

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по АХР КГТУ им.И.Раззакова

А.Т.Асиев

2024г



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ


к дефектной ведомости № 3

на "Благоустройство территории, укладка брусчатки у входа главного учебного корпуса КГТУ им.И

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	3.5
2.	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (прим) Брусчатки 1370	100 м3 конструкций	0.683
3.	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0.137
4.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1.37
5.	Смесь песчано-гравийная с учетом доставки	м3	137
6.	Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100 м2 покрытия	13.7
7.	Брусчатка пиленая со всех сторон размером 200*100*60мм прессованная, Элитная (Цвет и форму согласовать с Заказчиком)	м2	1370
8.	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.15
9.	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м бортового камня	3.5
10.	Бордюры БР100*-20*8	м.п.	350
11.	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	100 м лотка	1.4
12.	Лоток ЛО-30-50-3 с учетом доставки	м.п.	140
13.	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.) прим: изготовление трапов для лотков	т конструкций	0.154
14.	Угольник 5*5см т-4мм	кг	154
15.	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т конструкций	0.11
16.	Затворы для лотков	кг	110
17.	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.) прим: изготовление трапов для лотков	т конструкций	0.15
18.	Угольник 5*5см т-4мм	кг	150
19.	Демонтаж чугунных люков	люк	1
20.	Установка люка	шт.	1
21.	Разборка покрытий скамеек из поликорбаната прим.	100 м2 покрытия	2
22.	Устройство защиты от тени из поликорбаната по готовым прогонам	100 м2 кровли	2
23.	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.	100
24.	Полигаль(поликорбанат) толщ 4мм	м2	80
25.	Оцинкованная сталь толщ-0,6	м2	102.25
26.	Устройство навесов прямкоф из профнастила по готовым проемам	100 м2 кровли	1.68
27.	Оцинкованная сталь толщиной 0,5мм	100 м2	1.68
28.	Устройство покрытий шлифовка покрытий из натурального камня	100 м2 покрытия	0.1

1	3	4	5
29.	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3(прим: Отмостки)	100 м3 бетона в деле	0.1
30.	Укладка асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 300 ммприм.	км трубопровода	0.022
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	50
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	50

Составил: Инженер сметчик Ошогоева Г.М.  сертификат Пр-9.1 №001886
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Главный инженер Бейшекеев Т.И. 
(должность, подпись, Ф.И.О)