

УТВЕРЖДАЮ

Директор по социальному
социальному развитию
ОАО «СН-МНГ»
В.Н. Войтешук
«31» 2014г.**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**
(техническое задание)**1. Предмет закупки**

Предметом закупки являются оказание услуг по обслуживанию промысловых баз, расположенных на территории месторождений ОАО «СН-МНГ».

2. Инициатор закупки

Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз»

3. Плановые сроки оказания услуг

Срок оказания услуг: с 01.01.2015г. по 31.12.2015г.

4. Реквизиты ОАО «СН-МНГ»

Юридический адрес: Российская Федерация, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, улица Кузьмина, дом 51.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 628684, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, улица Кузьмина, дом 51.

Тел/факс: (34643) 4-67-02 /4-64-91.

ИНН/КПП 8605003932/997150001

ОКПО 05679120

ОГРН 1028601354088

Банковские реквизиты:

Банк ОАО АКБ «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК» г. Москва

Р/сч 40702810400004262190

Кор/сч 301018109000000000204

БИК 044525204

ОКВЭД 11.10.11, 23.20, 45.21.1, 60.30.11

5. Основные сведения о предмете закупки

Услуги по обслуживанию промысловых баз, расположенных на территории месторождений ОАО «СН-МНГ» включают в себя:

- обслуживание комплексов водоочистки;
- предоставление в пользование помещений (часть помещений, комнаты), для междусменного отдыха работников ОАО «СН-МНГ» и перерывов в течение рабочей смены (для отдыха, питания, обогрева и др.);
- выдачу постельного белья работникам ОАО «СН-МНГ».

Месторождения, на которых расположены опорные базы промыслов, в административном отношении находятся на территории Тюменской области (Нижевартовский и Сургутский районы).

Усредненное расстояние от г. Мегион:

- Ватинское – 20км;
- Аганское – 60км
- Северо-Покурское – 40км
- Покамасовское; Узунское – 105-120км;
- Кетовское; Ново-Покурское – 175км;
- Аригольское – 200-220км;
- Ачимовское; Западно-Усть-Бвлыкское – 285км;
- Чистинное; Западно-Асомкинское – 330-350км;
- Тайлаковское – 480км.

Доступность части региона ограничена в период ледостава (5-10 дней) и ледохода (2-4 дня). В летнее время – паромная переправа, в зимнее время – понтонные мосты. Сообщение с отдаленными месторождениями (Ачимовским и Чистинным): в зимнее время – зимник, в летнее – вертолет.

5.1. Обслуживание комплексов водоочистки

Перечень комплексов водоочистки

№ п/п	Наименование оборудования	Месторасположение	Количество, шт.
1	КВО 5.30	Чистинное м/р	1
2	КВО ТЭКО-СКП-10Д	Ачимовское м/р	1
3	КВО 5.30	Тайлаковское м/р (район ДНС-1)	1
4	КВО 10-03	Тайлаковское м/р (район ДНС-2)	1
5	КВО 10-09	Узунское м/р	1
6	КВО 3-15	Западно-Асомкинское м/р	1
7	КВО «Импульс»	Северо-Покурское м/р	1
8	КВО 10-04	Ново-Покурское м/р	1
9	КВО 3-53	ДНС-2 НГП-1 Ватинское м/р	1
10	Модуль очистки и хранения воды (производительность 8,5м ³ /сут.)	Западно-Усть-Балыкское м/р	1

Перечень услуг по техническому обслуживанию комплексов водоочистки

Наименование Оборудования КВО	Содержание услуг по техническому обслуживанию Оборудования КВО
	<i>Техническое обслуживание</i>
<u>Технологическое оборудование</u>	
Многоступенчатый вертикальный насос Lowara SVN80F22T/A для повышения давления воды.	<p><i>Ежедневное техническое обслуживание</i></p> <p>1) Внешний осмотр, проверка отсутствия завоздушенности трубопровода. 2) Проверка правильности функционирования. 3) Проверка отсутствия утечек.</p> <p>Техническое обслуживание «ТО-1» (1 раз в неделю)</p> <p>1) Очистка от загрязнения. 2) Подбивка сальников. 3) Проверка крепежей.</p> <p>Техническое обслуживание «ТО-2» (1 раз в 2 недели)</p> <p>1) Очистка от пыли и грязи. 2) Проверка состояния подшипников. 3) Контроль за отсутствием шумов, стуков и вибраций. 4) Проверка состояния смазки и добавление ее при необходимости. 5) Подтяжка ослабленных крепежей. 6) Проверка работы обратного и разгрузочного клапанов. 7) Устранение течи в разъемах.</p>
Насос дозатор Prominent GALA 07 13 PPE для дозирования коагулянта Аква-Аурат™ 30	<p><i>Ежедневное техническое обслуживание</i></p> <p>1) Внешний осмотр, проверка правильности функционирования. 2) Проверка правильности импульса подачи коагулянта..</p> <p>Техническое обслуживание «ТО-1» (1 раз в неделю)</p> <p>1) Очистка от загрязнения. 2) Проверка вентиляционного отверстия на наличие протечек. 3) Проверка крепежей. 4) Проверка объема коагулянта в ёмкости.</p> <p>Техническое обслуживание «ТО-2» (1 раз в 2 недели)</p> <p>1) Очистка от пыли и грязи. 2) Проверка степени износа дозирующей мембраны. 3) Проверка креплений нагнетательного трубопровода. 4) Проверка крепления нагнетательного и всасывающего клапана. 5) Проверка дозирующей головки на наличие протечек. 6) Проверка электрических соединений на наличие повреждений.</p> <p>Один раз в квартал.</p> <p>1) Приготовление раствора коагулянта «Аква-Аурат™ 30»</p>

