



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 июнь 2017 ел

КАРАР

№ 3575

Яр Чаллы шәһәренең «Автомобиль юллары предприятиесе» муниципаль унитар предприятиесе хезмәтләренә тарифлар билгеләү турында

«Автомобиль юллары предприятиесе» муниципаль унитар предприятиесенән тариф эшен караганнан соң, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрэндәге 131-ФЗ санлы Федераль законга, шәһәр Уставының 41 маддәсенә, Шәһәр Советының 2008 елның 19 ноябрэндәге 35/7 нче карары белән расланган Муниципаль унитар предприятиеләрнең һәм муниципаль учреждениеләрнең хезмәт күрсәтүләренә тарифлар билгеләү турында карар кабул итү тәртибе хакындагы нигезнамәгә, Башкарма комитетның 2013 елның 1 ноябрэндәге 6561 нче карары белән расланган Муниципаль унитар предприятиеләрнең һәм муниципаль учреждениеләрнең хезмәт күрсәтүләренә тарифларны исәпләү тәртибе турында нигезнамәгә туры китереп

КАРАР БИРӘМ:

1. Яр Чаллы шәһәренең «Автомобиль юллары предприятиесе» муниципаль унитар предприятиесе хезмәтләренә түбәндәге тарифларны билгеләргә:
 - 1) Яр Чаллы шәһәренең автомобиль юлларын карап тоту һәм агымдагы ремонтлау эшләренә технологик комплексына, 1 нче кушымтада каралганча;
 - 2) юл хәрәкәтен жайга салучы техник чараларны карап тотуга һәм юлларга буяу белән билге салуга, 2 нче кушымтада каралганча.
2. Башкарма комитетның «Яр Чаллы шәһәренең «Автомобиль юллары предприятиесе» муниципаль унитар предприятиесе хезмәтләренә тарифлар билгеләү турында» 2013 елның 31 июлендәге 4546 нчы карары үз көчен югалткан дип танырга.
3. Әлеге карар рәсми бастырып чыгарылган көннән үз көченә керә.
4. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну Башкарма комитетның шәһәр хужалыгы һәм халык ишарәләре бүлмәсенең итү иларәсе башлыгы Р.Ә. Кыямовка йөкләргә.

Башкарма комитет
Житәкчесе



Р.Ә. Абдуллин

Банкарма комитетның
2017 елның 13 июнендәге
3575 нче карарына
1 нче кушымта

Яр Чаллы шәһәренен
автомобиль юлларын карап тоту һәм агымдагы ремонтлау эшләренен
технологик комплексына тарифлар

№	Эшләр төре	Үлчәү берәмлеге	Хезмәт күрсәтүне үлчәү берәмлегенә тариф, сум ӨКСтан тыш
1	2	3	4
I бүлек. ЖӘЙГЕ ЧОРДА КҮПЕРЛӘРНЕ КАРАП ТОТУ			
1.	Күпер элементларынан төрле предмет һәм чүпләрне жыештыру	1 км юл	387,80
2.	Асфальт-бетон түшәмәләрне (килү юлларын кертеп) барьер киртә буйлап агып килгән балчыктан кул белән чистарту	100 м ²	650,38
3.	Тротуарларны пычрактан кул белән чистарту	100 м ²	650,38
4.	Баскычларны тузаниан һәм коры чүптән кул белән чистарту	100 м ²	246,47
5.	Терәк стеналардагы игъланнарны юу	100 м ²	1 605,02
6.	Рәшәткәләрне пычрактан кул белән чистарту	100 м	1 321,75
7.	Рәшәткәләрне (ике яктан да) тутыктан металл шеткалар ярдәмендә кул белән чистарту	1 м ²	308,07
8.	Металл рәшәткәләрне грунтлау, грунтланган рәшәткәләр өслеген буяу	100 м ²	4 356,23

9.	Рәшәткә киртәсенен аерым секцияләрен төзәтү	100 м рәшәткә	44 494,31
10.	Рәшәткә киртәсенен аерым секцияләрен алмаштыру	100 м рәшәткә	197 065,33
	Материалларны (йөкне) транспорт чараларына кул белән төяү		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
11.	Терәкнең өске өлешен чүптән һәм пычрактан кул белән чистарту	10 м ²	1 061,15
12.	Күпердәге һәм килү юлларындагы куркынычсызлык киртәләрен чистарту (шул исәптән дымлы чистарту – барьер киртә)	100 м	576,70
13.	Күпернен һәр яктан килү юлларын чистартып, үләнне чабу һәм куаклыкны кисү	100 м ²	191,70
14.	Фасад өслеген буяудан кул белән чистарту	100 м ²	28 570,26
	Алдан буялган фасадлар өслеген буяу өчен әзерләү (шпаклевкалау)		
	Алдан буялган фасадлар өслеген буяу өчен әзерләү (грунтлау)		
	Алдан буялган терәк стена өслекләрен һәм күпер конструкцияләрен перхлорвинил буяулар белән буяу		
15.	Тимер-бетон киртә һәм барьер киртә өслеген буяудан кул белән чистарту	100 м ²	11 858,13
	Алдан буялган өслекләрне буяу өчен әзерләү		
	Тимер-бетон барьер киртәгә вертикаль билгә урнаштыру		
16.	Асфальт-бетон түшәмәнең ярылган урыннарын кул белән ямау	100 м	4 735,28

