**Приложение №5**

**к Договору № \_\_/\_\_\_**

**от \_.\_\_.\_\_\_\_\_**

**АКТ**

*приема-передачи локальных нормативных документов*

*к Договору № \_\_/202\_ от «\_\_»\_\_ 202\_ г.*

г. Красноярск «\_\_»\_\_\_\_\_\_ 202\_г.

**ООО «БНГРЭ»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Ганиева Наиля Фаритовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора \_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», а по отдельности «Сторона», составили настоящий акт о нижеследующем:

«**Заказчик**» передал, а «**Исполнитель**» принял в электронном виде следующие локальные нормативные документы (далее - ЛНД), указанные в настоящем Акте.

«Исполнитель» обязуется соблюдать переданные ЛНД, с целью регламентации выполнения работ по договору и нести ответственность за несоблюдение требований, установленных в ЛНД**.**

| **№ п/п** | **Вид и наименование ЛНД** | **Номер и версия ЛНД** |
| --- | --- | --- |
| **ООО «БНГРЭ»** | | |
| 1 | Стандарт Общества «Антиалкогольная и антинаркотическая политика и управление в области алкоголя, наркотических и токсических веществ в производственной среде» | СтБНГРЭ-19-2018  Версия 2 |
| 2 | Инструкция ООО «БНГРЭ» «Золотые правила безопасности труда» |  |
| 3 | Схема доведения информации о ЧС, происшествиях на объектах ООО «БНГРЭ» | (Приказ № 28-П от 30.01.2024г.) |
| 4 | Стандарт Общества «Безопасность дорожного движения» | СтБНГРЭ-20-2024  Версия 3 |
| 5 | Процедура согласования субподрядчика подрядной организации | Редакция 1 |
| 6 | Процедура допуска работников подрядных организаций на объекты производства работ | Редакция 3 |
| 7 | Положение «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области производственной безопасности» | (Приказ № 494-П от 06.11.2024г.) |
| **ООО «РН-Ванкор»** | | |
| 8 | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 РГБП-0881 ЮЛ-583  Версия 1 изм. 2 |
| 9 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Техническое обслуживание средств измерений учета электрической энергии | П2-04 И-085799 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 10 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Предупреждение газонефтеводопроявлений, открытых фонтанов при бурении, освоении, испытании, геофизических исследованиях, реконструкции, ремонте, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации скважин | П3-05 И-87865 ЮЛ-583  Версия 3 изм. 2 |
| 11 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» О мерах пожарной безопасности для постоянных мест проведения огневых работ – сварочных постов | П3-05 И-89687 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 12 | Положение ООО «РН-Ванкор» Организация и проведение работ повышенной опасности | П3-05 Р-0009 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 13 | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Супервайзинг природовосстановительных работ | П3-05 РГБП-9407 ЮЛ-583  Версия 2 |
| 14 | Методические указания Компании Расследование происшествий | П3-05 Р-0778  Версия 3 |
| 15 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Доведение информации о неблагоприятных метеорологических условиях | П3-05 И-102085 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 16 | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Организация возврата земельных, лесных участков после окончания строительства, реконструкции, ликвидации объектов капитального строительства и земельных, лесных участков после завершения геологоразведочных работ | П2-01 РГБП-0001 ЮЛ-583  Версия 1 изм. 1 |
| 17 | Типовые требования Компании Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами группы | П3-05 ТТР-0010  Версия 1 |
| 18 | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Обеспечение безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств | П3-05 РГБП-9410 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 19 | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин | П3-05 РГБП-9411 ЮЛ-583  Версия 1 изм. 1 |
| 20 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Расследование газонефтеводопроявлений без потери управления скважиной | П3-05 И-102097 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 21 | Методические указания Компании Требования к автоматизированным рабочим местам пользователей корпоративной сети компании | П3-04 М-0083  Версия 3 |
| 22 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Медицинская эвакуация на производственных объектах с использованием воздушного транспорта | П2-09 И-01045 ЮЛ-583  Версия 2 |
| 23 | Стандарт Компании Политики информационной безопасности ПАО «НК «Роснефть» и Обществ группы | П3-11.01 С-0054  Версия 1 |
| 24 | Типовые требования Компании Контроль хлорорганических соединений на объектах добычи углеводородного сырья Компании | П1-01.05 ТТР-0149  Версия 1 |
| 25 | Методические указания Компании Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 Р-0881  Версия 2 |
| 26 | Временный порядок Регламент приемки выполненных работ по обращению с отходами бурения в рамках бурового подряда | Версия 1 |
| 27 | Временный порядок Контроль процессов учета и движения отходов, содержащих хлорорганические соединения в ОГ бизнес-блока «Разведка и добыча» |  |
| 28 | Стандарт ООО «РН-Ванкор» Управление отходами бурения на производственных объектах Общества | П3-05 С-0183 ЮЛ-583  Версия 3 |
| 29 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества | П3-05 И-75484 ЮЛ-583  Версия 2 изм. 5 |