<p>Компрессор Atlas Corso LF3-10 S E 90 Компрессор CB4/C- 100.AB510</p>	<p>Ежедневное техническое обслуживание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Внешний осмотр. 2) Проверка плотности соединений воздухопроводов. 3) Проверка уровня масла в картере. 4) Слив конденсата из ресивера. <p>Техническое обслуживание «ТО-1» (1 раз в неделю)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Очистка от пыли и грязи. 2) Очистка всасывающего воздушного фильтра. 3) Проверка надёжности крепления органов управления, приборов контроля, кабелей воздухопроводов. <p>Техническое обслуживание «ТО-2» (1 раз в 2 недели)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Очистка от загрязнений. 2) Регулировка натяжения ремня, очистка его от загрязнений. 3) Доливка масла в картер. 4) Проверка надёжности крепления блока поршневого и двигателя к платформе, а платформы к ресиверу.
<p>Бактерицидные лампы БУФУ 5.01 (УФЛ)</p>	<p><i>Ежедневное техническое обслуживание</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Внешний осмотр, проверка отсутствия утечек. 2) Проверка правильности положения запорной арматуры. 3) Проверка работы индикаторов на пульте управления. <p>Техническое обслуживание (1 раз в квартал)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Очистка от загрязнения. 2) Разборка камеры обеззараживания. 3) Промывка кварцевого чехла моющим раствором. 4) Протирка лампы и кварцевого чехла этиловым спиртом. 5) Сборка камеры обеззараживания
<p>Фильтр засыпной обезжелезивающий HFI 3672 (фильтрующий материал-гранулы «Greensand»)</p> <p>Фильтр засыпной адсорбционный HFC 3672 (фильтрующий материал-активированный уголь)</p>	<p><i>Ежедневное техническое обслуживание</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Внешний осмотр, проверка отсутствия протечек воды. 2) Проверка правильности положения запорной арматуры. 3) Проверка пропускной способности воды через фильтр (по ротаметру). <p>Техническое обслуживание «ТО-1» (1 раз в неделю)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проведение экспресс анализа воды. 2) Приготовление раствора перманганата калия для регенерации. 3) Проведение промывки и регенерации фильтров. 4) Проверка и подтяжка резьбовых, фланцевых и хомутных соединений.
<p>Блок картриджных фильтров тонкой очистки МА 710.</p>	<p><i>Ежедневное техническое обслуживание</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Внешний осмотр, проверка отсутствия протечек воды. 2) Проверка правильности положения запорной арматуры. 3) Проверка давления воды в фильтрах. 4) Сброс воздуха из фильтров. <p>Техническое обслуживание «ТО-1» (1 раз в квартал)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Промывка картриджей фильтров. 1) Проверка и подтяжка резьбовых, фланцевых и хомутных соединений.
<p>Ёмкость – реактор.</p>	<p><i>Ежедневное техническое обслуживание.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Внешний осмотр, проверка отсутствия протечек воды. 2) Проверка правильности положения запорной арматуры на инжекторах. 3) Проверка давления воды на инжекторах. 4) Проверка уровня воды в ёмкости. <p>Техническое обслуживание «ТО-1» (1 раз в год)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Очистка ёмкости-реактора от загрязнений. 2) Проверка и очистка инжекторов.

