



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"11" Октябр 2022г.

г.Нурафшон

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_

от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: Тошкент вилояти Нурафшон шахар Шифокорлар кўчаси 22 уй манзилида Шахар тиббиёт бирлашмаси учун оқова сув тармоғини қуриш ишлари

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		0
2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 КМ	0,744
3	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ SDR26 Ф200Х7,7 мм	М	744
4	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
5	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ ТОЛЩИНА СЛОЯ: 12 СМ	100 М2	3,66
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,29
7	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,18
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	18
9	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,238
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,52
11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1000 М3	0,29
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2	0,366
13	ГРАВИЙ-ПЕСЧАНИ Н=12 см.	М3	366
14	КРЕПЛЕНИЕ ДОСКАМИ СТенок КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ БОЛЕЕ 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М В ГРУНТАХ: НЕУСТОЙЧИВЫХ	100 М2	5,9
15	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ: НИЖНИЙ СЛОЙ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 4,5 СМ	100 М2	3,66
16	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 3,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-3	1000 М2	0,366
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВЫСОКОПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 т/м3	1000 М2	0,366
18	КОЛОДЦ		0
19	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 М3	0,6
20	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-15	ШТ	2
21	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	4
22	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-15	ШТ	2
23	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10	ШТ	4
24	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	3
25	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ15-9	ШТ	4
26	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ15-6	ШТ	2
27	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-9	ШТ	3
28	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-6	ШТ	4
29	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	6
30	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ОУЭ-СМ 600	ШТ	6
31	УСТРОЙСТВО БЕТОН, М-200	100 М3	0,04
32	ПЕСОК	М3	2
33	АСБЕСТО-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	М3	0,12
34	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-100	М3	0,36
35	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,12
36	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦА	ТН	0,12
37	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 8Х80	ТН	0,083
38	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,39
39	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,39
40	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	ТН	0,038
41	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,004

Рахмонов В.С.  
  
 Бекмурзов А.