| 30 | Положение Компании Супервайзинг строительства скважин и зарезки боковых стволов на суше | П2-10 Р-0122  Версия 1 |
| 31 | Стандарт ООО «РН-Ванкор» Пропускной и внутриобъектовый режим на территории производственных и иных объектов | П3-11.01 С-0013 ЮЛ-583  Версия 3 |
| 32 | Положение ООО «РН-Ванкор» Порядок расследования причин инцидентов и их учета на опасных производственных объектах | П3-05 Р-0025 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 33 | Положение Компании Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин | П3-05 С-0257  Версия 1 изм. 4 |
| 34 | Положение ООО «РН-Ванкор» Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества | П3-05 Р-0905 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 35 | Положение Компании Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Компании и арендующим имущество Компании | П4-05 СД-021.01  Версия 1.01 |
| 36 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» О мерах пожарной безопасности в Обществе | П3-05 И-86790 ЮЛ-583  Версия 3 |
| 37 | Положение ООО «РН-Ванкор» Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин | П2-10 Р-0003 ЮЛ-583  Версия 2 |
| 38 | Методические указания Компании Требования к размещению, обустройству и эксплуатации подрядными организациями сооружений и оборудования на месторождениях Компании (включая временные здания и сооружения) | П1-01.04 М-0008  Версия 1 |
| 39 | Положение ООО «РН-Ванкор» Подготовка производственных объектов Общества к безопасной работе в осенне-зимний период | П3-05 Р-0592 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 40 | Типовые требования Компании Разработка, экспертиза, согласование и утверждение проектной документации на строительство скважин | П2-10 Р-0213  Версия 1 изм. 1 |
| 41 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» «Золотые правила безопасности труда» и порядок их доведения до работников | П3-05 И-0016 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 42 | Инструкция Компании «Золотые правила безопасности труда» и порядок их доведения | П3-05 И-0016  Версия 2 |
| 43 | Политика Компании В области противодействия корпоративному мошенничеству и вовлечению в коррупционную деятельность | П3-11.03 П-04  Версия 1 |
| 44 | Положение Компании Порядок планирования, организации, проведения тематических совещаний «Час безопасности» и мониторинга реализации принятых на совещаниях решений | П3-05 С-0001  Версия 2 |
| 45 | Положение ООО «РН-Ванкор» Расследование осложнений в процессе бурения и крепления эксплуатационных и разведочных скважин, зарезки (бурения) и крепления боковых стволов | П2-10 Р-0136 ЮЛ-583  Версия 2 |
| 46 | Положение Компании Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами группы | П3-05 Р-0354  Версия 1 |
| 47 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Анализ безопасности выполнения работ | П3-05 И-0018 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 48 | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» По безаварийному ведению буровых работ | П2-10 ТИ-1034 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 49 | Стандарт Компании Управление отходами | П3-05 С-0084  Версия 4 |
| 50 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Организация безопасного проведения газоопасных работ на объектах Общества | П3-05 И-90052 ЮЛ-583  Версия 3 |
| 51 | Политика Компании В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 П-11  Версия 1 |
| 52 | Технологический регламент Компании Использование лицензионного программного обеспечения «Удаленный мониторинг бурения» | П3-04 ТР-0001  Версия 3 |
| 53 | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования на буровых установках | П2-10 ТИ-1021 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 54 | Стандарт Компании Осуществление инженерно-технологического сопровождения процессов строительства и реконструкции скважин Компании | П2-10 С-0011  Версия 1 |
| 55 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Порядок организации работы бурового супервайзера на объектах Общества при строительстве скважин и зарезке бокового ствола | П2-10 И-01084 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 56 | Методические указания Компании Формирование и содержание складов аварийного запаса технических устройств, специальных приспособлений, инструментов, материалов, специальной одежды, средств страховки и индивидуальной защиты, необходимых для ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин | П3-05 М-0076  Версия 1 |
| 57 | Технологическая инструкция Компании Восстановление скважин методом бурения боковых стволов | П2-10 ТИ-0001  Версия 3 |
| 58 | Положение ООО «РН-Ванкор» Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 Р-0771 ЮЛ-583  Версия 2 |
| 59 | Положение Компании Осуществление дистанционного экспертного сопровождения процессов строительства скважин и зарезки боковых стволов | П2-10 Р-0133  Версия 1 |
| 60 | Политика Компании В области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | П3-11.04 П-02  Версия 2 |
| 61 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» По охране труда при обслуживании объектов в паводковый период | П3-05 И-89469 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 62 | Временная инструкция Расследование аварий/инцидинтов в процессе строительства скважин и зарезке боковых стволов |  |
| 63 | Положение Компании Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств | П3-05 Р-0853  Версия 1 |
| 64 | Положение Компании Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 Р-0906  Версия 4 |
