмов в специально отведенных и оборудованных местах, слив ГСМ осуществлять в специальные емкости;
- склады горюче-смазочных веществ должны быть вынесены за пределы водоохранной зоны;
- организовать сбор производственных и бытовых сточных вод на территории строительства;
- предусмотреть оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для мусора и жидких бытовых отходов;
- не производить сброс загрязненных сточных вод на рельеф местности и в русло водотока;
- предусмотреть обустройство площадок для складирования отходов строительства, расположенных вне поймы водотока;
- замазученные грунты (в случае их образования) вывозить на специально обустроенные полигоны с последующей их утилизацией;
- не допускать утечек горюче-смазочных материалов (ГСМ) и их попадание на грунт и в водоток;

3.3. Условия выполнения работ в водоохранных и рыбоохранных зонах, прибрежной защитной полосе водного объекта

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах прибрежных защитных полос, наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями, запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

3.4. Ограничения по срокам производства работ

Указанная в пункте 1 настоящего решения о согласовании деятельность по осуществлению проекта «Обустройство кустов скважин №№ 1, 601 Мичаюского нефтяного месторождения» будет проведена в течение 3 месяцев в зимний период. Согласно Оценке, рекомендуемые сроки производства работ с 01 июля по 15 апреля.

3.5. Ограничения по способам производства работ

Предусмотренная проектом деятельность проводится способами, указанными в проектной документации, с учетом настоящего решения о согласовании и Оценки.

Предупреждаем о том, что отсутствие у заявителя или иного лица, осуществляющего деятельность, необходимых для проведения таких работ документов, выдаваемых уполномоченными органами, может повлечь ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

Настоящее решение о согласовании деятельности теряет юридическую силу в случае доработки проекта, реализации проекта с отступлениями от проектной документации и (или) в случае внесения изменений в указанную проектную документацию.

5. Замечания и рекомендации по доработке документации

В настоящий момент меры по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания доработки не требуют.

6. Верхне – Печорскому подразделению отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Республике Коми Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства взять на контроль выполнение условий настоящего решения о согласовании.

7. Кроме того, обращаем Ваше внимание, что:

7.1. Заказчику необходимо до начала производства работ по проекту направить в адрес Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства информацию (название, почтовый адрес, телефоны, адрес электронной почты) о непосредственном исполнителе проекта, который будет нести ответственность по выполнению условий настоящего решения о согласовании деятельности и выполнять мероприятия по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния. При этом исполнителю проекта необходимо продублировать указанную информацию в наш адрес.

Вместе с тем, просим Вас направить в адрес Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства копии документов (договоры, выписки из договоров или иные документы), которые могут подтвердить указанную выше информацию о правоотношениях заказчика и исполнителя проекта.

7.2. Заказчику (исполнителю) проектных работ о начале и завершении работ сообщить в Верхне – Печорское подразделение отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Республике Коми Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства, адрес: 169313, Республика Коми, г. Ухта, ул. Интернациональная, д.14-а; телефон/факс 8(82167) 4-25-26.

И. о. руководителя



Н. П. Минин