



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального директора -  
Главный инженер ОАО «СН-МНГ»

А.М. Пятаев

2015 г.

**Задание на проектирование № 83-15**  
**«Реконструкция полигона ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти»**

<b>1.</b>	<b>Наименование объекта</b>
	Реконструкция полигона ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти.
<b>2.</b>	<b>Географическое положение объекта</b>
	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономной округ – Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок.
<b>3.</b>	<b>Основание для проектирования</b>
	План капитального строительства ОАО «СН-МНГ».
<b>4.</b>	<b>Заказчик</b>
	Открытое Акционерное Общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»).
<b>5.</b>	<b>Разработчик проектной документации</b>
	Определяется в результате тендера.
<b>6.</b>	<b>Требования к проектной организации</b>
	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).
<b>7.</b>	<b>Вид строительства</b>
	Реконструкция.
<b>8.</b>	<b>Срок начала и окончания строительства объекта, либо ввода объекта в эксплуатацию</b>
	2016 год.
<b>9.</b>	<b>Стадия проектирования</b>
	Проектная документация, рабочая документация.
<b>10.</b>	<b>Условия ввода в эксплуатацию</b>
	Предусмотреть поэтапный ввод подобъектов в эксплуатацию.
<b>11.</b>	<b>Потребность в инженерных изысканиях</b>
	<p>Выполнить инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания для реконструкции полигона ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти.</p> <p>Отобразить фактически существующие на местности объекты и рельеф, отображенные в изысканиях и проекте.</p> <p>Выполнить инженерные изыскания согласно СП 11-104-97, СП 11-105-97, СП 11-102-97, СП47.13330.2012.</p> <p>Обязательно согласовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Задание на инженерные изыскания и местоположение объекта с главным маркшейдером ОАО «СН-МНГ»;</li> <li>– Представить в электронном виде и на бумажном носителе градостроительный план и генеральный план в системе координат, предложенной маркшейдерской</li> </ul>

	<p>службой ОАО «СН-МНГ» и Балтийской системе высот в формате MapInfo;</p> <p>При необходимости разработать проект межевания и проект планировки территории согласно п.7 постановления Правительства Российской Федерации от 15.02.2011г. №77 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти».</p>
<b>12.</b>	<b>Требования по вариантной проработке и формированию ОТР</b>
	Не требуется.
<b>13.</b>	<b>Требования к выделению этапов строительства</b>
	<p>Сроки введения в эксплуатацию очередного этапа определить в зависимости от среднегодовой потребности размещения отходов и объема карт.</p> <p>Этапы строительства дополнительно согласовать с Заказчиком.</p>
<b>14.</b>	<b>Основные технико-экономические показатели объекта проектирования</b>
	<p>Среднегодовое количество принимаемых на полигон отходов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нефтезагрязнённый снег – 10 тыс. м<sup>3</sup>;</li> <li>2. Оработанный буровой раствор- 20 тыс. м<sup>3</sup></li> </ol> <p>Объемы карт и количество карт для размещения отходов по каждому этапу строительства определить исходя из среднегодового размещения.</p>
<b>15.</b>	<b>Требования к техническим решениям</b>
	<p>При реконструкции полигона ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти площадью 14,9га в рамках существующих границ объекта предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Площадку (карту) под складирование нефтезагрязнённого снега;</li> <li>– Осуществление технической плавки снега;</li> <li>– Карту по сбору талого снега и оработанного бурового раствора;</li> <li>– Систему сбора с последующей перекачкой в коллектор трубопровода жидкой фазы.</li> </ul> <p>Предусмотреть техническую возможность осуществления плавки снега.</p> <p>Предусмотреть систему сбора жидкой фазы с карты отстойника.</p> <p>Наличие производственных сооружений полигона определить в соответствии с действующими нормами по обустройству специализированных объектов.</p>
<b>16.</b>	<b>Особые условия строительства</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Реконструкция в рамках существующих границ объекта;</li> <li>– Предложения о режиме осуществления авторского надзора согласовывается с Заказчиком.</li> </ul>
<b>17.</b>	<b>Требования к архитектурным, объемно-планировочным и конструктивным решениям</b>
	Не требуется.
<b>18.</b>	<b>Требования к режиму безопасности и гигиене труда</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– На основании раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», оформлять отдельной книгой с титульным листом «Проект предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на период ведения строительных работ и достижения проектных показателей»;</li> <li>– Получить экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы в территориальном Управлении Роспотребнадзора на «Проект</li> </ul>

