

## СОГЛАСОВАНО

Начальник

ЛТУ

Давыдов И. В.

## УТВЕРЖДАЮ

Начальник УКС и Р

Чаплишкин В.С.

ИНВ. № 8543

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

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № к ТЗ № СКС-2018-С-3-227. 44

Капитального ремонта канализационной линии хоз-фекальной внутриквартальной  
Д-300 мм по адресу ул. 22 Партсъезда, 46  
(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 работ;
3. стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

№ п/п	Виды констр. элементов	Описание дефектов	Виды работ необходимых для устранения	Ед.измер.	Объем	Примечание
1	Трубопровод керамический Д-300мм	Трещины, сколы, износ трубы	Промывка к/л Д-300 мм	П.м	42,4	
2			Очистка 3-х колодцев от ила и грязи (Погрузка и вывоз мусора на 25км)	м³	0,3	
3			Разборка асфальтового покрытия толщ 10см (погрузка и перевозка на 25км)	м²	12	
5			Разборка щебеночного основания толщ 20см(погрузка, перевозка на 25км)	м²	12	
6			Разработка заводных траншей-1шт (6х2х4м)	м³		
			-Разработка грунта экскаватором(с погрузкой на а/м и перевозка на 25 км)		46	
7			-доработка вручную	м³	2	
8						
9			-Крепление котлована щитами	м²	40	
10			-Перекачка стоков трактором с насосом МТЗ-80	Маш.час	48	

11			-Очистка трубы по заглушку	шт	2	
11			-Монтаж и демонтаж пневмозаглушек	шт	2	
12			-Контроль поддержания заглушки в сутки	шт	2	
13	Трубопровод керамический Д-300мм	Износ труб	Замена к/л бестраншейным методом с разрушением старой к/л -монтаж п/з трубы Д-315 мм ПЭ 100 SDR17	м	42,4	
14			-Ремонт бетонных лотков в 3 колодцах с вывозом на 25км строительного мусора.	Шт/м³	3/1,08	
15			-Засыпка траншеи вручную песком (под трубу)	м³	2	
16			- Засыпка траншей бульдозером песком Пролив водой	м³	46	
17		IV категория	-Устройство щебеночного основания толщ.20см	м²	12	
18			Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного покрытия фрезой толщ 4см	м²	20	
19			-Устройство нижнего слоя асфальтового покрытия толщ.6см — 1траншея (6х2м)	м²	12	
20			-Устройство верхнего слоя асфальтового покрытия толщ.4см — 1траншея (8х4м)	м²	32	

Начальник ЦЭК

Д.Е.Юданычев

Руководитель пр. гр. ОКР

И.В.Саранцева