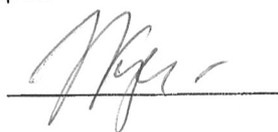


УТВЕРЖДАЮ



Зам. технического директора АО "ПКС-Водоканал"
Н.А. Клемешева

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-01-01

Модернизация иловой площадки (карты) КОС. Устройство асфальтового покрытия (4х0,8км)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Подготовительные работы перед устройством щебеночного и асфальтобетонного покрытия					
1	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	м2	660 (220*3)		
2	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см	дерево	10		
3	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	дерево	10		
4	Планировка площадей: ручным способом	м2	1320		
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	0.5		
6	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами на расстояние: до 1 км	т	0.5		
Раздел 2. Устройство щебеночного покрытия 6м*440м, 14м*220м толщиной 20см					
7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	3832.22		
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 25см	м3	1430		
9	Устройство покрытий из щебня толщиной 20 см	м2	5720		
Раздел 3. Устройство асфальто-бетонного покрытия 4м*800м толщиной 10см					
10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	2240		
11	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2	3200		
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 25см	м3	800		
13	Устройство покрытий из щебня толщиной 25см	м2	3200		
14	Розлив вяжущих материалов	1 т	2.56		
15	Устройство покрытия толщиной 10 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	3200		

Составил: И.о. начальника ЦОСК  С.В. Момот
(должность, подпись, расшифровка)