Приложение № 2

к договору № \_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п.п** | **Наименование выполняемых работ** | **Диаметр трубопровода (мм)** | **Материал трубы** | **Сроки выполнения работ**  **(дата/месяц/год)** | | **Протяжённость (км)** | **Примечания** |
| **начало** | **окончание** |
| **Напорный нефтепровод Д 325х10мм «ДНС-2 Тайлаковского м/р – ДНС Чистинного м/р» (ПК 859 – ПК 1375) L-51,6 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 325 | Ст20А | 01.02.16 | 30.03.16 | 51,6 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод Д325 «ДНС-2 Тайлаковского м/р – ДНС Чистинного м/р» (ПК 1376 – ПК 1728+80) L-35,28 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 325 | Ст20А | 01.02.16 | 30.03.16 | 35,28 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод Д530х11 «ДНС-1 Тайлаковского м/р – ДНС Чистинного м/р» (ПК 715+50 – ПК 1362+50) L-64,7 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 530 | 06Х1Ф | 01.02.16 | 30.03.16 | 64,7 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод Д530х11 «ДНС-1 Тайлаковского м/р – ДНС Чистинного м/р» (ПК 1364+50 – ПК 1693+50) L-32,9 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 530 | 06Х1Ф | 01.02.16 | 30.03.16 | 32,9 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод Д 426х10 мм «ДНС Чистинного м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р» (ПК 0 - ПК 498) L-49,8 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 426 | Ст06ХФ | 01.02.16 | 30.03.16 | 49,8 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод Д 426х10 мм «ДНС Чистинного м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р» (ПК 498+50 - ПК 989+50) L-49,1 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 426 | Ст06ХФ | 01.02.16 | 30.03.16 | 49,1 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод Д 426х10 мм «ДНС Чистинного м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р» (ПК 990 – ПК 1435+20) L-44,52 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 426 | Ст06ХФ | 01.02.16 | 30.03.16 | 44,52 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод Д 426х10 мм «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р» (ПК 5+50 – ПК 379+50) L-37,4 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 426 | Ст13ХФА | 01.02.16 | 30.03.16 | 37,4 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод** **Д 530х11 мм «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р» (ПК 407+50 – ПК 985+85) L-57,835 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 530 | Ст13ХФА | 01.02.16 | 30.03.16 | 57,835 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод Д 530х11 мм «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р» (ПК 987+50 – ПК 1430+57) L-44,307 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 530 | Ст13ХФА | 01.02.16 | 30.03.16 | 44,307 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |
| **Напорный нефтепровод Д 426х10 мм «т.вр. ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р» (ПК 1004+40 – ПК 1432+25) L-42,785 км** | | | | | | | |
| **1** | Подготовка к внутритрубной диагностике трубопровода (Мобилизация диагностического оборудования) | 530 | Ст13ХФА | 01.02.16 | 30.03.16 | 42,785 |  |
| **2** | Проведение очистки, калибровки и профилеметрии |
| **3** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом MFL |
| **4** | Проведение внутритрубной диагностики дефектоскопом TFI |
| **5** | Предварительная обработка полученных данных по результатам внутритрубной диагностики | 31.03.16 | 31.12.16 |
| **6** | *Оценка технического состояния трубопровода, составление отчёта, проведение необходимого комплекса расчётов, выдача рекомендаций в соответствии с Техническим заданием* |

**Заказчик: Исполнитель:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОАО «СН-МНГ»** | **«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  (наименование Исполнителя) |
|  |  |
| **Генеральный директор** | **Генеральный директор** |
| (должность иного уполномоченного на основании Доверенности) | (должность иного уполномоченного на основании Доверенности) |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)** |