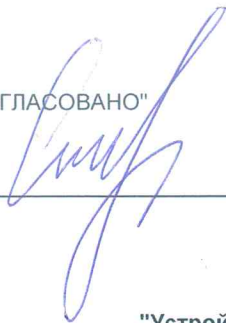


"СОГЛАСОВАНО"



"УТВЕРЖДАЮ"



Локальный сметный расчет №1

"Устройство дороги в п. Новая Малиновка площадью 6000 м2.

№ п/п	№ по смете	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость	Накладные расходы от ФОТ			Сметная прибыль от ФОТ	
						Всего	в т.ч. з/пл.			Всего	в т.ч. ФОТ	%	Сумма	%
							основная	машинистов	.10					
.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9	.10	.11	.12	.13	.14	.15
		ТЕР												
.1	.1	01-01-010-38	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3	2,766	4508,74	44,40	325,35	12 471,17	1022,73	95%	971,59	50%	511,37
.2	.2	403-2-1	Перевозка груза класса 2 на 1 км.	т	3320	3,26			10 823,20					
.3	.3	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песка	100 м3	6,00	2160,47	103,12	145,60	12 962,82	1492,32	95%	1417,70	50%	708,85
.4	.4	Прайс	Песок для строительных работ природный	м3	660,0	54,54			35 996,40					
.5	.5	27-04-001-04 (прим.)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из глинобитных материалов	100 м3	12,00	3337,55	180,14	230,51	40 050,60	4927,80	95%	4681,41	50%	2463,90
.6	.6	Прайс	Материал глинобитный	м3	1200,0	88,83			106 596,00					
			Итого						218 900,19			7 070,70		3 684,12
			Накладные расходы						7 070,70					
			Итого						225 970,89					
			Сметная прибыль						3 684,12					
			Итого						229 655,01					
			Непредвиденные затраты	2%					4 593,10					
			Итого в ценах 2000г						234 248,1					
			Итого в текущих ценах К						2 000 001,36					
			Всего						2 000 001,36					

Составил: _____