|  |
| --- |
| Приложение №16 |
| к ДОГОВОРУ № \_\_\_\_/20\_\_ |
| от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**Перечень**

**исполнительной документации, оформляемой подрядной организацией**

**при проведении работ**

**По этапу «Демонтаж буровой установки, вахтового поселка и привышечных сооружений»:**

* 1. Акт о начале выполнения РАБОТ (по форме Приложения №13 к Договору).
  2. Акт приема-передачи площадки (перед началом работ) (по форме Приложения №4 к Договору).
  3. Акт приема-передачи имущества (перед началом работ) (по форме Приложения №3 к Договору).
  4. Суточные рапорта выполнения РАБОТ, подписанные обеими сторонами за весь период выполнения работ (по форме Приложения №10 к Договору).
  5. В случае использования давальческих материалов:

- Ведомость переработки давальческих материалов поставки Заказчика ООО «БНГРЭ» (форма Приложение № 17);

- Акт приема-передачи давальческих материалов (форма Приложение № 17.1).

* 1. Акт об окончании выполнения работ (по форме Приложения №14 к Договору).
  2. Акт приема-передачи участка буровой площадки (после окончания работ) (по форме Приложения №4.1 к Договору)

Вышеуказанная документация предоставляется ПОДРЯДЧИКОМ в соответствии с п. 6.3 РАЗДЕЛА 4 ДОГОВОРА совместно со следующими документами:

- Шкалой снижения стоимости согласно Приложению № 15 в связи с допущенными нарушениями;

- АКТОМ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ с приложением СПРАВКИ О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ и ЗАТРАТ (форма КС-3).

**По этапу «Монтаж буровой установки, вахтового поселка и привышечных сооружений»:**

1.8. Реестр перевозок груза (по форме Приложение № 18) (также в формате XML) с приложением данных с выгрузки системы БСМТС к каждому путевому листу;

1.9. Копии путевых листов грузового автомобиля (по форме Приложения № 19 к Договору) заверенных уполномоченным представителем ПОДРЯДЧИКА и оригиналы отрывных талонов путевого листа ЗАКАЗЧИКА в полном соответствии с реестром, оформленным в соответствии с Приложением № 18 к Договору. При перевозке транспортными средствами ПОДРЯДЧИКА (без привлечения СУБПОДРЯДЧИКА) отрывной талон ЗАКАЗЧИКА не заполняется.

* 1. Акт о начале выполнения РАБОТ (по форме Приложения №13 к Договору).
  2. Акт приема-передачи площадки (перед началом работ) (по форме Приложения №4 к Договору).
  3. Суточные рапорта выполнения РАБОТ, подписанные обеими сторонами за весь период выполнения работ (по форме Приложения №10 к Договору).
  4. Акт о выполнении работ по дефектной ведомости;
  5. В случае использования давальческих материалов:

- Ведомость переработки давальческих материалов поставки Заказчика ООО «БНГРЭ» (форма Приложение № 17);

- Акт приема-передачи давальческих материалов (форма Приложение № 17.1).

* 1. Акт об окончании выполнения работ (по форме Приложения № 14 к Договору).
  2. Акт приема-передачи участка буровой площадки (после окончания работ) (по форме Приложения № 4.1 к Договору)
  3. Акт приема-передачи имущества (после окончания работ) (по форме Приложения №3 к Договору).

Вышеуказанная документация предоставляется ПОДРЯДЧИКОМ в соответствии с п. 6.4 РАЗДЕЛА 4 ДОГОВОРА совместно со следующими документами:

- Шкалой снижения стоимости согласно Приложению № 15 в связи с допущенными нарушениями;

- АКТОМ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ с приложением СПРАВКИ О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ и ЗАТРАТ (форма КС-3).