	3) Проверка поплавков уровней воды.
Кран шаровый Ду 15 Кран шаровый Ду 40 Кран шаровый ПВХ Ду 50 Кран шаровый ПВХ Ду 40 Пневмоклапан ПВХ Ду 50	Техническое обслуживание «ТО-1» (1 раз в месяц) Проверка технического состояния и очистка корпуса, резьбовых соединений от загрязнений. Выявление и устранение утечек в резьбовых соединениях.
Трубопровод: диаметр -50 мм, длина -50м диаметр -100 мм, длина -15м	<i>Ежедневное техническое обслуживание</i> Внешний осмотр, проверка отсутствия завоздушенности трубопровода. Техническое обслуживание «ТО-1» (1 раз в неделю) Проверка технического состояния и очистка корпуса от загрязнений.
<u>Электрооборудование</u>	
Вентилятор	1.Внешний осмотр, проверка отсутствия вибрации, шума в работе электродвигателя. Техническое обслуживание "ТО-1: 1 раз в неделю 1.Очистка от загрязнений 2.Протяжка контактов в БРНО. 3.Проверка кренежей Техническое обслуживание "ТО-2: 1 раз в месяц 1.Проверка состояния подшипников 2.Контроль за отсутствием шумов, стуков, вибрации. 3.Протяжка крепежей в БРНО.
Тепловая завеса	1.Внешний осмотр. Техническое обслуживание "ТО-2: 1 раз в месяц 1.Очистка от пыли и грязи 2.Проверка контактов. 3.Контроль за отсутствием шумов, стуков, вибрации. 4.Проверка электрических соединений на наличие повреждений.
Светильник ЛПО 2х40	Техническое обслуживание "ТО-2: 1 раз в месяц 1.Проверка электрических соединений на наличие повреждений. 2. Замена перегоревших ламп
Светильник ПСХ.	Техническое обслуживание "ТО-2: 1 раз в месяц 1.Проверка электрических соединений на наличие повреждений. 2. Замена перегоревших ламп
Обогреватель ПЭТ.	Ежедневное техническое обслуживание 1.Внешний осмотр, очистка от загрязнений. Техническое обслуживание "ТО-1: 1 раз в месяц 1.Проверка электрических соединений на наличие повреждений. 2.Протяжка болтовых соединений
Эл.двигатель компрессора	Ежедневное техническое обслуживание 1.Внешний осмотр. Техническое обслуживание "ТО-1: 1 раз в неделю 1.Очистка от пыли и загрязнений. 2.Протяжка крепежей в БРНО. 3.Проверка нагрева корпуса двигателя 4.Проверка надежности крепления кабелей 5.Проверка состояния подшипников Техническое обслуживание "ТО-2: 1 раз в 2 недели. 1.Очистка от загрязнений 2.Протяжка крепежей в БРНО.

	3.Проверка нагрева корпуса двигателя 4.Проверка надежности крепления двигателя к платформе.
Силовые кабельные линии	1 раз в год лаборатория МЭН. Измерение R изоляции
Аварийное освещения	Ежедневное техническое обслуживание 1.Внешний осмотр.
Аккумулятор.	Техническое обслуживание "ТО-1: 1 раз в месяц 1.Внешний осмотр. 2.Проверка аккумулятора.
Силовой щит управления	Ежедневное техническое обслуживание 1.Внешний осмотр. Техническое обслуживание "ТО-1: 1 раз в неделю 1.Проверка болтовых соединений. 2.Очистка от пыли и загрязнений. 3.Проверка наличия и соответствия электрических схем. Техническое обслуживание "ТО-2: 1 раз в 2 недели. 1.Очистка от пыли. 2.Протяжка болтовых соединений.
Щит управления ультрафиолетовой установкой Эл.двигатели насосного оборудования	Ежедневное техническое обслуживание 1.Внешний осмотр. Ежедневное техническое обслуживание 1.Внешний осмотр. Техническое обслуживание "ТО-1: 1 раз в неделю 1.Очистка от пыли и загрязнений. 2.Протяжка крепежей в БРНО. 3.Проверка нагрева корпуса двигателя 4.Проверка надежности крепления кабелей 5.Проверка состояния подшипников Техническое обслуживание "ТО-2: 1 раз в 2 недели. 1.Очистка от загрязнений 2.Протяжка крепежей в БРНО. 3.Проверка нагрева корпуса двигателя
	4.Проверка надежности крепления двигателя к платформе.
<u>Оборудование КИПиА:</u> <i>(ТО-1 – 8 раз в год, ТО-2 – 3 раза в год, ТО-3 – 1 раз в год)</i>	
Датчик давления МЕТРАН-55Ди	ТО-1: Подготовительные работы. Внешний осмотр: проверка надежности крепления, чистка от пыли и грязи. Проверка герметичности, целостности электрических соединений и заземления. Чистка контактов, проверка значения выходного сигнала. ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-1, Снятие и установка прибора из обменного фонда. Пуск, регулировка по месту. Частичная разработка, ревизия сигнализирующего устройства, замена изношенных деталей, чистка, смазка. Подготовка и отправка приборов на поверку.
Датчик давления насосов	ТО-1: Подготовительные работы. Внешний осмотр: проверка надежности крепления, чистка от пыли и грязи. Проверка герметичности, целостности электрических соединений и заземления. Чистка контактов, проверка значения выходного сигнала. ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-1, Снятие и установка прибора из обменного фонда. Пуск, регулировка по месту. Частичная разработка, ревизия сигнализирующего устройства, замена изношенных деталей, чистка, смазка. Подготовка и отправка приборов на поверку.
Теплоэнергоконтроллер ИМ230	ТО-1: Внешний осмотр и устранение обнаруженных неисправностей. Проверка целостности заземления, наличия и целостности пломб, действующих клейм. Проверка чистоты поверхностей, целостности прибора. Проверка состояния монтажных проводов, и соединений, целостности жгутов. ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Обслуживание контактных соединений. Проверка целостности разъемов и клеммников, наличие маркировки разъемов, наконечников проводов, клеммников, затяжка крепежных соединений, наличия изоляции на концах проводов. Чистка разъемов.

	ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, ревизия наладка.
Эл.маг-ный счётчик (Взлёт ЭР)	<p>ТО-1: Внешний осмотр: проверка отсутствия механических повреждений, отсутствия коррозии, надежности крепления, целостности электрических соединений, наличия видимого заземления. Наличие калибровочного знака.</p> <p>ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Проверка выдачи электрического выходного сигнала, соответствующего нулевому и измеряемому значениям параметра, корректировка. Удаление загрязнений. Проверка работоспособности счётчика. Проверка герметичности соединений с трубопроводом, устранение неплотностей.</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Чистка контактов от окисления, протяжка контактных соединений и крепежных элементов, проверка заземления. Восстановление надписей и маркировок. Разборка преобразователя ,мойка,сборка.Проверка напряжения питания,проверка формы и амплитуды выходного сигнвла. Проверка правильности показаний. Проверка состояния кабельных трасс, лотков. Мелирование контрольного кабеля</p>
Счетчик дозатор	<p>ТО-1: Внешний осмотр: проверка отсутствия механических повреждений, отсутствия коррозии, надежности крепления, целостности электрических соединений, наличия видимого заземления. Наличие калибровочного знака.</p> <p>ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Проверка выдачи электрического выходного сигнала, соответствующего нулевому и измеряемому значениям параметра, корректировка. Удаление загрязнений. Проверка работоспособности счётчика. Проверка герметичности соединений с трубопроводом, устранение неплотностей.</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Чистка контактов от окисления, протяжка контактных соединений и крепежных элементов, проверка заземления. Восстановление надписей и маркировок. Разборка преобразователя ,мойка,сборка.Проверка напряжения питания,проверка формы и амплитуды выходного сигнвла. Проверка правильности показаний. Проверка состояния кабельных трасс, лотков. Мелирование контрольного кабеля</p>
Клапан дозатора	<p>ТО-1: Проверка надежности крепления, наличия маркировки и состояния герметичности кабельных вводов, проверка целостности заземления, отсутствия механических повреждений, контроль наличия и целостности пломб и клейм</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-1, Ревизия (разборка, чистка, замена изношенных деталей, сборка).</p>
Блок сигнализации	<p>ТО-1: Проверка наличия питания, наличия вспомогательного (аварийного) питания от блока гарантийного питания.Проверка целостности, исправности сигнальных ламп. Проверка надежности крепления аппаратуры, приборов, электрических соединений, целостности изоляции, проводов, кабелей. Проверка состояния сигнальной аппаратуры, световых табло. Проверка герметичности линий, выдача выходных сигналов. Проверка срабатывания устройств сигнализации.</p> <p>ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Проверка исправности схемы управления, защиты блокировки, регулирования. Измерение параметров линии связи (при необходимости, подгонка сопротивлений). Подтяжка электрических соединений.</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Обслуживание контактных соединений, чистка контактных соединений, разъемов от пыли, восстановление изоляции на концах проводов, подтяжка контактных соединений. Ревизия схемы защиты, управления и сигнализации, замена неисправных реле, кнопок, сигнальных ламп, проверка состояния жгутов. Пуск и регулировка автономных каналов защиты, регулирования. Покраска и возобновление надписей. Полная проверка цепей, защиты, управления, регулирования, сигнализации, комплексное опробование.</p>
Измеритель регулятор давл.	<p>ТО-1: Подготовительные работы. Внешний осмотр: проверка надежности крепления, чистка от пыли и грязи. Проверка герметичности, целостности электрических соединений и заземления. Продувка импульсных линий, проверка нулевой отметки шкалы. Чистка контактов, проверка значения выходного сигнала.</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-1, Снятие и установка прибора из обменного фонда. Пуск, регулировка по месту. Частичная разработка, ревизия сигнализирующего устройства, замена изношенных деталей, чистка, смазка. Подготовка и отправка приборов на поверку.</p>
Озонатор	<p>ТО-1: Подготовительные работы, внешний осмотр, проверка надежности креплений, электрических соединений, заземления, проверка герметичности соединений, проверка работоспособности. Блок фильтров. Однооборотный электрический механизм. Влагомер поточный. Щит управления и защиты. Линия телемеханики кабельная.ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Обслуживание контактных соединений, смазка трущихся частей, устранение неисправностей. Проверка работоспособности линии телемеханики.ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Снятие и установка прибора из обменного фонда.</p>