| 65 | Положение ООО «РН-Ванкор» Порядок допуска и организации безопасного производства работ подрядных организаций на опасных производственных объектах Общества | П3-05 Р-1240 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 66 | Положение ООО «РН-Ванкор» О проектной группе Крупного проекта (программы развития) в Разведке и добыче | П3-03 Р-0098 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 67 | Положение Компании Требования к средствам индивидуальной защиты и порядок обеспечения ими работников Компании | П3-05 Р-0888  Версия 1 |
| 68 | Стандарт Компании Порядок управления рекультивацией нарушенных, загрязненных земель | П3-05 С-0390  Версия 1 |
| 69 | Положение Компании Организация возврата земельных, лесных участков после окончания строительства и реконструкции объектов капитального строительства | П2-01 Р-0211  Версия 1 |
| 70 | Технологическая инструкция Компании Крепление скважин | П2-05.01 ТИ-1208  Версия 1 |
| 71 | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» Применение буровых растворов | П2-10 ТИ-1036 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 72 | Методические указания ООО «РН-Ванкор» Наклонно-направленное и горизонтальное бурение | П2-10 М-0037 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 73 | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин | П2-10 ТИ-1041 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 74 | Методические указания Компании Требования к оказанию услуг по инженерно-технологическому сопровождению буровых растворов при бурении и реконструкции скважин | П2-10 М-0024  Версия 1 |
| 75 | Методические указания Компании Требования к услугам по технологическому сопровождению отработки долот | П2-10 М-0020  Версия 1 |
| 76 | Положение ООО «РН-Ванкор» Требования к разрешительной и исполнительной документации объектов капитального строительства | П2-01 Р-0197 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 77 | Положение Компании Исследование керна | П1-01.03 Р-0136  Версия 1 |
| 78 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» По эксплуатации установок автоматической пожарной сигнализации (Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные) | П3-05 И-89686 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 79 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Размещение и освобождение территории месторождений подрядными организациями | П1-01.04 И-00030 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 80 | Положение ООО «РН-Ванкор» Управление отходами производства и потребления | П3-05 Р-0090 ЮЛ-583  Версия 2 |
| 81 | Положение Компании Применение химических реагентов на объектах добычи углеводородного сырья Компании | П1-01.05 Р-0339  Версия 1 |
| 82 | Положение ООО «РН-Ванкор» Обеспечение безопасной деятельности Общества в период пандемии | П3-05 Р-9448 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 83 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Безопасное обращение с антисептиками и техническими жидкостями, визуально схожими с питьевой водой | П3-05 И-102065 ЮЛ-583  Версия 1 |
| 84 | Методические указания Компании Требования к оказанию услуг по инженерно-технологическому сопровождению жидкостей заканчивания скважин | П2-05.01 М-0045  Версия 1 |
| 85 | Типовые требования Компании Производственная отчетность при строительстве скважин и зарезке боковых стволов | П2-10 ТТР-0005  Версия 1 |
| 86 | Типовые требования Компании Наклонно-направленное бурение | П2-10 М-0038  Версия 1 |
| 87 | Методические указания Компании Формирование суточной отчетности при бурении скважин и зарезке боковых стволов с использованием модуля «Журнал супервайзера» лицензионного программного обеспечения «Удаленный мониторинг бурения» | П2-10 ТР-1029  Версия 1 изм. 3 |
| 88 | Положение Компании Авторский надзор за строительством объектов Компании | П2-01 Р-0363  Версия 1 изм. 2 |
| 89 | Инструкция Компании Порядок работы в модуле «Контроль проектов строительства и реконструкции скважин» информационной системы «Контроль и управление строительством скважин» при разработке проектной и рабочей документации при строительстве и реконструкции скважин | П1-01.04 Р-0025  Версия 1 изм. 1 |
| 90 | Типовые требования Компании Организация работы бурового супервайзера на объектах Обществ группы при строительстве скважин и зарезке боковых стволов на суше | П2-10 И-01168  Версия 1 изм. 1 |
| 91 | Типовые требования Компании Расследование аварий в процессе строительства скважин и зарезки боковых стволов на суше | П2-10 Р-0216  Версия 1 изм. 2 |
| 92 | Инструкция ООО «Тагульское» О мерах пожарной безопасности в Обществе | П3-05 И-84179 ЮЛ-404  Версия 4 |
| 93 | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Организация контроля хлорорганических соединений, хранение и учет химических реагентов при бурении скважин и зарезке боковых стволов | П2-10 И-001158 ЮЛ-583  Версия 1 |

«**Исполнитель**» обязуется соблюдать требования переданных ЛНД, с целью регламентации осуществления поставки, выполнения работ по Договору и нести ответственность за несоблюдение требований, установленных в ЛНД**.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЛНД получил:**  **ИСПОЛНИТЕЛЬ**  ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  Должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / ФИО | **ЛНД передал:**  **ЗАКАЗЧИК**  ООО «БНГРЭ»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Н.Ф. Ганиев |