

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

А. М. Пятаев

2015 г.



Задание на проектирование № 42-15

**«Ликвидация полигона утилизации промышленных и бытовых отходов
на Северо-Ореховском месторождении нефти»**

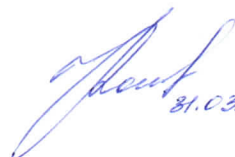
1.	Наименование объекта
	Ликвидация полигона по утилизации промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении нефти
2.	Географическое положение объекта
	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Северо-Ореховское месторождение нефти
3.	Основание для проектирования
	План капитального строительства ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
4.	Заказчик
	Открытое Акционерное Общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»)
5.	Разработчик проектной документации
	Определяется в результате тендера
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 9001-2008 (ИСО 9001:2008).
7.	Вид строительства
	Ликвидация объекта капитального строительства
8.	Срок начала и окончания ликвидации объекта
	2015г.
9.	Стадия проектирования
	Проектная документация. Рабочая документация
10.	Условия ввода в эксплуатацию
	Не требуется
11.	Потребность в инженерных изысканиях
	Выполнить инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания территории полигона по утилизации промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении. Выполнить инженерные изыскания согласно СП 11-104-97, СП 11-105-97, СП 11-102-97, СП47.13330.2012.
12.	Требования по вариантной проработке и формированию ОТР
	Не требуется
13.	Требования к выделению пусковых комплексов
	Не требуется
14.	Основные технико-экономические показатели объекта проектирования
	Ликвидация полигона по утилизации промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении общей площадью 3,421га с последующей рекультивацией

	земель.
15.	Требования к техническим решениям
	Проектную и рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов, норм противопожарной и экологической безопасности и ТУ (Приложение №1).
16.	Особые условия ликвидации
	Не требуется
17.	Требования к архитектурным, объемно-планировочным и конструктивным решениям
	Не требуется
18.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда
	<ul style="list-style-type: none"> – Проектом предусмотреть мероприятия по электро-, взрыво-, пожаробезопасности и охране труда; – При разработке учесть нормативные требования Трудового кодекса РФ; межгосударственных и национальных стандартов РФ, СНиП, СанПиН, нормативных документов Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды. – При разработке учесть нормативные требования СП 12-136-2002, СП 2.2.1.1312-03, СП 2.2.2.1327-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 (перед ссылкой на нормативные документы необходимо проверить их актуальность).
19.	Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения или перечень мероприятий по охране окружающей среды для линейных объектов, а также результаты оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
	Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ 17.5.3.04 и нормативными документами Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.
20.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций
	Мероприятия разработать в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (ст. 48 пункт 14), СП 11-107-98, СНиП 2.01.51-90, Приказом МЧС России, исходными данными и требованиями территориальных органов управления МЧС России. Запрос готовит проектировщик от лица Заказчика.
21.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Выполнить в полном соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ и с учетом требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
22.	Требования по выполнению исследований и актуализации нормативных

