Проект геодезических работ по сопровождению строительства автомобильной подъездной дороги к крановому узлу на конденсатопроводе КУ КП-30

**Содержание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Введение ...................................................................................................... | |  |
| 1 | Общие сведения об обустройстве газоконденсатных месторождений ............ | |  |
|  | 1.1 | Особенности разработки и обустройства газоконденсатного месторождения |  |
|  | 1.2 | Геодезические работы при разработке газовых месторождений |  |
|  | 1.3 | Требования к выполнению геодезических работ при строительстве автомобильных дорог |  |
| 2 | Разработка проекта геодезических работ по сопровождению строительства автомобильной подъездной дороги к крановому узлу на конденсатопроводе КУ КП-30 ..................................................................... | |  |
|  | 2.1 | Описание объекта строительства |  |
|  | 2.2 | Характеристика района строительства |  |
|  | 2.3 | Создание планово-высотной разбивочной основы на объекте строительства |  |
|  | 2.4 | Восстановление и закрепление трассы подъездной автомобильной дороги |  |
|  | 2.5 | Разбивка элементов автомобильной дороги |  |
|  | 2.6 | Разбивка водопропускных труб. |  |
|  | 2.7 | Исполнительные съемки |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | Экономическое обоснование проекта ............................................................. | |  |
|  | 3.1 | Организация работ по сопровождению строительства подъездной автомобильной дороги ........................................................................... |  |
|  | 3.2 | Расчетно-сметная часть ......................................................................... |  |
| 4 | Безопасность и экологичность ......................................................................... | |  |
|  | 4.1 | Задачи по обеспечению безопасной деятельности человека в производственной и природной средах ............................................... |  |
|  | 4.2 | Пояснительная часть .............................................................................. |  |
|  | 4.3 | Расчетная часть ....................................................................................... |  |
|  | Заключение ........................................................................................................ | |  |
|  | Перечень использованных информационных ресурсов ................................ | |  |