**Иная исполнительная документация по Договору:**

* 1. Перечень расходных материалов с указанием на идентификацию, завезенных на место выполнения работ с приложение документов подтверждающих закуп и завоз.
  2. Копии первичных учетных документов, регистров бухгалтерского и налогового учетов для снятия рисков по исполнению Ст. 54.1 НК РФ.
  3. Акт готовности оборудования к началу электро монтажных работ;
  4. Схема внешнего электроснабжения БУ (ЛЭП-6 кВ);
  5. Перечень уставок КИПиА и РЗА;
  6. Однолинейная схема 6 кВ электрооборудования БУ;
  7. Схема учета электроэнергии;
  8. Схема устройства зануления (заземления) БУ;
  9. Протоколы измерения и испытания изоляции электрооборудования, сопротивления заземляющих устройств БУ;
  10. Протоколы проверки релейной защиты и автоматики.
  11. Одновременно составляется акт на возвратную часть материалов (если имеются).
  12. Акт испытание нагнетательной линии буровых насосов;
  13. Акт испытания пневматической системы буровой установки;
  14. Акт испытания трубопроводов бурового раствора, воды, дизельного топлива;
  15. Акт испытания ограничителя подъема талевого блока (следящего устройства);
  16. Акт испытания якорей оттяжек буровой вышки;
  17. Акт испытания устройства для эвакуации верхового рабочего;
  18. Акт проверки монтажа силового верхнего привода;
  19. Акт замера освещенности рабочих мест;
  20. Документация по сдаче-приемке электромонтажных работ;
  21. Акт испытания грузоподъемных механизмов;
  22. Акт испытания кронштейнов шнекового конвейера;
  23. Акт испытания на герметичность;
  24. Акт об обработки оснований буровой установки огнестойким составом;
  25. Акт об опрессовке пневмосистемы буровой установки;
  26. Акт на скрытие работы фундамента основания вышки;
  27. Акт на производство сварочных работ по манифольду;
  28. Паспорт на нагнетательную линию (манифольда) буровых насосов, с фактической схемой, копией удостоверения об аттестации сварщика (оформляется совместно с Заказчиком);
  29. Акт на скрытые работы при гидроизоляции площадки под буровую установку.
  30. Акт скрытых работ заземляющего устройства БУ;
  31. Акт скрытых работ заземляющего устройства «Жилой поселок»;
  32. Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей;
  33. Акт осмотра кабельной продукции в траншеях перед закрытием;
  34. Паспорт воздушной линии электропередачи;
  35. Исполнительная схема энергоснабжения жилого поселка, ГСМ, БУ;
  36. Акт опробования электрооборудования и видимой части заземления;
  37. Акт технической готовности электромонтажных работ;
  38. Журнал прокладки кабелей;
  39. Протокол замера сопротивления изоляции кабелей перед укладкой.
  40. Технический отчёт «О проведении испытаний и измерений в электроустановке»\*:

|  |
| --- |
| **Наименование протокола** |
| Измерения сопротивления заземляющих устройств (контура) БУ, ГСМ, вахтового поселка |
| Измерения сопротивления металлической связи электрооборудования с заземляющим контуром БУ, ГСМ, вахтового поселка |
| Измерения сопротивления и испытания повышенным напряжением проводов и кабелей до 1000в БУ, ВЛ – 10/6 кВ |
| Измерение сопротивления изоляции электродвигателей 0,4 кВ БУ, ГСМ, котельной установки, насосов расходной водяной емкости вахтового поселка |
| Проверки срабатывания расцепителей автоматических выключателей УЗО напряжением до 1кВ БУ, ГСМ, вахтового поселка |
| Измерения петли «фаза-ноль» БУ, ГСМ, вахтового поселка |

\*Испытания и измерения в электроустановке проводятся организацией имеющей лицензию на выполнение данного вида работ и зарегистрированной в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем федеральный государственный энергетический надзор.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДРЯДЧИК:** | **ЗАКАЗЧИК:** |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Генеральный директор  ООО «БНГРЭ» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ф. Ганиев |