

"NAMANGAN YO'LLOYIHA INJINEERING" MCHJ

Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган "Менинг йулим" дастурида голиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини жорий таъмирлаш

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Умумий изохнома. Келишув хужжатлари ва қайдномалар

Hycxa: 1

NAMANGAN-2022.



"NAMANGAN YO'LLOYIHA INJINEERING" MCHJ

Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида утказилган "Менинг йулим" дастурида голиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини жорий таъмирлаш

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Умумий изохнома. Келишув хужжатлари ва қайдномалар

Директор:

Бош мухандис Тоуінацак

Лойиха бош мухандиси;

Абдугапаров И.

Турдалиев М.

Тураев О.

Hycxa: 1

NAMANGAN-2022.

Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида утказилган "Менинг йулим "дастурида голиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФИ Токзор кучасини жорий таъмирлаш И.Л.

Мундарижа

N_2	Хужжатлар номи	Сахифаси
1	Тасдикланган манзилий руйхати	
2	Техник топшириқ	
3	Изохнома	
4	Нуксонлар қайдномаси	
5	Хом ашёларни ташиш масофалари қайдномаси	
6	Трасса схемаси чизмаси	
7	Чукурчаларни асфальтобетон коришмаси билан	
	таъмирлаш технологик схемаси	
7	Автомобил йуллари ва аэродромлар қуришда	
	ишлатиладиган кум-шагал аралашмаларига техник	
	шартлардан кучирма	
8	Смета хужжатлари	
9	Асосий ишлар хажми қайдномаси	

Оберонскингрия HANGIUGE HANGE HANGE TOWNER SOLD HER SHIPS OF SAME SONGER WITH FRANKS SOUND STAND SOUND STAND SOUND SO борозарунся Tystani A.Ta,racinatiphnea 2022 683 THE PROPERTY OF WHITE TOXISM TACAMETARMAN Maxalcing Grenous Contracto teapaneering Morntactatatriapum Manthague (WTSE, суппетча працбо, (NUMBER OF STREET) 627 960,0 Хаминатав вилентифес асосная шакстангая тадбиртярни мынкаактириш буйнув оппарвиния STREET CONTRA STORYCKARCST! GANT UND, D. SHEWITH Astagra MAHBILLIN PSBXAT Тущиния 1194 Туман хониминит курилин масалалари бувича урушинели Првалов макадля функционир Витипп жойлиштин Токлор кучастийн 11910-Галиб умедиф мазыу моглари OSTERDING SOPERE THE Туман Оболовлянитирит бонгаринен бонсани Киекана мятмуни Тумый хокимангти модил булими мудори Tyana xmenamment 1-3 punforapu 2130500007 Taxand ID PARKRUBE 2



Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 й апрел ойида жамоатчилик фикри асосида утказилган "Менинг йулим "дастурида голиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини жорий таъмирлаш ишчи лойихасига

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Буюртмачи	Наманган вилояти Давлатобот тумани ободонлаштириш
Лойихачи	Танлов асосида аникланади
Пудратчи	Танлов асосида аникланади
Лойиха учун асос	Тасдикланган Манзиллий руйхат
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган урни	Давлатобод тумани Ирвадон МФЙ ички кучалари
Лойихалаштириш боскичи	Ишчи лойиха
Лойихалашни ишлаб чикиш муддати	Шартномага биноан
Лойихалашнинг алохида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03 ва ШНҚ 2.05.02-07
Курилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Курилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йулнинг асосий курсаткичлари	Туманга қарашли ахоли пункт кучалари, қатнов қисми кенглиги 4,5-6,0 метрни йул ёқаси - 0, 5х2
Алохида талаблар	Лойихадаги кучаларни холатидан келиб чикиб таьмирлансин - Мавжуд а/бетон копламани механизм ёрдамида хайдаб бузиб янги хом ашё кушмасдан кундаланг нишаблигини тугрилаш - Қайноқ майда донадор зич а/бетон коришмасидан коплама куриш. h-5 см
Смета хужжатларига талаблар	Смета хужжатлари курилишнинг бошланғич нархи "Буюртмачи" томонидан тасдикланган келишув баённомасига асосан жорий нархларда хисоблаб чикилиши лозим.
Стандартларга риоя килиш талаблари	Давлат стандарти
Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топширик талабларига биноан кабул килинади. Ишчи лойиха 3 нусхада стандартлар буйича расмийлаштирилган булиши керак.