	<p>предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на период ведения строительных работ и достижения проектных показателей»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Согласовать в Управлении Роспотребнадзора «Проект предельно допустимых выбросов (ПДВ) ЗВ в атмосферу на период ведения строительных работ и достижения проектных показателей»;</li> <li>–</li> </ul>
19.	<b>Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, 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»</b>
	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.	<b>Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций</b>
	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.	<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>
	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.	<b>Требования по выполнению исследований и актуализации нормативных документов</b>
	Не требуется.
23.	<b>Требования к составу и оформлению проектной/рабочей документации</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– Оформление проекта – в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009;</li> <li>– Комплект проектной документации должен содержать лист «Состав проекта», включающий перечень разделов проектной документации;</li> <li>– Комплект рабочей документации должен содержать лист «Перечень основных комплектов чертежей», в перечне перечисляются комплекты рабочей документации.</li> </ul>
24.	<b>Состав демонстрационных материалов</b>
	Не требуется.
25.	<b>Материалы, представляемые Заказчиком</b>
	<p>Приложение № 1 Технические условия на проектирование «Полигон ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти».</p> <p>Приложение №2 «Требования к разработке сметной документации для проектирования объектов ОАО «СН-МНГ»;</p> <p>Приложение №3 «Расчет стоимости работ строительства объекта».</p>
26.	<b>Срок выдачи проекта</b>

	Согласно календарному плану к договору на проектирование данного объекта.
<b>27.</b>	<b>Срок выдачи тендерной документации</b>
	В течение 7 дней после устранения замечаний по результатам внутренней экспертизы Заказчика (если отсутствуют требования к внешним экспертизам) и 7 дней после положительного заключения внешних экспертиз.
<b>28.</b>	<b>Количество экземпляров ПД/РД</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Документацию предоставить для согласования служб ОАО «СН-МНГ», эксплуатирующих, надзорных организаций, в т.ч. энергоснабжающей организации на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в эл. виде в 1 экз.;</li> <li>– После получения согласований служб ОАО «СН-МНГ», эксплуатирующих, надзорных организаций, в т.ч. энергоснабжающей организации и положительного заключения государственной экспертизы на бумажном носителе в 4-х экземплярах, в электронном виде в формате «*.pdf» - 1 экземпляр.</li> </ul>
<b>29.</b>	<b>Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Представить опросные листы в формате Заказчика;</li> <li>– Проектные спецификации выдать дополнительно;</li> <li>– Сметную документацию выдать в электронном виде в формате «Гранд-смета» (расширение *.arp, .xml и excel);</li> <li>– При составлении ведомостей и спецификаций материалов и оборудования применять кодировку по номенклатурным справочникам Заказчика;</li> <li>– 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).</li> </ul>
<b>30.</b>	<b>Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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 №2);</li> <li>– Сметную документацию выполнить в электронном виде в программе «Гранд-смета» и дополнительно предоставить в форматах *.arp, *.xml, *.xls;</li> <li>– Расчет стоимости работ согласно Приложению № 3 включить в состав пояснительной записки;</li> <li>– Выполнить расчет стоимости ликвидации объекта, сформировать отдельным томом в составе рабочей документации.</li> </ul>
<b>31.</b>	<b>Правила представления, рассмотрения и принятия ПД/РД</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Согласовать проектные решения с заказчиком;</li> <li>– Заказные спецификации согласовать со службами ОАО «СН-МНГ» и энергоснабжающей организацией;</li> <li>– После получения положительного заключения государственной экспертизы подрядчик загружает документацию в систему УПКС ОАО «СН-МНГ» в полном объеме (ИИ, ПД, РД).</li> </ul>
<b>32.</b>	<b>Особые условия</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Опросные листы предоставить на согласование со службами ОАО «СН-МНГ» на начальном этапе проектирования;</li> <li>– Заявление о проведении Государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий готовит проектировщик от лица Заказчика.</li> <li>– Идентификацию проектируемых сооружений, выполнить в соответствии со статьей 4 «Технический регламент зданий и сооружений», Федерального закона РФ №384 от 30.12.2009г.:</li> </ul>