17.	Иске түшәмәне ватып, асфальт-бетон катнашма белән шомартылучы асфальт-бетон түшәмәдәге чокырларны ремонтлау, катлам калынлыгы 50 мм га кадәр, бер урында ремонтлау мәйданы 1 м ² га кадәр	100 м ²	81 988,66
	Материалларны (йөкне) транспорт чараларына кул белән төяү		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
18.	Конусларны һәм сөзәклек ныгытмаларын пычрактан, үләннән һәм куаклардан чистарту	100 м ²	1 471,91
19.	Су агу торбаларын пычрактан чистарту	10 данә	1 711,53
20.	Сөзәклекләрдәге су агу улакларын чистарту	100 м	1 691,01
21.	Күпер зонасыннан агым буенча югарыга һәм түбәнгә 25 метр арада куаклы үсемлекләрне кисү	10 м елга юлы	958,46
22.	0,1 тн куакны кул белән төяү	1 т	245,36
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
23.	Бетон улакларны ремонтлау, торба юлларын, кече күперләрне бетон белән ныгыту	1 м ²	908,19
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
24.	Өслекләрне таш һәм бетон өчен билгеләнгән цемент-известь яки цемент өремәсе белән штукатурлау	100 м ²	28 124,85
2 бүлек. КЫШКЫ ЧОРДА КҮПЕРЛӨРНЕ КАРАП ТОТУ			
25.	Борт ташы буйлап йөрү юлларын кардан кул белән чистарту	1 км юл	1 037,19

26.	Рәшәткәләрне кардан һәм бозлавыкка каршы материаллардан чистарту	100 м	280,69
27.	Тротуарлардагы калың каршы, 3 метр читкә ыргытып, кул белән чистарту	100 м ²	1 341,84
28.	Күперләрдәге һәм килү юлларындагы куркынычсызлык киртәләрен кардан һәм бозлавыкка каршы материаллардан чистарту	100 м	280,69
29.	Күпердәге һәм аңа килү юлларындагы куркынычсызлык киртәләрен астын кардан чистарту	100 м	691,46
30.	Күперләрдәге баскычларны кардан чистарту	100 м ²	992,69
31.	Терәк өлешләрен кардан кул белән чистарту	10 м ²	1 061,15
32.	Улакларны (сөзәклекләрдә) кардан кул белән чистарту	1 м улак	99,26
3 бүлек. ЖӘЙГЕ ЧОРДА ЮЛЛАРНЫ КАРАП ТОТУ			
33.	Автомобиль юлы элементларынан төрле предмет һәм чүпләрне жыештыру	1 км юл	398,07
34.	Урналардагы каты көнкүреш калдыкларын кул белән төяү	1 рейс	3 826,57
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу арасы 10 км		
35.	Автобус тукталышларын, ял мәйданчыкларын һәм автомобиль куя урыннарын кул белән чистарту	100 м ²	376,54
36.	Жәяүлеләр кичүләрен, борылмаларны, юл чатларын тузаннан һәм коры чүпләрдән кул белән чистарту	100 м ²	376,54

37.	Борт ташы буйлап асфальт-бетон түшэмэне (пычрактан) кул белэн чистарту	100 м ²	3 347,84
	Автотранспорт чарасына туфракны кул белэн төяү $100\text{м}^2 * 0,025\text{м} = 2,5\text{м}^3 * 1,5\text{т}/\text{м}^3 = 3,75\text{т}$		
	Туфракны чылбырлы һәм пневматик тэгәрмәчле төягечләр белэн төяү		
	Туфракны ташу, бер юнөлешкә ташу ераклыгы 10 км		
38.	Борт ташы буйлап асфальт-бетон катламны пычрактан кул белэн чистарту	100 м ²	3 331,14
	Туфракны автотранспорт чарасына кул белэн төяү $100\text{м}^2 * 0,025\text{м} = 2,5\text{м}^3 * 1,5\text{т}/\text{м}^3 = 3,75\text{т}$		
	Туфракны чылбырлы һәм пневматик тэгәрмәчле төягечләр белэн төяү		
	Туфракны ташу, бер юнөлешкә ташу ераклыгы 10 км		
39.	Хакимият территориясендәге чүпне кул белэн себерү һәм жыю	100 м ²	376,54
40.	Түшәмэләрне дымландырмайча, КО-707 тракторы белэн тузаннан һәм пычрактан механикалаштырылган чистарту	10000 м ²	231,35
41.	Түшәмэләрне дымландырып, Brodway Senior 2000 белэн тузаннан, пычрактан механикалаштырылган чистарту	10000 м ²	1 032,04
	Йөк ташу, бер юнөлешкә ташу ераклыгы 10 км		
42.	Түшәмэләрне дымландырып, ЗИЛ базасындагы МДК-593620 берләштерелгән юл машинасын кулланып, тузаннан һәм пычрактан механикалаштырылган чистарту (лоток юу)	10 км	7 034,96