	документов
	Не требуется
23.	Требования к составу и оформлению ПД/РД
	<ul style="list-style-type: none"> – Комплектность и вид – в соответствии с Градостроительным кодексом (ст. 48), Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, требованиями ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ. – Оформление проекта – в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009. – Комплект проектной документации должен содержать лист «Состав проекта», включающий перечень разделов проектной документации.
24.	Состав демонстрационных материалов
	Не требуется
25.	Материалы, представляемые Заказчиком
	Приложение №1 Технические условия на разработку ПСД на ликвидацию объекта: «Полигон утилизации промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении».
26.	Срок выдачи проекта
	– Согласно календарному плану к договору на проектирование данного объекта.
27.	Срок выдачи тендерной документации
	– В течении 7 дней после устранения замечаний по результатам внутренней экспертизы Заказчика (если отсутствуют требования к внешним экспертизам) и 7 дней после положительного заключения внешних экспертиз.
28.	Количество экземпляров ПД/РД
	<ul style="list-style-type: none"> – Документацию предоставить для согласования служб ОАО «СН-МНГ» на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в эл. виде в 1 экз.; – После получения согласований служб ОАО «СН-МНГ» и положительного заключения государственной экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности на бумажном носителе в 4-х экземплярах, в электронном виде в формате «*.pdf» - 1 экземпляр.
29.	Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов
	– Не требуется.
30.	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 Российской Федерации и требованиям к разработке сметной документации для проектирования объектов ОАО «СН-МНГ» (Приложение №10); – Сметную документацию выполнить в электронном виде в программе «Гранд-смета» и дополнительно предоставить в форматах *.arp, *.xml, *.xls;
31.	Правила представления, рассмотрения и принятия ПД/РД
	– Согласовать проектные решения с заказчиком.
32.	Особые условия
	– Не требуется
33.	Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании
	<ul style="list-style-type: none"> – В соответствии с требованиями нормативно-правовых документов Российской Федерации. – 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 гидротехнических сооружений, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также строительного надзора.
34.	Перечень согласований с федеральными надзорными органами
	<ul style="list-style-type: none"> – Получение всех согласований эксплуатирующих и надзорных организаций. – Согласование проекта в Территориальном отделе-лесничество, Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по ХМАО-Югре. – Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности. – Изменение любых параметров должно быть оформлено, как изменение задания на проектирование и утверждено Главным инженером ОАО «СН-МНГ».
35.	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ
	Не требуется

Исполнитель:
Инженер 1 категории ОО ПИР

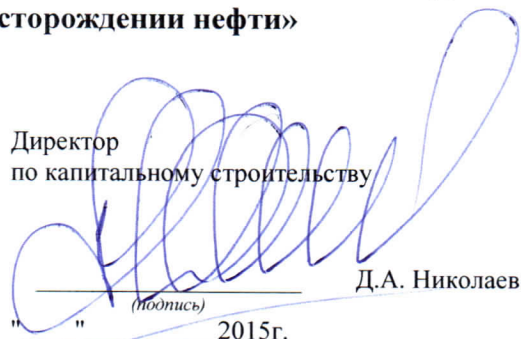
 Е.В. Кочергина
31.03.15г.

ВИЗОВЫЙ ЛИСТ
к заданию на проектирование № 42-15
«Ликвидация полигона утилизации промышленных и бытовых отходов
на Северо-Ореховском месторождении нефти»

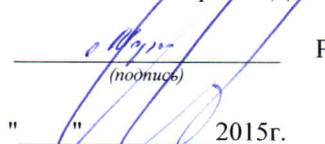
Начальник департамента экологической
безопасности и охраны окружающей среды


