**Ориентировочный**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Календарный план-график работ | | | | |
| **Разработка программы производственного экологического контроля** | | | | |
| №№ пп. | Наименование этапа по договору | Срок выполнения этапа (планируемый) | | Расчетная цена этапа (руб.) |
| начало | окончание |
| 1 | Сбор исходных данных для составления программы производственного экологического контроля. | 01.09.2018 | 01.10.2018 |  |
| 2 | Формирование целей и задач наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды  на территории объекта НВОС и в пределах его воздействия на ОС;  - Обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных  объектов (фоновое состояние, потенциальное и непосредственное влияние объекта на ОС);  - Обоснование выбора наблюдаемых показателей компонентов природной среды и природных  объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды, периодические проведения наблюдений (физические, химические, биологические, иные), периодичность;  - Обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений,  определений и наблюдений (выводы об оптимальности расположения и достаточности мест отбора проб);  - Формирование состава отчета о результатах мониторинга состояния и загрязнения  окружающей среды на территории объекта НВОС и в пределах его воздействия на окружающую среду (полнота и детализации информации);  - Составление схем территории с отметками мест отбора проб и др.). | 01.10.2018 | 30.11.2018 |  |
| 3 | Разработка программы в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 28.02.2018 г. N 74, доработка программы ПЭК ОРО по Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 66 от 04.03.2016г., с учетом ранее выданных замечаний Управления Росприроднадзорапо Челябинской обл. | 01.11.2018 | 01.02.2018 |  |
| 4 | Прием программы и отчета по программе за 2018г. Управлением Росприроднадзора без замечаний. | 01.02.2019 | 30.04.2019 |  |
| **ИТОГО:** | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | |