

УТВЕРЖДАЮ

А. К. Хамисов

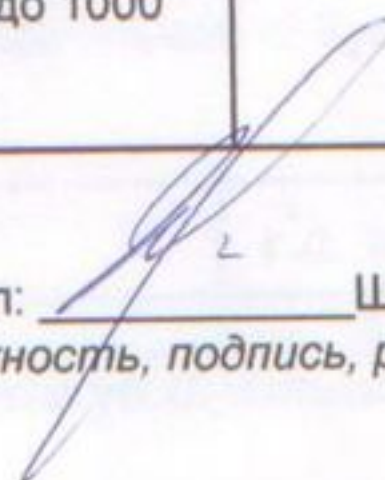


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Ремонт улично-дорожной сети ул.Школьная с. Кулуево Аргаяшского района Челябинской области

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт улично-дорожной сети ул.Школьная с. Кулуево Аргаяшского района Челябинской области.					
Длина участка ул. Школьная L- 414м. Ширина покрытия 6м. Обочины (0,5мх2). Площадь покрытия 414м*6=2484м2					
1	Розлив вяжущих материалов.	1 т	1,987		
2	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130.	т	2,04682		
3	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и и крупнозернистые, песчаные типа Б марка II, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	2484		
4	Устройство присыпных обочин: из песчано-гравийной смеси, дресвы-	м3 материала основания (в плотном теле)	13,87		
5	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	16,92		
Раздел 2. Требуется основания для укладки осфальтового покрытия толщиной 7см					
(Протяженность 414 метров шириной 7метров =2898м2)					
6	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	м2 основания	2898		
Раздел 3. Атопарковка для здания ФОК					
Площадь участка S-584м2					
7	Розлив вяжущих материалов.	1 т	0,4672		
8	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130.	т	0,48122		
9	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и и крупнозернистые, песчаные типа Б марка II, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	584		
10	Устройство присыпных обочин: из песчано-гравийной смеси, дресвы-	м3 материала основания (в плотном теле)	1,16		
11	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	1,4152		
Раздел 4. Требуется основания для укладки осфальтового покрытия толщиной 7см					
S-584м2					

1	2	3	4	5	6
12	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	м ² основания	584		

Составил:  Шамсутдинов А. Р.
(должность, подпись, расшифровка)