43.	Түшәмэләрне дымландырып, КамАЗ базасындагы МДК-59364А берләштерелгән юл машинасын кулланьп, тузаннан һәм пычрактан механикалаштырылган чистарту (лоток юу)	10 км	6 908,65
44.	Б-170 бульдозеры белән Вахитов карьерындагы туфракны планлаштыру	100 м ³	1 691,65
45.	Металл киртэләрне уртача ремонтлау	1 м ²	3 675,49
46.	Эретең ябыштыру юлы белән яңгыр суы коеларына рәшәткәләр урнаштыру	1 м ²	867,47
47.	Тимер-бетон барьер киртэләрнен аерым секцияләрен алмаштыру	100 м	253 478,60
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
48.	РТС 307 насосы белән су суурту	1 а/м	562,17
49.	Ләм суургыч белән су суурту	1 а/м	517,80
50.	МТЗ-82 тракторы базасындагы УНН 100/16 асылмалы жайланмасы белән су суурту	1 а/м	528,49
51.	Сигнал баганаларын чистарту һәм юу	100 данә	11 668,73
52.	Сигнал баганаларын буяу (2.4 билгесе)	100 данә	28 644,42
53.	Шлангтан су ситтереп, барьер киртэләрне тузаннан һәм пычрактан чистарту	100 м	783,07
54.	Барьер киртэләренен тимер-бетон ослеген щетка белән чистарту	1 м ²	308,07
55.	Металл барьер киртәгә вертикаль 2.5, 2.6 билгесе ясау	100 м	3 940,09
56.	Тимер-бетон барьер киртәгә вертикаль 2.5 билгесе ясау	100 м	4 295,80
57.	Гамәлдәге юл читләрен ДЗ-122, Б-7 автогрейдеры белән планлаштыру	1 км юл	527,56
58.	Бүлү полосасындагы үләнне кул белән чабу	100 м ²	92,44

59.	МТЗ-80 тракторы базасындагы чапкыч белән юл читендәге үләнне чабу, чабу киндиге 2 метрга кадәр	1 км юл	368,25
60.	Куаклыкны һәм вак агачларны кул белән кисү	1 га	88 808,33
	Куакны кул белән төяү 2,5 тн		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км $0,4\text{т}/\text{м}^3 * 6,6\text{м}^3 = 2,64\text{т}$		
61.	Юл читләрен ком-чуерташ кушылмасы белән ныгыту, катламның калыңлыгы 10 см	100 м ²	5 297,08
62.	Яңгыр сулары канализациясе торбаларын «Питон-Е» жайланмасы белән чистарту	1 м торба	2 292,69
63.	КДМ базасындагы вертикаль щетка ярдәмендә барьер һәм рәшәткә киртэләрен тузаннан һәм пычракган чистарту	100 м	268,22
64.	Белдерү такталары ясау һәм урнаштыру	100 м ²	55 392,66
65.	Белдерү такталарын кул белән чистарту	100 м ² чистартыла торган өслек	3 902,62
66.	Урналардагы чүп капчыкларын алмаштыру	100 данә	13 776,90
67.	Яңгыр сулары коеларын кайнар су белән чистарту	1 а/м	716,52
4 бүлек. КЫШКЫ ЧОРДА ЮЛЛАРНЫ КАРАП ТОТУ			
68.	Автомобиль юлы элементларынан торле предметларны жыештыру	1 км юл	389,65
69.	Урналардагы каты конкуреш калдыкларын кул белән төяү һәм читкә чыгару	1 рейс	3 896,15
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		

70.	Автопавильоннарны һәм алар янәшәсендәге территорияләрне чүптән, кардан, боздан чистарту	100 м ²	1 071,42
71.	Хакимият территориясен кардан кул белән чистарту	100 м ²	1 037,19
72.	Борылмаларны, юл чатларын, жәяүлеләр кичүләрән кардан кул белән чистарту	100 м ²	1 037,19
73.	Борт ташы буйларын 50 см киңлектә кардан кул белән чистарту	100 м ²	1 037,19
74.	Пассажирларны утырту мәйданчыгын калын кардан, 3 метр читкә ыргытып, кул белән чистарту	100 м ²	1 341,84
75.	100 мм калынлыктагы боз катламын кул белән вату	100 м ²	3 019,15
76.	200 мм калынлыктагы боз катламын кул белән вату	100 м ²	4 696,45
77.	Тукталыш мәйданчыкларындагы, борылмалардагы боз катламын автогрейдер белән вату, боз кисәкләрән чистарту	10000 м ²	3 903,49
78.	Автомобильләр йөрү юлының тукталыш мәйданчыкларына, борылмаларга, юл чатларына ком-тоз катнашмасы (КТК) сибү	1000 м ²	222,31
	Йөк төягән һәм төямәгән хәлдә берләштерелгән юл машинасының (ЛЮП базасыннан - ЛЮП АБЗ - эш урынына) 10 км араны узуы		
	ЛЮП АБЗна ТО-28 төягече белән КТК төяү		
	ЛЮП АБЗна ТО-28 төягече белән КТК төяү		
	Берләштерелгән юл машинасы белән КТК сибү, сарыф итү нормасы 0,250кг/м ²		
	Автомобильләр йөрү юлының тукталыш		

79.	мәйданчыкларына, борышмаларга, юл чатларына бозлавыкка каршы материал (БКМ) сибү	1000 м ²	674,33
	Йөк төягән һәм төямәгән хәлдә берләштерелгән юл машинасының (АЮП базасыннан - АЮП АБЗ - эш урынына) 10 км араны узуы		
	АЮП АБЗна ТО-28 төягече белән БКМ төяү		
	Берләштерелгән юл машинасы белән БКМ сибү, сарыф итү нормасы 50г/м ²		
80.	Тозлы су сибү	1000 м ²	209,41
	Берләштерелгән юл машинасының йөк төягән хәлдә участкага кадәр 8 км ара узуы		
	Урамнарның йөрү юлларына шласт минераль су сибү, сарыф итү нормасы 0,250л/м ²		
81.	Тротуарларга ком сибү	1000 м ²	139,30
	Йөк төягән һәм төямәгән хәлдә берләштерелгән юл машинасының (АЮП базасыннан – АЮП АБЗ – эш урынына) 10 км араны узуы		
	АЮП АБЗна ТО-28 төягече белән ком төяү		
	Берләштерелгән юл машинасы белән ком сибү, сарыф итү нормасы 0,250кг/м ²		
82.	Жәяүлеләрнең юл аркылы чыгу урыннарына һәм пассажирларны утырту мәйданчыкларына кул белән ком сибү	1000 м ²	1 794,13
	III класслы территорияне ком белән эшкәртү		
83.	Йөрү юлларындагы һәм юл читләрендәге карны алга эткеч белән чистарту	10 км юл	706,94
84.	Кар өемнәре 0,3 метрга кадәр булганда, карны КАМАЗ базасындагы КДМ сабан-щеткалы кар чистаркыч (колонна) белән чистарту һәм себерү	10 км юл	911,97

85.	Кар өемнәре 0,3 метрга кадәр булганда, карны ЗИЛ базасындагы КДМ сабан-щеткалы кар чистаркыч (колонна) белән чистарту һәм себерү	10 км юл	809,30
86.	Кар өемнәре 0,3 метрга кадәр булганда, КО-77 тракторы белән шәһәр проспектларындагы карны чистарту һәм себерү	10 км юл	819,94
87.	Кар өемнәре 0,3 метрга кадәр булганда, карны ЗИЛ базасындагы КДМ сабан-щеткалы кар чистаркыч белән жирле юллардагы чистарту һәм себерү	10 км юл	809,30
88.	Юлларны ДЗ-122 Б-7 автогрейдеры белән кардан чистарту	1000 м ²	148,02
89.	Хакимият территориясендәге карны КО-77 сабан-щеткалы кар чистарткыч тракторы белән себереп чистарту	10 км юл	819,94
90.	Юл чатларындагы, борылышлардагы карны КО-77 сабан-щеткалы кар чистарткыч тракторы белән себереп чистарту	10 км юл	912,32
91.	ДЗ-122 автогрейдеры белән кар өеме ясап, кардан чистарту	10 км	4 188,82
92.	КО-206 кар тоягече белән кар төяү	10 а/м= 123м ³	7 498,27
	КАМАЗ-55111 белән кар ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 7 км		
93.	Кар катламының калыңлыгы 0,5 метрдан калын булганда, карны МТЗ-82 базасындагы СНФ-200 роторлы кар чистарткыч белән ыргыту	1 км	1 123,88
94.	Кар катламының калыңлыгы 0,5 метрдан калын булганда, карны ДГ-75 базасындагы ДЭ-220 роторлы кар чистарткыч белән ыргыту	1 км	1 750,14
95.	Кар катламының калыңлыгы 0,5 метрдан калын булганда, карны ЗИЛ-131 базасындагы ДЭ-210 роторлы кар чистарткыч белән ыргыту	1 км	2 025,70

96.	Кар катламының калыңлыгы 0,5 метрдан калың булганда, карны Беларус базасындагы ФРС-200М роторлы кар чистарткыч белән ыргыту	1 км	1 446,55
97.	ТО-28 таягече белән кар таяу	100 м ³	8 504,00
	КАМАЗ-55111 белән кар ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 7 км		
98.	ТО-18 таягече белән кар таяу	100 м ³	9 050,74
	КАМАЗ-65115 белән кар ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
99.	Шәхси сектор юлларындагы карны К-701 бульдозеры белән чистарту	10 км	7 310,89
100.	Шәхси сектор юлларындагы карны Т-150 бульдозеры белән чистарту	10 км	5 590,67
101.	Юл читләрен кардан ДЗ-122 автогрейдерлары белән чистарту	1000 м ²	123,87
102.	Юл читләрен кардан ДЗ-122Б автогрейдерлары белән чистарту	1000 м ²	148,02
103.	Кар түгү урыннарындагы кар өемнәрен ДЗ-116 бульдозерлары белән жыештыру	1 км оем	457,06
104.	Юлларны кардан Б-170 бульдозерлары белән чистарту	1000 м ²	265,29
105.	Юлларны кардан ДЗ-116 бульдозерлары белән чистарту	1000 м ²	256,29
106.	Металл киртәләргә вак ремонт	1 м ²	883,86
107.	Юлларны кардан ДТ-75 бульдозеры белән чистарту	1000 м ²	209,45
108.	Юлларны кардан Беларус тракторы белән чистарту	1000 м ²	253,87
109.	Торба тишекләрен кар һәм боздан чистарту	1 м тишек	92,44
110.	1 т бөм калыңлыктагы боз катламын 2 танкыр МТЗ-82 базасындагы боз ваткыч белән чистарту	1000 м ²	1 336,29

5 бүлөк. ЧОКЫРЛАРНЫ РЕМОНТЛАУ			
1.	Иске түшөмөнө ватмыйча, асфальт-бетон катнашма белән шомартылучы асфальт-бетон түшөмөдөгө чокырларны ремонтлау, катлам калыңлыгы 50 мм га кадәр, бер урында ремонтлау майданы 1 м ² га кадәр (регенерация өчен ПМ-107 жайланмасын кулланып)	100 м ²	73 018,49
2.	Иске түшөмөнө ватып, асфальт-бетон катнашма белән шомартылучы асфальт-бетон түшөмөдөгө чокырларны ремонтлау, катлам калыңлыгы 70 мм га кадәр, бер урында ремонтлау майданы 3 м ² га кадәр	100 м ²	85 859,70
3.	Иске түшөмөнө ватып, асфальт-бетон катнашма белән шомартылучы асфальт-бетон түшөмөдөгө чокырларны ремонтлау, катлам калыңлыгы 50 мм га кадәр, бер урында ремонтлау майданы 1 м ² га кадәр	100 м ²	81 448,45
4.	Юлларның бер катлы асфальт-бетон түшөмөсөн ремонтлау, катлам калыңлыгы 50 мм, ремонтлау майданы 25 м ² га кадәр	100 м ²	65 910,16
5.	Юлларның бер катлы асфальт-бетон түшөмөсөн ремонтлау, катлам калыңлыгы 50 мм, ремонтлау майданы 5 м ² га кадәр	100 м ²	82 416,48
6.	Юлларның бер катлы асфальт-бетон түшөмөсөн ремонтлау, катлам калыңлыгы 70 мм, ремонтлау майданы 5 м ² га кадәр	100 м ²	108 879,10
7.	Иске түшөмөнө ватып, асфальт-бетон катнашма белән шомартылучы асфальт-бетон түшөмөдөгө чокырларны ремонтлау, катлам калыңлыгы 50 мм га кадәр, бер урында ремонтлау майданы 1 м ² га кадәр (уемнарның читен МТЗ-82 базасындагы юл фрезасы белән вату һәм кисү)	100 м ²	85 980,47

8.	Автомобиль юлларының бер катлы асфальт-бетон түшәмәсен ремонтлау, катлам калыңлығы 50 мм, ремонтлау мәйданы 25 м ² га кадәр (уемнарның читен МГЗ-82 базасындагы юл фрезасы белән вату һәм кисү)	100 м ²	70 511,30
9.	Автомобиль юлларының бер катлы асфальт-бетон түшәмәсен ремонтлау, катлам калыңлығы 70 мм, ремонтлау мәйданы 5 м ² га кадәр (уемнарның читен МГЗ-82 базасындагы юл фрезасы белән вату һәм кисү)	100 м ²	113 208,06
10.	Иске түшәмәне ватып, коелган асфальтлы асфальт-бетон түшәмәдәге чокырларны ремонтлау, катлам калыңлығы 60 мм га кадәр, бер урында ремонтлау мәйданы 1 м ² га кадәр (коелган асфальт белән ремонтлау)	100 м ²	90 339,54
11.	Иске түшәмәне ватып, коелган асфальтлы асфальт-бетон түшәмәдәге чокырларны ремонтлау, катлам калыңлығы 70 мм га кадәр, бер урында ремонтлау мәйданы 1 м ² га кадәр (коелган асфальт белән ремонтлау)	100 м ²	96 045,52
12.	Иске түшәмәне ватып, коелган асфальтлы асфальт-бетон түшәмәдәге чокырларны ремонтлау, катлам калыңлығы 50 мм га кадәр, бер урында ремонтлау мәйданы 1 м ² га кадәр (коелган асфальт белән ремонтлау)	100 м ²	82 031,57
13.	Фреза барабанының киңлегенә 1000 мм һәм катлам калыңлығы 10 см га кадәр булганда, асфальт-бетон түшәмәнен өске катламын салкын ысул белән фрезерлау методын кулланып кисү (БИТНЛЛИ юл фрезасы)	100 м ² түшәмә	17 109,80
14.	Фреза барабанының киңлегенә 1000 мм һәм катлам калыңлығы 5 см га кадәр булганда, асфальт-бетон түшәмәнен өске катламын салкын ысул белән фрезерлау методын кулланып кисү (БИТНЛЛИ юл фрезасы)	101 м ² түшәмә	10 685,36

15.	Туфракны 0,7 м ³ сыйдырышлы төягеч чүмечле экскаваторлар белән үзбушаткыч автомобильлэргә төяп чыгару (ЭО-2626 экскаватор-төягеч белән жир тагарагы урнаштыру)	1000 м ³ туфрак	108 912,87
16.	Вак таштан нигезнең аскы түшәү һәм тигезләүче катламнарын жәю	100 м ³ нигез материалы (тыгыз жисемдә)	167 822,78
17.	Комнан нигезнең аскы түшәү һәм тигезләүче катламнарын жәю	100 м ³ нигез материалы (тыгыз жисемдә)	50 860,61
18.	Ком-чуерташ катнашмасыннан нигезнең аскы түшәү һәм тигезләүче катламнарын жәю	100 м ³ нигез материалы (тыгыз жисемдә)	72 719,23
19.	Комнан нигезнең 0,15 м калынлыктагы аскы түшәү һәм тигезләүче катламнарын жәю (тимер-бетон плита түшәмәләр жәю, плита бәясеннән тыш)	100 м ³ нигез материалы (тыгыз жисемдә)	910 727,81
20.	Асфальт-бетон ватыкларынан нигезнең 10 см калынлыктагы аскы түшәү һәм тигезләүче катламнарын жәю $V=1000\text{м}^2*0,1\text{м}=100\text{м}^3$	100 м ³ нигез материалы (тыгыз жисемдә)	78 041,69
21.	Комнан нигезнең 0,15 м калынлыктагы аскы түшәү һәм тигезләүче катламнарын жәю (тимер-бетон плита түшәмәләр жәю)	100 м ³ нигез материалы (тыгыз жисемдә)	148 611,50
22.	Автопавильон стеналарын чистарту һәм юу	100 м ²	1 614,61
23.	Автопавильоннарны кул белән буяу	100 м ²	13 133,15
24.	Автопавильоннарны буяу сиптергеч белән буяу	100 м ²	7 177,68

25.	БР100-30-15 борт ташлы бетон нигездәге борт ташларын сүтү (борт ташын кул белән сүтү)	100 м	42 103,76
	Материалларны (йөкне) транспорт чараларына кул белән төяү $0,045\text{м}^3 \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 * 100\text{шт} = 10,8\text{тн}$		
	Материалларны чылбырлы һәм пневматик тәгәрмәчле төягеч белән төяү		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
26.	БР100-30-15 борт ташлы бетон нигездәге борт ташларын сүтү (бетон ваткыч ярдәмендә сүтү)	100 м	18 891,16
	Материалларны (йөкне) транспорт чараларына кул белән төяү $0,045\text{м}^3 \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 * 100\text{шт} = 10,8\text{тн}$		
	Материалларны чылбырлы һәм пневматик тәгәрмәчле төягеч белән төяү		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
27.	Яңгыр сулары коесын туфрактан кул белән чистарту $V = 1\text{шт} \times 0,5\text{м}^3 = 0,5\text{м}^3$	1 данә	1 552,17
	Материалларны (йөкне) транспорт чараларына кул белән төяү $V = 0,5\text{м}^3 \times 1,2\text{тн}/\text{м}^3 = 0,6\text{тн}$		
	Чылбырлы һәм пневматик тәгәрмәчле төягеч белән материаллар төяү		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		

28.	Челтәрле киртэләрне су белән чистарту һәм юу, щетка ярдәмендә кул белән чистарту	100 м ²	33 852,79
	Алдан буялган сәнгатьчә рельефлы металл рәшәткәләрне һәм коймаларны бер танкыр буяу		
29.	Борт ташы астына комнан нигезнең аскы түшәү һәм тигезләүче катламнарын жәю $V=100\text{м}\times 0,3\text{м}\times 0,1\text{м}=3\text{м}^3$	100 м	81 146,09
	БР 100-30-15 борт ташлы башка төр түшәмәләр булганда, бетон борт ташлары жәю		
30.	Борт ташы астына комнан нигезнең аскы түшәү һәм тигезләүче катламнарын жәю $V=100\text{м}\times 0,3\text{м}\times 0,1\text{м}=3\text{м}^3$	100 м	62 416,73
	БР 100-20-8 борт ташлы башка төр түшәмәләр булганда, бетон борт ташлары жәю		
31.	Асфальт-бетон түшәмәләрдәге ярылган урыннарны кул белән ямау	100 м ярылган урын	4 806,09
32.	Асфальт-бетон түшәмәләр һәм нигезләрне вату чүкече белән жимерү	100 м ³	275 198,14
	Материалларны (йөкне) транспорт чараларына кул белән төяү $1\text{м}^3\times 2,4\text{тн}/\text{м}^3=2,4\text{тн}$		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
33.	Каты (аз цементлы) шомартыла торган бетоннан 16 см калыңлыкта шәһәр юлларының нигезен салу	1000 м ² нигез	671 421,40
34.	10 см калыңлыкта шәһәр юлларының нигезен салу	1000 м ² нигез	55 059,28
35.	Асфальт-бетон түшәмәләрдәге ярылган урыннарны жайланма култаныйн ямау	100 м ярылган урын	2 656,09

36.	Тоташтыргыч материаллар агызу 100м ² га 0,08тн	100 м ²	47 286,35
	Асфальт-бетон түшәү жайланмасын кулланмыйча, асфальт-бетон катнашмасынан тигезләүче катлам жәю (тротуарларны ремонтлау)		
37.	Асфальт-бетон түшәмәләр һәм нигезләрне вату чүкече белән жимерү $V=100\text{м}^2 \times 0,07\text{м} = 7\text{м}^3 \times 10\% = 0,7\text{м}^3$ (100м ² га асфальт-бетоннан тигезләүче катлам жәю чыгымы)	0,7 м ³ корылма	1 707,15
	Материалларны (йөкне) транспорт чараларына кул белән төяү $0,7\text{м}^3 \times 2,4\text{тн/м}^3 = 1,68\text{тн}$		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
38.	Тоташтыргыч материаллар агызу 100м ² га 0,08тн	100 м ²	51 176,59
	Асфальт-бетон түшәү жайланмасын кулланмыйча, асфальт-бетон катнашмасынан тигезләүче катлам жәю		
39.	Асфальт-бетон түшәмәләр һәм нигезләрне вату чүкече белән жимерү $V=100\text{м}^2 \times 0,07\text{м} = 7\text{м}^3 \times 10\% = 0,7\text{м}^3$	0,7 м ³	1 710,21
	Материалларны (йөкне) транспорт чараларына кул белән төяү $0,7\text{м}^3 \times 2,4\text{тн/м}^3 = 1,68\text{тн}$		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
40.	Тоташтыргыч материаллар агызу 100м ² га 0,08тн	100 м ²	48 257,86
	Асфальт-бетон түшәү жайланмасы кулланын, асфальт-бетон катнашмасынан тигезләүче катлам жәю		

41.	Асфальт-бетон түшәмәләрне һәм нигезләрне вату чүкече белән жимерү, бер коега $V=1,9\text{м}^2 \times 0,05\text{м}=0,095\text{м}^3$ (1 янгыр сулары коесын торгызу)	1 данә	3 848,31
	Материалларны (йөкне) транспорт чараларына кул белән төяү $0,095\text{м}^3 \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3=0,228\text{тн}$		
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
	Коеларның кирпеч авызларын алмаштыру		
	Асфальт-бетон түшәү жайланмасын кулланмыйча, асфальт-бетон катнашмасыннан тигезләүче катлам жәю, бер коега $V=1,9\text{м}^2 \times 0,05\text{м} \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3=0,228\text{тн}$		
42.	Юлга ясалма сикәлтәләр урнаштыру	10 м	14 422,67
43.	Декоратив киртәләрне сүтү	100 м	23 811,95
44.	Декоратив киртәләр урнаштыру	100 м	275 604,18
45.	Майданы $10,5\text{ м}^2$ кадәр турыпочмаклы жыелма тимер-бетон плитәләрдән эшләнгән юл түшәмәләрен сүтү	100 м ³ жыелма тимер-бетон плитә	94 268,58
	Йөк ташу, бер юнәлешкә ташу ераклыгы 10 км		
46.	Брусчатка астына цемент-ком катнашмасыннан нигезнең аскы түшәү һәм тигезләүче катламнарын жәю	100 м ³	173 211,11
47.	Тротуар плитәсеннән эшләнгән түшәмә жәю, 1 м^2 майданга плитәләр саны – 55 данә	10 м ²	9 530,51
48.	Чокырларны салкын асфальт белән ремонтлау, катлам калынлыгы 50 мм га кадәр, ремонтлау майданы 1 м^2 га кадәр	100 м ²	207 411,10
49.	Чокырларны салкын асфальт белән ремонтлау, катлам калынлыгы 70 мм га кадәр, ремонтлау майданы 3 м^2 га кадәр	100 м ²	264 833,38
50.	Жир асты кичүләренә поликарбонаттан эшләнгән саклагыч янмаларын кул белән юю	100 м ²	10 850,02

6 бүлск. АВТОМОБИЛЬ ЮЛЛАРЫН РЕМОНТЛАГАНДА КУЛЛАНЫЛА ТОРГАН АСФАЛЬТ-БЕТОН КАТНАШМАСЫ			
Т/с	Эшләр төре	Үлчәү берәмлеге	2012 елга тарифлар прогнозы
			өстәмә кыйммәткә салымнан тын
1.	БМЗ тибындагы кайнар, тыгыз, вак бөртекле асфальт-бетон катнашмасы (М-1200 вак таш, доломит калдыклары, БНД 90/130 битум)	1 тн	2585,74
2.	БМЗ тибындагы кайнар, тыгыз, вак бөртекле асфальт-бетон катнашмасы (ОПГС, доломит калдыклары, БНД 90/130 битум)	1 тн	2153,23
3.	БМЗ тибындагы кайнар, тыгыз, вак бөртекле коелган асфальт-бетон катнашмасы (М-1200 вак таш, доломит калдыклары, БНД 90/130 битум)	1 тн	2951,31
4.	БМЗ тибындагы кайнар, тыгыз, вак бөртекле коелган асфальт-бетон катнашмасы (ОПГС, доломит калдыклары, БНД 90/130 битум)	1 тн	2597,01
5.	Регенерирлау жайланмасы белән житештерелүче III маркалы Б тибындагы кайнар, тыгыз, вак бөртекле коелган асфальт-бетон катнашмасы (вакланган а/б)	1 тн	3091,89
6.	I маркалы Б тибындагы кайнар, тыгыз, вак бөртекле коелган асфальт-бетон катнашмасы (мин. порошок)	1 тн	2930,64

Искәрмә: Карарда исәпкә алынмаган эшләрнең бәясен Россия Федерациясе Төзелеш һәм торак-коммуналь хужалыгы министрлыгының «Төзелеш, махсус төзелеш һәм ремонт-төзелеш эшләренә дәүләт элементар смета нормаларын эшләү буенча методик рекомендацияләрне раслау турында» 2017 елның 8 февралендәге 76/пр санлы Бюрогы белән расланган смета-норматив база һәм аннан соңгы норматив документлар нигезендә исәпләргә.

Башкарма комитет
Аппараты Житәкчесе



Г.К. Әхмәтова

Башкарма комитетның
2017 елның 13 июнендәге
3575 нче карарына
2 нче кушымта

Юл хәрәкәтен жайга салучы техник чараларны карап тотуга
һәм юлларга буяу белән билгелә салуга
тарифлар

Т/с	Исеме	Үлчәү берәмлеге	Хезмәт күрсәтүне үлчәү берәмлегенә тариф, сум ӨКС исәпкә алып
Юл хәрәкәтен жайга салучы техник чараларны карап тоту			
1.	Лампалы светофор объекты	1 объект	9342,78
2.	Светодиодлы светофор объекты	1 объект	7456,44
3.	Катнаш светофор объекты	1 объект	8408,09
4.	1 светофор объекты өчен вакытны кирегә санау таблосы	1 объект	2738,43
5.	Юл билгесе	1 объект	51,77
6.	Яссы юл күрсәтү билгесе (ЯЮКБ)	1 күрсәткеч (ЯЮКБ)	96,78
Юлларга буяу белән билгелә салу			
1.	- 1.1 тибындагы 0,15 кинлектә тоташ линия белән билгелә салу	км	11614,03
2.	- 1.5 тибындагы 0,15 кинлектә өзек-өзек линия белән билгелә салу (1.3)	км	5042,98
3.	- 1.14.1 тибындагы 0,4 кинлектә тоташ линия белән билгелә салу	100 м	12254,89
4.	- 1.17 тибындагы 0,1 кинлектә тоташ линия белән билгелә салу	100 м	1309,45

Башкарма комитет
Аппараты Житәкчесе



Г.К. Әхмәтова