



СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор  
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрин

2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Белкамнефть»

Г.Г. Кузьмин

2022г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
в составе проектной документации по объекту  
**«Обустройство Вятской площади Арланского нефтяного месторождения.  
Расширение куста № 7»**

|    |                               |  |
|----|-------------------------------|--|
| 1. | Основание для проектирования  | 1. Техническое задание на проектирование   |
| 2. | Исходные данные               | 1. Материалы комплексных инженерных изысканий;<br>2. Материалы разрабатываемой проектной документации.   |
| 3. | Месторасположение объекта     | Удмуртская Республика, Каракулинский район, Вятская площадь Арланского месторождения   |
| 4. | Заказчик:                     | ООО «Белкамнефть», РФ, 426004,<br>Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пастухова, д.98а   |
| 5. | Подрядчик (исполнитель):      | ООО «СВЗК», РФ, 443110,<br>Самарская область, г. Самара, ул. Осипенко, д. 1а   |
| 6. | Источник финансирования       | Средства Заказчика   |
| 7. | Цели и задачи проведения ОВОС | <p>Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращение и (или) уменьшение воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбор оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения указанного объекта, включая состояние атмосферного воздуха, водных ресурсов, а также ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, социально-экономические условия на территории в зоне влияния объекта;</li><li>2. Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве указанного объекта;</li><li>3. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства, в том числе при аварийных ситуациях;</li><li>4. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия при строительстве проектируемого объекта на окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, схем, способов и оборудования для бурения, строительства, и пр.;</li></ol> |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>5. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга и контроля при строительстве указанного объекта;</p> <p>6. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;</p>   |
| 8.  | Основные источники данных   | Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий.   |
| 9.  | Основные методы ОВОС, в том числе план проведения общественных обсуждений по проектируемому объекту и предварительным материалам ОВОС | <p>1. Выполнить оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) в период строительства и эксплуатации в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 в случае, предусмотренном пп. 7.1,7.2 статьи 11 закона Российской Федерации от 23.11.1995 № 174–ФЗ «Об экологической экспертизе».</p> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду использовать методы системного анализа и математического моделирования.</p> <p>3. Проинформировать в установленном порядке общественность и других участников о вынесении на обсуждение и о месте размещения материалов объекта экологической экспертизы, Технического задания на ОВОС, проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, сроках и месте приема замечаний и предложений и принимать замечания и предложения в установленные сроки.</p> <p>5. В соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления организовать и провести общественные обсуждения Технического задания, проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, принять замечания и предложения от населения.</p> <p>6. Оформить протокол общественных обсуждений.</p> <p>7. Оформить итоговые материалы общественных обсуждений.</p> <p>8. График проведения общественных обсуждений согласовать с администрацией муниципального образования.</p> <p>9. Материалы по результатам общественных обсуждений представить Заказчику для включения в проектную документацию с целью прохождения экспертиз.</p> |
| 10. | Требования к составу и содержанию работы  | <p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Исследования по ОВОС должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику намечаемой деятельности;</li> <li>- анализ состояния природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.;</li> <li>- возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;</li> </ul>  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | <p>- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</p> <p>- мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;</p> <p>- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</p> <p>- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</p> <p>- предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая резюме нетехнического характера в форме доклада).</p> <p>Содержание материалов ОВОС принять в соответствии с приказом «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020г. №999.</p> |
| 11. | Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду | <p>Начало – октябрь 2022</p> <p>Завершение – март 2023</p>  |
| 12. | Порядок сдачи работ                                     | <p>Исполнитель представляет Заказчику:</p> <p>1) проектную документацию в 2 (двух) экземплярах на бумажных носителях и в 2 (двух) экземплярах на электронных носителях.</p> <p>2) материалы по информированию общественности и результаты общественных обсуждений, материалы согласований и экспертиз – на бумажных носителях в 2 (двух) экземплярах и электронную версию на магнитном носителе в 1 (одном) экземпляре.</p>   |