	Выполнение комплекса работ по ТО-2 на вновь установленном приборе. Пуск, регулировка по месту. Частичная разборка, чистка, смазка, замена изношенных деталей, сборка, проверка работоспособности (для снятого прибора). Регулировка. Восстановление антикоррозионного покрытия, изменение сопротивления изоляции кабеля, заземления..
Лампа ультраф. БУФУ-5.01.	ТО-1: Подготовительные работы, внешний осмотр, проверка надежности креплений, электрических соединений, заземления, проверка герметичности соединений, проверка работоспособности. Щит управления и защиты. Линия телемеханики кабельная. ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Обслуживание контактных соединений, устранение неисправностей. Проверка работоспособности. ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Снятие и установка прибора из обменного фонда. Пуск, регулировка по месту. Регулировка. Изменение сопротивления изоляции кабеля, заземления..
Щит управления лампа ультраф. БУФУ-5.01	ТО-1: Проверка целостности заземления, функционирования блоков питания приборов и светового табло по световой сигнализации, наличия напряжения питания на вторичных блоках, состояния монтажных проводов и внутришкафных соединений, проверка наличия маркировок, надписей внутри шкафа, дистанционного управления ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Обслуживание контактных соединений. Внешний осмотр на целостность, чистка разъемов, контактов, подтяжка ослабленных соединений, чистка плат. ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Ревизия щитков с выключателями (проверка исправности переключателя и целостности предохранителей, при необходимости замена). Ревизия релейных цепей, подтяжка контактных соединений. Восстановление изоляции на концах проводов и маркировок: проверка работы.
Датчик уровня E25MIT-2,0У	ТО-1: Внешний осмотр. Проверка наличия надписей, маркировок клейм, пломб. ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Чистка внешней поверхности аппаратуры. Визуальный контроль состояния. ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Замена неисправных элементов. Проверка состояния заземляющих устройств. Проверка состояния проводников в жгутах, наличия изоляции, адресной маркировки. Восстановление предупредительных надписей. Подтяжка креплений. Проверка величин питающих напряжений и напряжений в контрольных точках. Обслуживание контактных соединений. Чистка разъемов, проверка целостности разъемов и клеммников. Проверка передачи сигналов по каналу связи. Регулировка уровня устройств и чувствительности приемника. Анализ прохождения сигналов и индикации параметров, контроль работы устройства. Проверка работоспособности системы в автоматическом режиме.
Датчик заполнения	ТО-1: Внешний осмотр. Проверка наличия надписей, маркировок клейм, пломб. ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Чистка внешней поверхности аппаратуры. Визуальный контроль состояния. ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Замена неисправных элементов. Проверка состояния заземляющих устройств. Проверка состояния проводников в жгутах, наличия изоляции, адресной маркировки. Восстановление предупредительных надписей. Подтяжка креплений. Проверка величин питающих напряжений и напряжений в контрольных точках. Обслуживание контактных соединений. Чистка разъемов, проверка целостности разъемов и клеммников. Проверка передачи сигналов по каналу связи. Регулировка уровня устройств и чувствительности приемника. Анализ прохождения сигналов и индикации параметров, контроль работы устройства. Проверка работоспособности системы в автоматическом режиме.
Насос дозатор НД	ТО-1: Подготовительные работы, внешний осмотр, проверка надежности креплений, электрических соединений, заземления, проверка герметичности соединений, проверка работоспособности. Блок фильтров. Однооборотный электрический механизм. Линия телемеханики кабельная. ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Обслуживание контактных соединений, смазка трущихся частей, устранение неисправностей. Проверка работоспособности линии телемеханики. ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Снятие и установка прибора из обменного фонда. Выполнение комплекса работ по ТО-2 на вновь установленном приборе. Пуск, регулировка по месту. Частичная разборка, чистка, смазка, замена изношенных деталей, сборка, проверка работоспособности (для снятого прибора). Регулировка. Восстановление антикоррозионного покрытия, изменение сопротивления изоляции кабеля, заземления.
Эл.магнитный клапан ЭМК	ТО-1: Проверка надежности крепления, наличия маркировки и состояния герметичности кабельных вводов, проверка целостности заземления, отсутствия механических повреждений,

