

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УКСИР
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 60 от 24.04.23г.
к ТЗ № СКС-2023-В-3-600

инв. № 3656

Капитальный ремонт - замена участка подземного водопровода по улице А.Агинская,40

Участь стесненные условия в застроенной части городов :

1. Разветвленной сети существующих подземных коммуникаций, подпешащих подвеске или перекладке;
2. Жилых или производственных зданий, а также сохраняемых зеленых насаждений в непосредственной близости от места работ;
3. Стесненных условий складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

подрид

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
Земляные работы						
1	Дорога 2 кат.	Вскрытие	Разработка щебеночного основания толщиной 22 см	м2	20	Работы выполняются в условиях непрекращающегося движения транспорта
2			Разработка асфальто-бетонного покрытия толщиной 17 см	м2	20	
3			Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	м3	10	
4			Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	0,3	
5			Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м3	10	
6	Дорога 2 кат.	Восстановление	Устройство двухслойного щебеночного основания толщиной 22 см М-1000 (нижний слой фр.40-70, толщ. 12 см. Верхний- фр. 20-40 мм , толщ. 10 см)	м2	20	
7			Розлив вяжущих материалов (0,8 л/м2)	кг	16	

8			Устройство слоя основания из асфальтобетонной смеси марки АЗ2НН (ГОСТ Р 58406.1-2020) 2 слоя (7 см и 5 см)	м2	20	
9			Розлив вязких материалов (0,4 л/м2)	кг	8	
10			Верхний слой покрытия из ЦМА-16 на ПБВ-60, ГОСТ 58406.1-2020 толщ.5 см	м2	20	
11			Откачка воды мотопомпой	м3	40	
12			Чистка камер от грязи и мусора вручную	м3	10	
13	Водопровод Д-300мм	Коррозия, повреждения	Замена участка подземного водопровода Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 100 мм методом санации в трубу Д-300мм без разрушения трубы. Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 6,6 мм Муфта электросварная Д-100мм Отвод полиэтиленовый Д-100мм Установка втулки полиэтиленовой под фланец Д-100мм Монтаж фланца плоского свободного накидного ст. Ду100, Ру10 Приварка фланцев стальных Д-100мм Приварка фланцев стальных Д-150мм Ремонт водопроводных камер Демонтаж плиты перекрытия П24-5а 2,7х1,35х0,18м Монтаж плиты перекрытия П24-5а (сер. 901-09-11.84) 2,7х1,35х0,18м Vбет.=0,58 Погрузка и вывоз мусора строительного на расстояние до 10 км	м	80	
14				м	80	
15	Фасонные части			шт.	2	
16				шт.	2	
17				шт.	2	
18				шт.	2	
19				шт.	2	
20				шт.	2	
21	Плиты перекрытия	Разрушение, трещины		шт.	2	
22				шт.	2	
23				т	по расч.	

Начальник ЦЭВС-2
Инженер ЦЭВС-2
Инженер 1 кат. ОКР

Д.Ю. Накушнов
Д.Е. Барскова
М.А.Вершинина