

(Наименование объекта)

### Перечень объемов работ № 25/19-3.

Устройство щебёночной дороги по безымянному переулку (от перекрёстка с ул.Октябрьская - возле стадиона и до перекрёстка с ул.Приозёрной).

**L=118,0м, b=4,0м, S=472,0м2.**

(наименование работ)

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Дорожное полотно</b>		
1	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта автогрейдером до 175 CP, с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории) выравнивание и нарезка "корыта"	100 м3	0,94
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	м3	4,72
3	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) Песчаное основание под дорогу толщиной 10 см. с уплотнением	м3	47,20
4	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100м2	4,72
5	DF54C	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder (Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером)	1 km	0,47
		<b>Capitolul 2. Водопропускное сооружение - ж/б труба d80см, (поперёк ул.Приозёрной в продолжение переулка)</b>		
6	TsC04B1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de	100 м3	0,06

1	2	3	4	5
		0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozite, teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на гусеничном ходу 0,71-1,25 м3, с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) 6,0x1,0x1,0(h)м. - траншея под ж/б трубу		
7	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная подготовка под ж/б трубу t=10см.)	m3	0,60
8	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=10см. с укаткой	m3	0,60
9	38-01-007-2	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм (ж/б труба d 800 с раструбом)	100 m	0,05
10	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Засыпка щебнем фр.7-15 с уплотнением "пазух"	m3	3,50
11	CA03A2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, бетон класса... ) Приготовление и укладка бетона БГТ-200 на устройство подводящего и отводящего канала (открылки)	m3	1,20
12	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка под ж/б лотки с укаткой	m3	0,80
13	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б лотков типа В-6. для ливнёвых каналов, для направления потока воды из водопропускного сооружения в существующий лоток (в огороде, ул.Приозёрная, 34))	buc	6,00
14	TsC17A	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in	100 m	0,25

1	2	3	4	5
		teren catg. I (Разработка канав автогрейдером до 175 СР, (треугольного сечения), глубиной 0,40 м, грунт I категории) Нарезка земляного кювета с левой стороны переулка до перекрёстка с ул.Приозёрной. Проход за 2 раза Коэффициент к трудозатратам=2,00 Коэффициент к машинам=2,00		