

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Ғаллаорол туман ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи



" 27 "

Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани Маданият ҚҒЙ Маданият қишлоғи ички йўлларни жорий таъмирлаш 2,870 км

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

ЖИЗЗАХ 2022 ЙИЛ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Ғаллаорол тумани Ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси Х.Солиев мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ва ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Дойихада кўзда тутилган иш турлари ва талбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори
	боши ПК+	охир охири ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>1 - қўча узунлиги 65 метр эни 3,5 метр</p> <p>Йўл профилини Кум шағал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш</p>								
1					Асфальтобетон қоришмасини ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	65м*3,5м*0,0005	т	0,1
2							м2	45,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	0+00	0+65	65	асфальтобетон қопламадан иборат	Майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш	65м*3,5м	м2	227,50
4					Йўл ёқасини ҚША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	65м*0,2м*2	м2	26,00
5					Диаметри D=300мм бўлган полителен қувур ўрнагиш	1*5м	м	5,0
2 - кўча узунлиги 775 метр эни 4 метр								
6					Йўл профилини Қум шағал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		м2	620,0
7					Асфальтобетон қоришмасини ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	775м*4 м*0,0005	т	1,6
8	0+00	7+75	775	Шағалдан иборат	Майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш	775м*4м	м2	3100,00
9					Йўл ёқасини ҚША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	775м*0,2м*2	м2	310,00
3 - кўча узунлиги 840 метр эни 4 метр								
6					Йўл профилини Қум шағал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		м2	672,0
7					Асфальтобетон қоришмасини ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	840м*4 м*0,0005	т	1,7
8	0+00	8+40	840	Шағалдан иборат	Майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш	840м*4м	м2	3360,00
9					Йўл ёқасини ҚША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	840м*0,2м*2	м2	336,00
4 - кўча узунлиги 840 метр эни 4 метр								
6					Йўл профилини Қум шағал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		м2	296,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	0+00	3+70	370	Шағалдан иборат	Асфальтобетон қоришмасыни ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	370м*4 м*0,0005	т	0,7
8					Майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш	370м*4м	м2	1480,00
9					Йўл ёқасини ҚША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	370м*0,2м*2	м2	148,00
5					Диаметри D=300мм бўлган полителен қувур ўрнатиш	1*5м	м	5,0

5 - кўча узунлиги 190 метр эни 4 метр

6					Йўл профилини Қум шағал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		м2	152,0
7					Асфальтобетон қоришмасыни ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	190м*4 м*0,0005	т	0,4
8	0+00	1+90	190	Шағалдан иборат	Майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш	190м*4м	м2	760,00
9					Йўл ёқасини ҚША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	190м*0,2м*2	м2	76,00
5					Диаметри D=300мм бўлган полителен қувур ўрнатиш	1*5м	м	5,0

6 - кўча узунлиги 390 метр эни 4 метр

6					Йўл профилини Қум шағал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		м2	312,0
7					Асфальтобетон қоришмасыни ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	390м*4 м*0,0005	т	0,8
8	0+00	3+90	390	Шағалдан иборат	Майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш	390м*4м	м2	1560,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9					Йўл ёқасини ҚША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	390м*0,2м*2	М2	156,00
7 - кўча узунлиги 240 метр эни 3,5 метр								
1					Йўл профилини Қум шағал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		М2	336,0
2				Эски асфалтобетон қопламадан иборат	Асфальтобетон қоришмасини ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	240м*3,5м*0,0005	Т	0,4
3	0+00	2+40	240		Майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш	240м*3,5м	М2	840,00
4					Йўл ёқасини ҚША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	240м*0,2м*2	М2	96,00
ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ								
т/р	Материал номи		Таъминловчи ташкилот номи		Ташин масофаси, км.			
1	Асфалтобетон				50			
2	Битум				50			
3	Щебень				10			
4	Қум шағал аралашмаси				10			
5	Темир ёки полителен кувурлар							

Ғаллаорол туман Ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси:



Х.Солиев