	<p>Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность: не принадлежит;</p> <p>Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения: вероятность землетрясений, карстовых явлений в районе строительства невозможно мала. Оползни, сели, лавины, наводнения, ураганы и смерчи отсутствуют;</p> <p>Принадлежность к опасным производственным объектам: является опасным производственным объектом;</p> <p>Пожарная и взрывопожарная опасность: категория наружных установок и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности Д, А.</p> <p>Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: операторная</p> <p>Уровень ответственности: повышенный.</p>
<b>33.</b>	<b>Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании</b>
	В соответствии с требованиями нормативно-правовых документов Российской Федерации.
<b>34.</b>	<b>Перечень согласований с федеральными надзорными органами</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Получение всех согласований и экспертиз эксплуатирующих и надзорных организаций, в т.ч. энергоснабжающей организации;</li> <li>– Получение положительного заключения Государственной экологической экспертизы РФ;</li> <li>– Получение положительного заключения Государственной экспертизы РФ;</li> <li>– Изменение любых параметров должно быть оформлено, как изменение задания на проектирование и утверждено Главным инженером ОАО «СН-МНГ».</li> </ul>
<b>35.</b>	<b>Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ</b>
	Не требуется.

Исполнитель:  
Инженер 1 категории ООПИР  
ДЭПИР и ВОЭ




Е.В. Кочергина

**ВИЗОВЫЙ ЛИСТ**  
**к заданию на проектирование № 83-15**  
**«Реконструкция полигона ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти»**

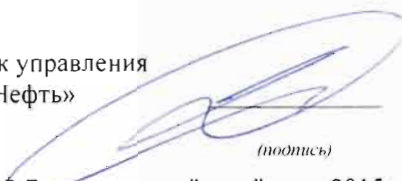
Директор по  
перспективному  
развитию производства  
и обустройству  
месторождений

Тухфатуллин И.Г.

  
(подпись)  
" " 2015г.

Начальник управления  
«Сервис-Нефть»

Паливода Р.Б.

  
(подпись)  
" " 2015г.

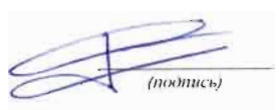
Начальник службы  
производственного  
экологического  
контроля

Джафаров Ш.А.

  
(подпись)  
" " 2015г.

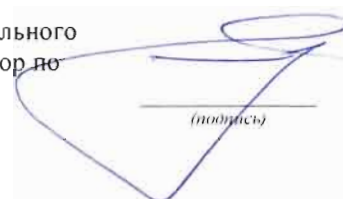
Начальник ООПР  
ДПИР и ВОЭ

Бабкин С.Н.

  
(подпись)  
" " 2015г.

Заместитель Генерального  
директора – Директор по  
капитальному  
строительству

Николаев Д.А.

  
(подпись)  
" " 2015г.


Главный инженер АНГДУ

Евдокимов В.В.

  
(подпись)  
" " 2015г.

Начальник Департамента  
экологической  
безопасности и охраны  
окружающей среды

Гортиков А.А.