	<p>контроль наличия и целостности пломб и клейм</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-1, Ревизия (разборка, чистка, замена изношенных деталей, сборка).</p>
Клапан КЭП	<p>ТО-1: Проверка надежности крепления, наличия маркировки и состояния герметичности кабельных вводов, проверка целостности заземления, отсутствия механических повреждений, контроль наличия и целостности пломб и клейм</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-1, Ревизия (разборка, чистка, замена изношенных деталей, сборка).</p>
Пневмо клапан	<p>ТО-1: Проверка надежности крепления, проверка целостности, отсутствия механических повреждений, контроль наличия и целостности пломб и клейм</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-1, Ревизия (разборка, чистка, замена изношенных деталей, сборка).</p>
Реле пневмо клапан	<p>ТО-1: Подготовительные работы. Внешний осмотр: проверка надежности крепления, чистка от пыли и грязи. Проверка целостности электрических соединений. Чистка контактов, проверка значения выходного сигнала.</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-1, Снятие и установка прибора из обменного фонда. Пуск, регулировка по месту. Частичная разработка, замена изношенных деталей.</p>
Пульт управления пневмо клапанами	<p>ТО-1: Проверка целостности заземления, функционирования блоков питания прибора наличия напряжения питания, состояния монтажных проводов и соединений, проверка наличия маркировок, надписей.</p> <p>ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Обслуживание контактных соединений. Внешний осмотр на целостность, чистка разъемов, контактов, подтяжка ослабленных соединений.</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Ревизия (проверка исправности переключателя, при необходимости замена). Ревизия релейных цепей, подтяжка контактных соединений. Восстановление изоляции на концах проводов и маркировок: проверка работы.</p>
Кабель греющий	<p>ТО-1: Осмотр, устранение повреждений, восстановление нарушенной маркировки, проверка состояния кабельных вводов: на клеммных коробках, датчиках.</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-1, Подтяжка хомутов, бандажей, креплений. Чистка контактов, восстановление соединительных муфт. Восстановление антикоррозионного покрытия соединительных коробок. Измерение сопротивления изоляции кабеля, сопротивления заземления.</p>
Манометр	<p>ТО-3: Демонтаж, промывка моющими средствами и протирка, упаковка в специальные тары и транспортировка подготовленных манометров в ремонтную мастерскую. Ревизия, дефектация, замена изношенных элементов, сборка, регулировка. Подготовка к госповерке и проведение госповерки согласно действующим методическим указаниям в присутствии госповерителя.</p>
Счетчик импульсный	<p>ТО-1: Внешний осмотр: проверка отсутствия механических повреждений, отсутствия коррозии, надежности крепления, целостности электрических соединений, наличия видимого заземления. Наличие калибровочного знака.</p> <p>ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Проверка выдачи электрического выходного сигнала, соответствующего нулевому и измеряемому значениям параметра, корректировка. Удаление загрязнений. Проверка работоспособности счётчика. Проверка герметичности соединений с трубопроводом, устранение неплотностей.</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Чистка контактов от окисления, протяжка контактных соединений и крепежных элементов, проверка заземления. Восстановление надписей и маркировок. Разборка преобразователя ,мойка,сборка.Проверка напряжения питания,проверка формы и амплитуды выходного сигнвла. Проверка правильности показаний. Проверка состояния кабельных трасс, лотков. Мелирование контрольного кабеля</p>
Счетчик турбинный	<p>ТО-1: Внешний осмотр: проверка отсутствия механических повреждений, отсутствия коррозии, надежности крепления, целостности электрических соединений, наличия видимого заземления. Наличие калибровочного знака.</p> <p>ТО-2: Выполнение работ в объеме ТО-1, Проверка выдачи электрического выходного сигнала, соответствующего нулевому и измеряемому значениям параметра, корректировка. Удаление загрязнений. Проверка работоспособности счётчика. Проверка герметичности соединений с трубопроводом, устранение неплотностей.</p> <p>ТО-3: Выполнение работ в объеме ТО-2, Чистка контактов от окисления, протяжка контактных соединений и крепежных элементов, проверка заземления. Восстановление надписей и маркировок. Разборка преобразователя ,мойка,сборка.Проверка напряжения питания,проверка формы и амплитуды выходного сигнвла. Проверка правильности показаний. Проверка состояния кабельных трасс, лотков. Мелирование контрольного кабеля</p>

5.2. Предоставление в пользование помещений (часть помещений, комнаты), для междуменного отдыха работников ОАО «СН-МНГ» и перерывов в течение рабочей смены (для отдыха, питания, обогрева и др.)

