

СОГЛАСОВАНО  
Начальник ПТУ

И. В. Давыдов

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УКСИР

В. С. Чаплашкин

Номер документа	Дата составления
277	01.04.2019

ИНВ. № 7616

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № к ТЗ № СКС-2019**  
**Перекладка аварийных сетей по адресу: Улицкого 28-30, К.Маркса 13. Д-300мм**  
**(бестраншейный метод)**

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструкт. Элементов	Описание дефектов	Виды работ необходимых для устранения дефектов	Ед.измер.	Объем	Примечание
1.	Трубопровод а/ц Д-300мм	Трещины, сколы, износ трубы	Промывка к/л КО-512 Д-300мм Без телеинспекции	П.м	324	
2.			Очистка 18-ти колодцев от ила и грязи Вывоз мусора до 25км	м³	1,8	
3.	Вн.кв.проезд		- Разборка асфальтового покрытия толщ. 10 см (Погрузка и перевозка до 10км)	м³	3	3х10х0,1
4.			- Разборка щебеночного основания толщ. 20 см (Погрузка и перевозка до 10км)	м³	6	3х10х0,2
5.			Разборка бортовых камней с погрузкой и вывозом на 25 км (БР 100.30.15\бетон В 30 (М-400),объем 0,043 м³)	п.м	20	
6.			Разработка заводных траншей-5 шт (3х5х4,5) (3 шт в газоне) (2 шт вн.кв.проезд) -Разработка грунта экска.с погрузкой на а/м и перевозка до 25 км	м³	337,5	
7.			Крепление котлована щитами	м²	292	
8.			Доработка грунта вручную с погрузкой на а/м и вывозом до 25 км	м³	3	
9.	Трубопровод а/ц Д-300мм	Износ труб	Замена к/л бестраншейным методом с разрушением старой к/л -Монтаж п/з трубы Д-315 мм ПЗ 100 SDR17 ГОСТ18599-2001	Пм	324	

10.		Перекачка трактором с насосом МТЗ-80	машчас	240	
11.		Очистка трубы под заглушку	шт	4	
12.		Монтаж и демонтаж пневмозаглушек	шт	4	
13.		Контроль поддержания заглушки в сутки	шт	4	
14.		-Заделка арки место прохода трубы через колодец (400x400)	шт/м3	34/0,19	
15.		-Перенабивка лотка	шт/м3	18/6,48	
16.		- Обратная засыпка котлована песком	м³	135	3x10x4,5
17.		- Обратная засыпка котлована грунтом	м³	205,5	
18.		Устройство основания из щебня под бортовой камень марки 400 фр. 20-40 толщ. 0,1м, шир. Основания 0,5м	м2	10	
19.		Установка бортовых камней БР 100.30.15 (с бетонирующим ) бетон В 30 ( М-400), объем 0,043 м³	м.п	20	
20.		Устройство щебеночного основания тощ 20см М400 фр 20-40	м²	30	3x10
21.		Устройство нижнего слоя покрытия из крупнозернистого асфальтобетона однослойного толщ 6 см марки II, ГОСТ 9128-87	м2	30	
22.		Устройство верхнего слоя покрытия из мелкозернистого асфальтобетона однослойного толщ 4см тип В марки III, ГОСТ 9128-87	м²	30	3x10
23.		Планировка газона бульдозером с внесением чернозема толщ 15см	м2	150	
24.		Посев газона	м2	150	

Начальник ЦЭК



Д.Е.Юданов

Рук. пр.гр. ОКР



И.В.Саранцева