_____ А.А. Гортиков
" " (подпись) _____
" " _____ 2015г.

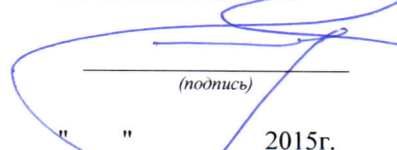
Директор
по капитальному строительству


_____ Д.А. Николаев
" " (подпись) _____
" " _____ 2015г.

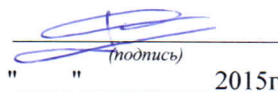
Главный инженер ВИНГДУ


_____ Р.А. Мережкин
" " (подпись) _____
" " _____ 2015г.

Начальник УКС и РО


_____ Е.В. Лещенко
" " (подпись) _____
" " _____ 2015г.

Начальник отдела организации ПИР
ДПИР и ВОЭ


_____ С.Н. Бабкин
" " (подпись) _____
" " _____ 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ОАО «СН-МНГ»

А.М. Пятаев

2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**на разработку проектно-сметной документации, на ликвидацию объекта
«Полигон утилизации промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Основание для проектирования	Производственная программа капитального строительства.
2	Район проектирования (местоположение объектов рекультивации)	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, территория Северо-Ореховского лицензионного участка.
3	Вид строительства	Ликвидация объекта «Полигон утилизации промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении».
4	Стадия проектирования	Проектная документация.
5	Ранее выполненная проектная документация по объекту	Предоставляет заказчик.
6	Заказчик проекта	ОАО «СН-МНГ».
7	Проектная организация	Определяется по результатам тендера.
8	Сроки начала и окончания работ по проектированию	2015г.
9	Особые условия строительства	– Выполнение инженерно-экологических изысканий по определению объемов работ и технологического решения ликвидации объекта; – разработка проектной и рабочей документации ликвидации Полигона на Северо-Ореховском

		<p>месторождении;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектирование осуществить в соответствии с нормами СНиП по климатической зоне района. – разработать «Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда в процессе производства работ» в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» п. 36 л). При разработке учесть нормативные требования Трудового кодекса РФ; межгосударственных и национальных стандартов РФ, СНиП, СанПиН, нормативных документов Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.
10	Требования по вариантной и конкурсной проработке	Разработка проекта ликвидации объекта размещения отходов (полигона) с проведением рекультивации земель используемых под территорию полигона.
11	Состав задания	<p>Разработка проекта ликвидации объекта и рекультивации земель в соответствии с действующим законодательством.</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие технологической картографической и сметной части проекта.
12	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> - перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 28.07.2012) "Об отходах производства и потребления", Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.7.1322-03, Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ 17.5.3.04 и нормативными документами Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды. - полевое натурное обследование территории полигона, определение объема работ, изучение природно-географических условий территории (географическое положение, климатические условия, гидрография, геоморфология, рельефообразующие отложения, почвы,

		<p>растительный покров, животный мир, ландшафты);</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение степени загрязнения и объемов отходов; - выбор оптимального технологического решения ликвидации объекта и разработка технологической части проекта: обоснование и выбор технологического решения ликвидации объекта и рекультивации земель; - составление технологических карт производства работ; - составление локальных сметных расчетов и экономическая оценка комплекса выполняемых работ, тендерная документация; - разработка картографического материала.
13	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Согласно требованиям нормативных документов и Стандартов ОАО «СН-МНГ».
14	Требования к составу, формату, объему выпуска проектной документации и оформлению проекта	Подрядчик предоставляет проект в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1экземпляр в программе Acrobat (файлы в формате PDF) на магнитных носителях; картографический материал в формате Mapinfo.
15	Особые условия	<ul style="list-style-type: none"> - Заказчик предоставляет правоустанавливающие документы на земельный участок (проект лесного участка, приказ на аренду, договор аренды, кадастровые паспорта, проект рекультивации (при разработке проекта строительства) согласованный органами лесного хозяйства), необходимые для разработки проекта рекультивации и согласования проекта в Территориальном отделе - лесничество, Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по ХМАО-Югре. - Согласование проекта в Территориальном отделе - лесничество, получение государственной экологической экспертизы.

Исполнитель:
Главный специалист
отдела ООС



В.А. Шмид

ВИЗОВЫЙ ЛИСТ

к техническому условию на разработку проектно-сметной документации
ликвидации объекта: «Полигон для хранения и переработки промышленных и бытовых
отходов на Северо-Ореховском месторождении»

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ОАО «Соболь»



О.В. Пирогов

Директор по перспективному развитию
производства и обустройству
месторождений ОАО «СН-МНГ»



И.Г.Тухфатуллин

Главный маркшейдер ОАО «СН-МНГ»



А.А.Новичков

Начальник УКСиРО ОАО «СН-МНГ»



Е.В.Лещенко

Начальник ДЭБ и ООС «СН-МНГ»



А.А.Гортиков

Начальник ВНГДУ ОАО «СН-МНГ»



О.И. Пилюшко

Начальник службы ПЭК ОАО «СН-МНГ»



Ш.А.Джафаров

Начальник отдела ООС ОАО «СН-МНГ»



П.Р. Халиков