Исполнитель обеспечивает необходимые условия для проживания работников Заказчика согласно установленных санитарных норм.

На одном койко-месте должен проживать одновременно 1 (один) работник Заказчика.

Максимальное время для подготовки помещения для размещения работника Заказчика составляет 1 сутки.

Под сутками понимается промежуток времени равный 24 часам и исчисляемый с 00.00 часов местного времени.

Размещение в общежитии производится Исполнителем на основании письменной заявки, которая должна содержать имя и фамилию каждого работника Заказчика, даты/время въезда и выезда работника Заказчика

Исполнитель обязан надлежащим образом содержать помещения, подъезды и другие места общего пользования в технически исправном состоянии в соответствии с санитарными, правилами пожарной безопасности, правилами технической эксплуатации.

Предоставлять работникам Заказчика, размещающимся в помещении, имущество, необходимое для обеспечения жизнедеятельности во время междуменного отдыха.

Исполнитель собственными силами производит стирку постельного белья, предоставляемого работникам Заказчика.

Смена постельного белья работникам Заказчика должна производиться не реже 1 (одного) раза в течение 7 (семи) календарных дней.

Предоставляемые в пользования помещения должны находиться в собственности контрагента, либо в арендном пользовании сроком до 31.12.2015 года, иметь количество койко-мест достаточное для размещения требуемого количества работников Заказчика в течение всего действия договора.

Предоставляемые в пользования помещения должны иметь технически исправные инженерные системы вентиляции и кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения, теплоснабжения, раздельных санузлов и душевых комнат.

Предоставляемые в пользования помещения должны быть укомплектованы оборудованием для приготовления пищи и хранения продуктов питания.

Ориентировочный годовой объем услуг по предоставлению помещений

№ п/п	Место предоставления помещений, предназначенных для междуменного отдыха работников	Количество койко-суток в год
1	Покамасовское месторождение:	7 335
2	Северо-Покурское месторождение	452
3	Чистиное месторождение	8 803
4	Ачимовское месторождение	5 847
5	Кетовское месторождение:	8 974
6	Аганское месторождение:	906
7	Западно-Асомкинское месторождение:	4 241
8	Ново-Покурское месторождение:	27 186
9	Тайлаковское месторождение	42 296
10	Аригольское месторождение	5 503

5.3. Выдача постельного белья

Ориентировочный объем услуг по выдаче постельного белья работникам ОАО «СН-МНГ» составляет 960 комплектов в год. Один комплект белья содержит в себе: пододеяльник – 1шт; наволочка – 1шт; простынь – 1шт; полотенце – 2шт.

6. Основные требования к контрагенту

Наличие лицензий (разрешений), предусмотренных законодательством Российской Федерации, на осуществление данного вида работ сроком до 31 декабря 2014г.

Участник должен обладать опытом производства работ.

Участник должен предоставлять квалифицированный персонал, имеющий соответствующее квалификационное удостоверение, дающее право допуска к определенному виду работ, прошедший медицинское освидетельствование и не имеющий противопоказаний по состоянию здоровья.

Для выполнения технологических операций, Подрядчик обеспечивает себя необходимым оборудованием, материалами, автотранспортом (в т.ч. спец. техникой), за исключением техники и оборудованием предоставляемых Заказчиком.

Соблюдение политики в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Соблюдение требований в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Заказчика.

Полная материальная ответственность за порчу оборудования и материалов Заказчика, допущенные аварии, осложнения и браки.

Обеспечение культуры производства на уровне стандартов.

Обязательное наличие аварийной телефонной, электронной связи с Заказчиком.

Проживание, доставка персонала и оборудования, размещение и хранение оборудования – зона ответственности Исполнителя.

Ответственность перед Заказчиком за действия или бездействия третьей стороны (субподрядчик).

Стоимость оказания услуг не подлежит корректировке в сторону увеличения.

Проживание, питание, доставка персонала до рабочего места - за счет Подрядчика.

При составлении Плана работ Подрядчик обязан руководствоваться заявкой (наряд заказом) предоставленным Заказчиком.

