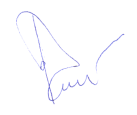
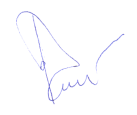
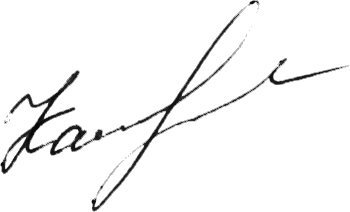
# Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- |
| 0001-Р-03-00-AK \_01 | Общие данные | 3 листа |
| 0001-Р-03-00-AK \_02 | План межплощадочных кабельных проводок | 1лист |
|  |  |  |



# Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- |
|  | **Прилагаемые документы**  Спецификация оборудования, изделий и материалов  Локальная смета |  |
| 0001-Р-03-00-AK.С  0001-Р-03-00-ЛС | 1 лист |

# Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

| Обозначение | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- |
| 0001-Р-03-01-АС | Архитектурно-строительные решения |  |
| 0001-Р-03-01-АК | Автоматизация комплексная |  |
| 0001-Р-03-01-ТХ | Технология производства |  |
| 0001-Р-03-01-ЭС | Электроснабжение |  |
| 0001-Р-03-01-ГП | Генеральный план |  |
| 0001-Р-03-01-НК | Наружная канализация |  |

# Общие указания

Рабочая документация проекта «Капитоновское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №1» разработана в соответствии с заданием на проектирование «Капитоновское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №1», утвержденного генеральным директором ООО «Газпромнефть-Оренбург» А.М. Воропаевым.

Настоящая документация разработана с учетом требований следующих документов:

- ВНТП 3-85. Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений;

- СНиП 3.05.07-85. Системы автоматизации;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

- ГОСТ 21.110-95. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;

- ГОСТ 21.408-2013. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов;

- ГОСТ 21.208-2013. Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах;

- ПУЭ (седьмое издание 2002г.). Правила устройства электроустановок.

Монтаж приборов и средств автоматизации выполнить в соответствии с требованиями СНИП 3.05.07.-85. Защитное заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ издание седьмое Глава 1.7. Заземление и защитные меры электробезопасности. Утв. Минэнерго РФ 8.07.02 N204.

Кабели искробезопасных электрических цепей высокой частоты, прокладываемые как во взрывоопасной зоне, так и вне ее, не должны иметь петель.

Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.