# Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- |
| 2015/0034/ГПНО-14-01-АТХ-ОД-01 | Общие данные |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ -С1-02 | Схема структурная комплекса технических средств |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ-С3-03  2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ-С3-04 | Схема автоматизации  Схема автоматизации водоснабжения |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ-С4-05 | Схема соединения и подключения внешних проводок |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ-С7-06  2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ-С7-07  2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ-С7-08  2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ-С7-09  2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ-С7-10 | Технологический блок АГЗУ-5. План расположения оборудования и кабельных проводок  Аппаратурный блок АГЗУ-5 (БМА). План расположения оборудования и кабельных проводок  ДЕ-5.1,ЕК-1.План расположения оборудования и кабельных проводок  ДЕ-5.2.План расположения оборудования и кабельных проводок  План межплощадочных кабельных проводок |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ-С6-11 | Кабельный журнал |  |

# Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- |
|  | **Прилагаемые документы** |  |
| 2015/0034/ГПНО-14-01-АТХ-В4-С | Спецификация оборудования, изделий и материалов |  |
| 2015/0034/ГПНО-ОЛ.АТХ | Опросные листы |  |
| 2015/0034/ГПНО-14-01-ЛС | Локальная смета |  |

# Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

| Обозначение | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-ТХ  2015/0034/ГПНО -14-01-ГП | Технология производства  Генеральный план |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-АТХ | Автоматизация технологических процессов |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-ЭС | Электроснабжение |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-НК | Наружная канализация |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-АС | Архитектурно-строительные решения |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-СС  2015/0034/ГПНО -14-01-ПС | Сети связи  Пожарная сигнализация |  |
| 2015/0034/ГПНО -14-01-ПТ | Пожаротушение |  |

# Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование объекта «Обустройство Капитоновского месторождения. Корректировка», утвержденное Генеральным директором ЗАО «Газпром нефть Оренбург» А.В. Овечкиным.

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, а также в соответствии с паспортами и руководствами по эксплуатации. 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.

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