7. Условия оказания услуг

Обязанности Исполнителя:

- В части оказания услуг по техническому обслуживанию оборудования комплексов водоочистки:
 - Своевременно проводить техническое обслуживание Оборудования КВО с использованием собственных материалов, хим. реагентов и коагулянтов.
 - Своевременно заказывать и доставлять на комплексы водоочистки необходимые для надлежащего оказания услуг по настоящему Договору хим.реагенты и коагулянты надлежащего качества. Расход хим.реагентов и коагулянтов осуществляется в соответствии с согласованными Сторонами нормами и отчетами Исполнителя.
 - Обеспечить постоянную бесперебойную работу сооружений комплексов водоочистки, а также достижения цели настоящего Договора.
 - Участвовать в проводимых Заказчиком комиссионных расследованиях причин и обстоятельств выхода из строя сооружений комплексов водоочистки (поломки), сбоев в работе и т.д., а также в оформлении Актов о результатах проведенных расследований. Предоставлять Заказчику заключения по вопросам возникающим у Заказчика в ходе проведения комиссионных расследований.
 - Вести следующую технологическую документацию:
 - Рабочий журнал, куда заносятся данные о работе сооружений комплексов водоочистки, а также сведения о всех неисправностях. Журнал заполняет каждая смена персонала Исполнителя, в дневную смену подводят итоги работы сооружений за сутки.
 - Сводную ведомость работы сооружений комплексов водоочистки, которая составляется на основании данных учета работы сооружений.
 - Осуществлять лабораторный контроль качества очищенных вод на выходе с сооружений комплексов водоочистки в аккредитованной организации с ежеквартальным предоставлением Заказчику протоколов испытаний(исследований) очищенных вод.
 - Назначить из числа ИТР лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию Оборудования КВО.
 - Оформление актов оказанных услуг по техническому обслуживанию оборудования не позднее 1 (первого) рабочего дня месяца, следующего за отчетным. Предоставлять «ЗАКАЗЧИКУ» счет-фактуру по техническому обслуживанию оборудования в срок не позднее 2 (двух) дней с момента оказания услуг.
 - Ежеквартально согласовывать стоимость хим.реагентов и коагулянтов с «ЗАКАЗЧИКОМ».
- В части оказания услуг по предоставлению в пользование помещений:
 - Предоставить Заказчику помещение для организации междусменного отдыха работников Заказчика и перерывов в течение рабочей смены (для отдыха, питания, обогрева и др.) при наличии свободных мест.
 - Размещать работников Заказчика в помещениях Исполнителя в соответствии с заявками, согласованными Сторонами и при наличии у работников Заказчика документов, удостоверяющими принадлежность к организации Заказчика (удостоверения по проверке знаний, требований безопасности с наличием фотографии, либо заверенным представителем Заказчика направлением).
 - Ознакомить работников Заказчика, размещаемых в помещениях, с локальными актами, регулирующими правила использования помещений и пожарной безопасности, с «Инструкцией о мерах пожарной безопасности в помещении».
 - Содержать надлежащим образом помещения, подъезды и другие места общего пользования в технически исправном состоянии в соответствии с санитарными, правилами пожарной безопасности, правилами технической эксплуатации.
 - Предоставлять работникам Заказчика, размещающимся в помещении, имущество, необходимое для обеспечения жизнедеятельности во время междусменного отдыха.
 - Предоставлять Заказчику списки размещенных работников с актами оказанных услуг.
- В части оказания услуг по выдаче комплектов белья:
 - Оказать своими силами услуги по выдаче белья на основании письменных заявок Заказчика в течение одного календарного дня с момента получения заявки.
 - Предоставлять Заказчику вместе с актом оказанных услуг сводную ведомость оказанных услуг.

Иметь выданные в соответствии с требованиями законодательства РФ, и предъявлять Заказчику (по его требованию) все сертификаты, лицензии, разрешения и прочие документы, удостоверяющие готовность Исполнителя оказывать Услуги. Соответствовать установленным лицензионным требованиям и условиям иной разрешительной документации и соблюдать их в соответствии с законодательством РФ.

8. Условия оплаты:

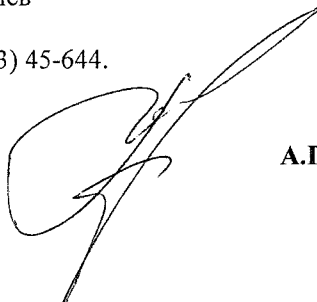
Оплата оказанных услуг в течение 90 (девяноста) календарных дней, но не ранее 60 (шестидесяти) дней с даты получения от Исполнителя оригиналов следующих документов: а) счета-фактуры; б) акта оказанных услуг; в) ведомости израсходованных материалов и запасных частей (при необходимости). Стоимость использованных материалов и запасных частей при техническом обслуживании и текущем ремонте отражаются в Актах оказанных услуг отдельными строками с приложением обосновывающих документов.

Контактное лицо: Алексей Петрович Гребенев

E-mail: GrebenevAP@mng.slavneft.ru

Телефон: +7 (34643) 45-870; Факс: +7 (34643) 45-644.

Начальник ССХО ОАО «СН-МНГ»



А.П. Гребенев