

СОГЛАСОВАНО

Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

на ремонт трубопровода хоз. питьевой воды на

планшетах 7,8, вдоль а/д 4-4

Д.П.Кучин

Участок ОЭС Вик

Цех № 17

Н.Н. Вахромов

21 MAR 20 г.

21 03 20 г.

График выполнения работ

ДА

НЕТ

вне графика простоев

| № Раб. | № и/лп | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Наименование материалов | Ед. изм. | Кол-во | Исполнитель | Примечание |
|--------|--------|--|----------|--------|--|----------|--------|-------------|------------|
| 1. | 1.1 | Устройство траншеи для ремонта трубопровода | | | | | | | |
| 1. | 1.1 | Разработка грунта экскаватором на отк -2,2 в отвале | м3 | 2453 | Экскаватор | | | | |
| 2. | 1.2 | Добор грунта вручную вокруг трубопровода отк -2,2м с расчисткой откосов -59,5м2 | м3 | 5 | Лопаты | | | | |
| 3. | 1.3 | Разборка асфальтного покрытия в=0,1м автодороги | м2 | 40 | Пылосос | м3 | норма | | |
| 4. | 1.4 | Восстановление из траншеи | м3 | 1200 | Молотки отбойные | % | 10 | | |
| 5. | 1.5 | Устройство песчаного основания (Н=0,2м) под трубопровод с уплотнением | м3 | 1162 | Экскаватор с гидромолотом | % | 90 | | |
| 6. | 2. | Монтаж трубопровода на отк.-2,2м | | | Нисружменты | | | | |
| 6. | 2.1 | Укладка гильзы Ø 325х8 прохода трубопровода Ø 225 под автодорогой | мм | 12 | Песок строительный | м3 | норма | | |
| 7. | 2.2 | Монтаж трубопровода Ø 225 с протягиванием (12м) ПЭ трубы в ст. фундамент Ø 325х8 | мм | 581 | Автокран | | | | |
| 8. | 2.4 | Монтаж задвижки бесколесным способом | шт. | 6 | Труба стальная D325х8 прокатанная | м | норма | | |
| 9. | 3.1 | Засыпка траншеи и восстановление асб покрытия после ремонта | | | Инструменты: | | | | |
| 9. | 3.1 | Обратная засыпка траншеи грунтом из отвала с уплотнением | м3 | 2323,8 | Труба ПЭ100/SDR17/0225х13,4 | м | норма | | |
| 10. | 3.2 | Устройство песчаного основания асфальтного покрытия толщиной 0,15м | м2 | 40 | Отвал 90° ПЭ100 SDR17 0225 шт/м | шт. | 11 | | |
| 11. | 3.3 | Устройство щебеночного основания под асфальтом толщиной 0,3м | м2 | 40 | Переход ПЭ/сталь Ø225х219 | шт. | 4 | | |
| 12. | 3.4 | Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,1м | м2 | 40 | Муфта соединительная электроварная ПЭ SDR17 Ø 225 | шт. | 30 | | |
| 13. | 4.1 | Внесение плодородного слоя в=0,1м с равным посевом трав | м2 | 3414 | Тройник ПЭ100 SDR17 Ø 225х225х225 | шт. | 2 | | |
| | | | | | Задвижка DN200 PN10 с полиэфирными патрубками | шт. | 6 | | |
| | | | | | Тестоскопический шток | шт. | 6 | | |
| | | | | | Ковер пластмассовый | шт. | 6 | | |
| | | | | | Ключ управления задвижкой | шт. | 1 | | |
| | | | | | Опорная плита для ковера чугунная | шт. | 6 | | |
| | | | | | Бульдозер | | | | |
| | | | | | Экскаватор | | | | |
| | | | | | Песок строительный | м3 | норма | | |
| | | | | | Экскаватор | | | | |
| | | | | | Песок строительный | м3 | норма | | |
| | | | | | Экскаватор | | | | |
| | | | | | Песок строительный | м3 | норма | | |
| | | | | | Асфальтобетон нижнего слоя - крупнозернистый (в=0,06 м, верхнего слоя-мелкозернистый (в=0,04 м | м3 | норма | | |
| | | | | | Специалиста | | | | |
| | | | | | Автозаливка | | | | |
| | | | | | Грунт плодородный | м3 | норма | | |

| № раб. | № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Наименование материалов | Ед. изм. | Кол-во | Исполнитель | Примечание |
|--------|-------|---|----------|--------|-------------------------|----------|--------|-------------|------------|
| | 5. | Прочие и сопутствующие работы | | | Смена габонной гравы | м | норма | | |
| 14 | 5.1 | Погрузка и вывоз излишков грунта на 5км | м3 | 134,2 | Экскаватор Самосвал | | | | |
| 15 | 5.2 | Погрузка и вывоз строительного мусора (а/б/стона) на 3,5 км с размещением в «С/юково» | т | 9,6 | Экскаватор Самосвал | | | | |

Начальник цеха №17 / И.А.Шиплов /
 Механик цеха №17 / Ю.В.Кузьмин /
 Начальник участка ОЭС Вик цеха №17 / Г.В.Соболев /

СОГЛАСОВАНО:
 Заместитель главного механика / В.П.Рыбаков /
 Ведущий инженер ОГМ / С.А.Коркин /