



ТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

А.М. Пятаев

« 09 » _____ 07 2014 г.

Задание на проектирование № 144-14

«АРМ верхнего уровня ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения нефти»

1.	Наименование объекта
	АРМ верхнего уровня ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения нефти
2.	Географическое положение объекта
	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономной округ – Югра, Сургутский район, Тайлаковского месторождения нефти.
3.	Основание для проектирования
	Протокол технического совещания №52 от 23.06.14г. по выполнения мероприятий Газовой программы.
4.	Заказчик
	Открытое Акционерное Общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»).
5.	Разработчик документации
	Определяется на основании конкурса.
6.	Требования к проектной организации
	Наличие свидетельств о допуске к производству работ по проведению инженерных изысканий и подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2011).
7.	Вид строительства
	Новое строительство.
8.	Срок начала и окончания строительства объекта.
	2014год.
9.	Стадия проектирования
	Рабочая документация, пояснительная записка.
10.	Условия ввода в эксплуатацию
	В условиях действующего производства.
11.	Потребность в инженерных изысканиях
	В соответствии с требованиями технического задания от 07.07.2014г. на проектирование «АРМ верхнего уровня ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения нефти». Выполнить инженерные изыскания согласно СП 11-104-97, СП47.13330.2012. Согласовать: – Задание на инженерные изыскания с главным маркшейдером ОАО «СН-МНГ», с ООО «АЭС»; – Материалы изысканий с маркшейдерской службой ОАО «СН-МНГ» и ООО «АЭС».
12.	Требования к проектным, техническим решениям и оборудованию
	В соответствии с техническим заданием от 07.07.2014г. на проектирование «АРМ верхнего уровня ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения нефти».

13.	Особые условия
	<ul style="list-style-type: none"> – Разработать технологический регламент по эксплуатации АРС верхнего уровня и согласовать в установленном порядке; – Внести дополнение в действующий технологический регламент.
14.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда
	При разработке учесть нормативные требования Трудового кодекса РФ, межгосударственных и национальных стандартов РФ, СНиП, СанПиН, нормативных документов ОАО «СН-МНГ» по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.
15.	Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании
	В соответствии с действующими Федеральными законами, нормативными правовыми актами, национальными стандартами и иными нормативными документами по вопросам в сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности электрических и тепловых установок и сетей, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также строительного надзора.
16.	Требования к составу и оформлению проектной/рабочей документации
	<ul style="list-style-type: none"> – Комплектность и вид раздела «Пояснительная записка» в соответствии с Градостроительным кодексом (ст.48), Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, требованиями ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ. – Оформление проектной документации – в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013. – Комплект рабочей документации должен содержать лист «Перечень основных комплектов чертежей», в перечне перечисляются комплекты рабочей документации.
17.	Срок выдачи проектной документации
	Согласно календарному плану к договору на проектирование объекта.
18.	Правила представления, рассмотрения, принятия ПД/РД и перечень согласований.
	<ul style="list-style-type: none"> – Предоставить на рассмотрение и согласовать рабочую документацию с эксплуатирующими организациями и службами ОАО «СН-МНГ». – Предоставить на рассмотрение и согласовать опросные листы с эксплуатирующими организациями и службами ОАО «СН-МНГ» на начальном этапе проектирования. – Изменение любых параметров должно быть оформлено, как изменение задания на проектирование и утверждено Главным инженером ОАО «СН-МНГ»
19.	Количество экземпляров проектной документации
	<ul style="list-style-type: none"> – Для согласования в службах ОАО «СН-МНГ» и в эксплуатирующих организациях, документацию предоставить на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в эл. виде в 1 экземпляре; – После получения согласований, документацию предоставить на бумажном носителе в 4-х экземплярах, в электронном виде в формате «Adobe Acrobat» - 1 экземпляр.
20.	Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов
	<ul style="list-style-type: none"> – В составе рабочей документации дополнительно отдельной книгой выпускаются заказные спецификации на оборудование и материалы, а также опросные листы для заказа оборудования (предоставлять Заказчику на начальном этапе проектирования); – Спецификации выдать дополнительно в электронном виде в формате Excel.
21.	Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР
	<ul style="list-style-type: none"> – Расчет сметной стоимости строительства объекта необходимо выполнить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией РФ; – Сметную документацию выполнить в электронном виде в формате «Гранд-смета» (расширение *.xml, *.arp, *.xls.).

22.	Материалы, представляемые Заказчиком
	Приложение №1. Техническое задание от 07.07.2014г. на проектирование «АРМ верхнего уровня ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения нефти».

Исполнитель: Ведущий инженер ООПИР



Чуканов Н.Н.

ВИЗОВЫЙ ЛИСТ
к заданию на проектирование

«АРМ верхнего уровня ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения нефти»

Начальник Управления капитального
строительства и ремонта объектов
ОАО «СН-МНГ»



Лещенко Е.В.

Главный энергетик
ОАО «СН-МНГ»



Сыровежкин В.Е.

Начальник Департамента
перспективного развития производства
и обустройства месторождений
ОАО «СН-МНГ»



Бессонов М.Н.

Зам. начальника отдела организации
проектно-изыскательских работ
ДПИРиВОЭ ОАО «СН-МНГ»



Игнатов С.В.