

1	ТЕР01-01-013-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-013-02 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.) (01.2019) ОЗП=9,82; ЭМ=7,64; ЗПМ=9,82; МАТ=2,43 НР (1193 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1473 руб.) СП (501 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ (1473 руб.)	0,177	4408,89 136,07	4261,91 711,38	780	24	754 126	9,2	1,63
2	ТССЦпг-03-21-01-001 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-013-02 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.) (01.2019) ОЗП=9,82; ЭМ=7,64; ЗПМ=9,82; МАТ=2,43 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	265,5	3,82	3,82	1014		1014		
3	ТЕР27-04-016-04 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (1000 м2 поверхности) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-016-04 ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ (01.2019) ОЗП=9,82; ЭМ=7,11; ЗПМ=9,82; МАТ=5,69 НР (4704 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (3888 руб.) СП (2527 руб.): 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ (3888 руб.)	0,59	1258,92 532,57	725,35 138,59	743	314	428 82	35,3625	20,86
4	ТССЦ-101-2698 Приказ	Геотекстиль, используется для выполнения работы по строке 3 раздела 1 локального сметного расчета №1	649 590*1,1	42,75		27745				