  
(подпись)  
" " 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ОАО «СН-МНГ»

А.М. Пятаев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ****на проектирование «Полигон ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти».**

<b>1.</b>	<b>Наименование объекта</b>
	Полигон по утилизации твердых бытовых и производственных отходов на Аганском месторождении нефти.
<b>2.</b>	<b>Географическое положение объекта</b>
	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение.
<b>3.</b>	<b>Основание для проектирования</b>
	Протокол № 19/3 от 06.03.2015г.
<b>4.</b>	<b>Заказчик</b>
	Открытое Акционерное Общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»).
<b>5.</b>	<b>Разработчик проектной документации</b>
	Определяется в результате тендера.
<b>6.</b>	<b>Требования к проектной организации</b>
	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).
<b>7.</b>	<b>Вид строительства</b>
	Реконструкция в рамках существующих границ объекта.
<b>8.</b>	<b>Срок начала и окончания строительства объекта, либо ввода объекта в эксплуатацию</b>
	2015 год.
<b>9.</b>	<b>Стадия проектирования</b>
	Проектная документация, рабочая документация.
<b>10.</b>	<b>Условия ввода в эксплуатацию</b>
	Предусмотреть поэтапный ввод подобъектов в эксплуатацию.
<b>11.</b>	<b>Потребность в инженерных изысканиях</b>
	Согласно СП 47.13330.2012 с использованием выполненных ранее изысканий.
<b>12.</b>	<b>Требования по вариантной проработке и формированию ОТР</b>
	Не требуется.
<b>13.</b>	<b>Требования к выделению пусковых комплексов</b>
	Предусмотреть на этапе реконструкции полигона в рамках существующих границ объекта <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Площадку (карту) под складирование нефтезагрязненного снега;</li> <li>➤ Осуществление технической плавки снега;</li> <li>➤ Карту по сбор талого снега и отработанного бурового раствора;</li> <li>➤ Систему сбора с последующей перекачкой в коллектор трубопровода жидкой фазы.</li> </ul>
<b>14.</b>	<b>Основные технико-экономические показатели объекта проектирования</b>

	Среднегодовое количество принимаемых на полигон отходов: 1. Нефтезагрязненный снег – среднегодовой объем 10 тыс. м3; 2. Оработанный буровой раствор – среднегодовой объем 20 тыс. м3
<b>15.</b>	<b>Требования к техническим решениям</b>
	Предусмотреть техническую возможность осуществления плавки снега Предусмотреть систему сбора жидкой фазы с карты отстойника. Наличие производственных сооружений полигона определить в соответствии с действующими нормами по обустройству специализированных объектов.
<b>16.</b>	<b>Особые условия строительства</b>
	– Реконструкция в рамках существующих границ объекта;
<b>17.</b>	<b>Требования к архитектурным, объемно-планировочным и конструктивным решениям</b>
	Не требуется.
<b>18.</b>	<b>Требования к режиму безопасности и гигиене труда</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Разработать «Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда в процессе эксплуатации полигона» в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 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;</li> <li>– Разработать в составе раздела «Проект организации строительства» «Перечень мероприятий по предотвращению в ходе строительства опасных инженерно-геологических и техногенных явлений, иных опасных природных процессов» в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». При разработке учесть нормативные требования <u>СП 12-136-2002</u>, <u>СП 2.2.1.1312-03</u>, <u>СП 2.2.2.1327-03</u>, <u>СанПиН 2.2.3.1384-03</u>, <u>СНиП 12-03-2001</u>, <u>СНиП 12-04-2002</u> (перед ссылкой на нормативные документы необходимо проверить их актуальность).</li> </ul>
<b>19.</b>	<b>Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, 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»</b>
	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.
<b>20.</b>	<b>Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций</b>
	Мероприятия разработать в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (ст. 48 пункт 14), <u>СП 11-107-98</u> , <u>СНиП 2.01.51-90</u> , Приказом МЧС России, исходными данными и требованиями территориальных органов управления МЧС России. Запрос готовит проектировщик от лица Заказчика.

