


«СОГЛАСОВАНО»
Начальник ПТУ


Е.А. Шаров

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УКСиР


А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-С-3-298.4

на капитальный ремонт линии канализационной хозяйственно-фекальной уличной, расположенной по адресу: Молодогвардейская, 55.
(инв № 8141) *Р/В-14986 6.06.22*

Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов

| № | Виды конструктивных элементов | Описание дефектов | Виды работ, необходимые для устранения дефектов | | Ед. изм. | Объем | Примечание |
|----|--|---------------------------|---|-----|------------|-------------|------------|
| 1 | Заводной котлован-1 шт (3*3,5)м на тротуаре (тротуарная плитка (3*3) +газон (0,5*3)+котлован 1 шт. (внутри кв. проезд 1,5*2,5) | Вскрытие | Разборка тротуарной плитки в штабель | м2 | 9 | Котлован №1 | |
| 2 | | | Разборка бетонных бортовых камней БР-100.20.8 | мшт | 3 | | |
| 3 | | | Разборка щебеночного основания фр.20-40 мм толщ 15 см | м2 | 9 | | |
| 4 | | | Разработка котлована экскаватором объем ковша 0,5 м3 с погрузкой и перевозкой грунта 2 кат. | м3 | 42 | | |
| 5 | | | Доработка грунта вручную | м3 | 1 | | |
| 6 | | | Крепление досками стен котлована с установкой стоек труба стальная Д210, к6 | м2 | 55,9 | Ишт по бм. | |
| 7 | | | Разборка асфальтобетонного покрытия внутриквартального проезда толщ 10 см | м2 | 3,75 | Котлован №2 | |
| 8 | | | Разборка щебеночного основания толщиной 20 см | м2 | 3,75 | | |
| 9 | | | Разработка котлована экскаватором объем ковша 0,5 м3 с погрузкой и перевозкой грунта 2 кат. | м3 | 7 | | |
| 10 | | | Доработка грунта вручную | м3 | 0,5 | | |
| 11 | | | Погрузка и перевозка мусора на расстояние 25 км | тн | По расчету | | |
| 12 | Трубопровод | Износ кер. трубы Д-150 мм | Бестраншейная прокладка полиэтиленовой трубы ПЭ 100 SDR 17 Ду 160 методом разрушения старой трубы с помощью пневмоупрочителя. | м | 21 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|---|--|---|----|------------|--|
| 13 | | Обратная засыпка | Обратная засыпка котлована песком с послойным уплотнением | ✓ | м3 | 43 | |
| 14 | | | Устройство основания из щебня фр. 20-40 мм М-600 толщ. 15 см с расклинцовкой щебнем фр. 5-10 мм М-600 | ✓ | м2 | 9 | |
| 15 | | | Устройство прослойки из нетканого материала «Дорнит-2» плотность не менее 200г/м2 | ✓ | м2 | 9 | |
| 16 | | Восстановление тротуара | Восстановление тротуарной плитки б/у | ✓ | м2 | 9 | |
| | | | Восстановление тротуарной плитки новой гранитной | | м2 | 3 | |
| | | | Установка бордюрных камней (б/у) | | м | 3 | |
| | | | Установка бордюрных камней новых БР 100х20х8 | ✓ | м | 2 | |
| | | Восстановление газона | Восстановление газона из чернозема с погрузкой и привозкой на расстояние 15 км | ✓ | м2 | 1,5 | |
| 17 | Влагоустройство | | Обратная засыпка котлована песком с послойным уплотнением и преливом | | м3 | 7,5 | |
| 18 | | | Устройство основания из щебня фр. 20-40 толщ 20 см | ✓ | м2 | 3,75 | |
| 19 | | | Розлив вяжущих материалов (0,6 л на м2) | ✓ | т | По расчету | |
| 20 | | Восстановление внутриквартального проезда | Восстановление нижнего слоя покрытия из асфальтобетона крупнозернистого, марка П, ГОСТ 9128-97, толщиной 6 см | ✓ | м2 | 3,75 | |
| 21 | | | Розлив вяжущих материалов (0,4 л на м2) | ✓ | т | По расчету | |
| 22 | | | Восстановление верхнего слоя покрытия из асфальтобетона мелкозернистого, тип В, марка Ш, ГОСТ 9128-97, толщиной 4 см | ✓ | м2 | 3,75 | |
| 23 | 2 колодца | | Очистка к/колодцев от ила и грязи | ✓ | м3 | 0,2 | |
| 24 | Лотки | Износ | Ремонт бетонных лотков бетон В15 | ✓ | шт | 2 | |
| 25 | | Разрушены | Заделка арок керамическим кирпичом | ✓ | м3 | 0,06 | |
| 26 | | | Погрузка и перевозка мусора на расстояние 25 км | ✓ | тн | По расчету | |

Начальник ЦЭК

Ведущий инженер ОКР УКСиР

Инженер ЦЭК

Юданьчев Д.Е.

Помягушина М.А.

Накарякова С.Н.