

ОГЛАСОВАНО:

И.В. Давыдов
Начальник ПТУ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления по КСиР

ООО»Самарские коммунальные системы»


В.С.Чалашкин
» 2018г.

Организация-заказчик

ООО»Самарские коммунальные системы»

НФС-2

(наименование структурного подразделения)

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| | |

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к ТЗ № СКС-2019-3-В-76
для ремонта – замена участка водовода Ду1200мм от ВК2- до ВК-3
(насосной станции 3-го подъема)
(наименование здания, сооружения, трубопровода, оборудования и т. д.)

ИНВ. № 338.

Место нахождение ОС: НФС-2 УНС

| Номер конструктивных элементов | Описание дефектов | Виды работ, необходимых для устранения дефектов | Ед. изм. | Объём | Примечание |
|--------------------------------|--------------------------|--|----------|-------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| Трубопровод Д-1220мм | Коррозия, частые утечки. | Разработка грунта экскаватором с ковшом 0,5м ³ с погрузкой и перевозкой на 25км | м3 | 55,0 | |
| | | Разработка грунта экскаватором с ковшом 0,5м ³ в отвал | м3 | 262,5 | |
| | | Доработка грунта вручную с погрузкой и перевозкой на 25км | м3 | 10,5 | |
| | | Крепление стенок траншеи деревянными щитами и бруском | м2 | 210,0 | |
| | | Демонтаж фланцев Д-1200мм | шт | 2,0 | |
| | | Демонтаж стальной трубы толщ12мм Д-1200мм | м | 35,0 | |
| | | Засыпка песком(под трубу) | м3 | 10,5 | |
| | | Монтаж трубопровода П/э SDR 17 ПЭ100 Д-1200мм | м | 35,0 | |

| | | | |
|--|-----------------------|-------|----------|
| Монтаж втулки П/Э 1200мм | Л 212 Чт для ленты | шт | 2,0 |
| Монтаж фланца свободного расточенного Д-1200мм | | шт | 2,0 |
| Засыпка песком верха трубы | Л 212 Чт для ленты | м3 | 55,0 |
| Герметизация гильз Д-1 400мм смоляным канатом и прядью | | шт | 2,0 |
| Промывка трубопровода Д-1200мм с дезинфекцией | | м.п | 35,0 |
| Обратная засыпка траншеи грунтом из отвала бульдозером с перемещением до 10м | | м3 | 231,0 |
| Подготовка почвы для устройства газонов с внесением растительной земли, чернозем) слоем 15см вручную(со стоимостью чернозема) | | м2/м3 | 210/31,5 |

Начальник НФС-2

Инженер УКСИР

Составил: Національний Уні