<b>21.</b>	<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>
	Выполнить в полном соответствии с требованиями Законодательства РФ и с учетом требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
<b>22.</b>	<b>Требования по выполнению исследований и актуализации нормативных документов</b>
	Не требуется.
<b>23.</b>	<b>Требования к составу и оформлению проектной/рабочей документации</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– Оформление проекта – в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013;</li> <li>– Комплект проектной документации должен содержать лист «Состав проекта», включающий перечень разделов проектной документации;</li> <li>– Комплект рабочей документации должен содержать лист «Перечень основных комплектов чертежей», в перечне перечисляются комплекты рабочей документации.</li> </ul>
<b>24.</b>	<b>Состав демонстрационных материалов</b>
	Не требуется.
<b>25.</b>	<b>Материалы, представляемые Заказчиком</b>
	Исходная проектная документация на существующий объект.
<b>26.</b>	<b>Срок выдачи проекта</b>
	Согласно календарному плану к договору на проектирование данного объекта.
<b>27.</b>	<b>Срок выдачи тендерной документации</b>
	В течение 7 дней после устранения замечаний по результатам внутренней экспертизы Заказчика (если отсутствуют требования к внешним экспертизам) и 7 дней после положительного заключения внешних экспертиз.
<b>28.</b>	<b>Количество экземпляров ПД/РД</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Документацию предоставить на бумажном носителе в 4-х экземплярах;</li> <li>– В электронном виде в формате «Adobe Acrobat» - 1 экземпляр.</li> </ul>
<b>29.</b>	<b>Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Представить опросные листы в формате Заказчика;</li> <li>– Проектные спецификации выдать дополнительно;</li> <li>– Сметную документацию выдать в электронном виде в формате Excel, и формате «Грандсмета» (расширение *.agr);</li> <li>– При составлении ведомостей и спецификаций материалов и оборудования применять кодировку по номенклатурным справочникам Заказчика;</li> <li>– 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).</li> </ul>
<b>30.</b>	<b>Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Расчет сметной стоимости строительства объекта необходимо выполнить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией Российской Федерации в ценах на 01.01.2001 года;</li> <li>– Исходные данные запросить отдельно.</li> </ul>
<b>31.</b>	<b>Правила представления, рассмотрения и принятия ПД/РД</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Согласовать проектные решения с Заказчиком;</li> <li>– Заказные спецификации согласовать со службами ОАО «СН-МНГ» и энергоснабжающей организацией.</li> </ul>
<b>32.</b>	<b>Особые условия</b>
	Представить в электронном виде и на бумажном носителе градостроительный план и

	генеральный план в системе координат 1963 года и Балтийской системе высот в формате MapInfo.
<b>33.</b>	<b>Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании</b>
	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.
<b>34.</b>	<b>Перечень согласований с федеральными надзорными органами</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Получение всех согласований и экспертиз эксплуатирующих и надзорных организаций, в т.ч. энергоснабжающей организации;</li> <li>– Получение положительного заключения Государственной экспертизы и Государственной экологической экспертизы РФ;</li> <li>– Изменение любых параметров должно быть оформлено, как изменение задания на проектирование и утверждено Главным инженером ОАО «СН-МНГ».</li> </ul>
<b>35.</b>	<b>Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ</b>
	Не требуется.

Исполнитель:  
Начальник отдела ООС



П.Р. Халиков

**ВИЗОВЫЙ ЛИСТ**  
**к техническому заданию на проектирование**  
**«Полигон твердых бытовых и производственных отходов на Аганском**  
**месторождении нефти. Переработка (обезвреживание) производственных отходов».**

Директор по  
перспективному  
развитию производства  
и обустройству  
месторождений

(подпись)

Тухфатуллин И.Г.

" " 2015г.

Начальник Управления  
капитального  
строительства и ремонта  
объектов

(подпись)

Лешенко Е.В.

" " 2015г.

Начальник Аганского  
НГДУ

(подпись)

Коваленко С.В.

" " 2015г.

Главный маркшейдер

(подпись)

Новичков А.А.

" " 2015г.

Начальник Службы  
производственного  
экологического  
контроля

(подпись)

Джафаров Ш.А.

" 16 " 09 2015г.

Начальник Департамента  
экологической  
безопасности и охраны  
окружающей среды

(подпись)

Гортиков А.А.

" 16 " 09 2015г.