Буюртмачи: Наманган вилояти Давлатобот тумани ободонлаштириш:

April-

A Macarluel

Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида утказилган "Менинг йулим "дастурида ғолиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини жорий таъмирлаш ишчи лойихасига

Изохнома

Лойиха тайёрлашда бурютмачи ва лойиха институтлари вакиллари томонидан тузилган нуксонлар қайдномаси асос қилиб олинди.

Лойихаланаётган ички кучаларни умумий узунлиги — 1.725 км. шундан асфальтобетон қопламали қисми -1.705 км. коплама холати 80-90% бузилиб нотекис холатда .

Лойихада қуйидаги конструкция буйича йул тушамаси қабул қилинди.

-Мавжуд шағалланган кучаларга а/бетон коплама куриш

Асфалтобетон қопламаси бузилиб кетган куча қисмида:

- 90-95% бузилиб кетган а/бетонли мавжуд кора копламани механизмлар билан хайдаб бузиб янги хом ашё кушиб (кушмасдан) кундаланг нишаблигини тугирлаш.
- Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмаси билан H-5см қалинликда 5 м2 гача таьмирлаш.
- Қайноқ майда донали зич асфалтобетон қоплама H=5см, ГОСТ 9128-2009 Б- тур III- марка.
 - Йул ёкасини 5 см калинликда КША билан мустахкамлаш.

Йул қурилиш хом-ашёлари

Лойихада махаллий йулни таъмирлаш ишлари учун зарур махсулот ва хом ашёларни вилоятимиздаги саноат корхоналаридан олиш кузда тутилди.

Юкоридаги хом-ашёларнинг ташиш масофалари тегишли қайдномаларда қайд этилган.

Курилишни ташкил килиш , Техника хавфсизлиги ва атроф мухитни мухофаза килиш.

Таъмирлаш ишларини ташкил этиш амалдаги «Курилиш меёрлари ва коидалари» КМК 3.06.03 ва «Ишлаб чикариш коидалари хамда ишларни кабул килиш фойдаланишга топшириш» каби курсатма хужжатларга асосан олиб борилади. Куриш ишлари куйидаги тартибда олиб борилади.

Тайёргарлик даври.

Таёргарлик даврида ишлаб чиқариш талабларига мос равишда қуйидаги ишлар амалға оширилади:

- Қурилиш майдонини жихозлаш ва тайёрлаш.
- Қурилиш махсулотлари ва ашёларни ташиб келтириш.

Асосий давр.

Асосий даврда қуйидаги қурилиш ишлари олиб борилади: Тупроқ ишларини амалга ошириш. Йул тушамаси қуриш Яхлит бетон коплама куриш

Техника хавфсизлиги.

Куриш йиғиш ишларини бажаришда СНиП 2.01.02-2000, ишларни ташкил этишда СНиП 3.02.01-97, СНиП 3.01.- 85, СниП 3.06.04-97 меёрий хужжат талабларини бажариш лозим булади. Курилиш жойида транспорт ва пиёдалар харакати хавфсизлигини таъминлашда Давлат Автомобил Инспекцияси томонидан тасдикланган схема асосида амалга оширилади. Ишларни механизмлар билан бажаришдан олдин ишларни бажариш усуллари ва кетма-кетлиги буйича тушунтириш утказилади. Тунги сменада иш ташкил этган вактда иш майдонини ёритилиши шарт. Йулда ишловчилар махсус кийимларда булишлари талаб килинади.

Атроф-мухитни мухофаза килиш максадида куйидагилар таъқиқланади:

- атроф-мухитни, сув хавзаларини, қурилиш чиқиндилари ва ёнилги мойлаш материаллари билан ифлосланиши;
- ўсимликларни пайхон килиш;
- меъёрдан ортикча тутаб ишловчи механизмларни ишлатиш.

Булардан ташкари йулда таъмирлаш ишларини бажариш пайтида техника воситалари билан йул минтакасидан ташкаридаги ерларни пайхон килишга йул куймаслик лозим. Агарда иложсиз холатларда йул минтакасидан ташкаридаги ерлардан фойдаланилса, кейин шу жойларни олдинги холатга келтириш лозим.

льм:

О.Тўраев

чи вилонти Давлатовод тумани «ТАСДИКЛАЙМАН» микармаси бош А.Манадалися 20224449

да гурида голиб булган. 165 чаларин тахмирлаш

Наманган вылояти Давлатобод тумани буйнча 2022 йыл апрел ойнда жамоятчылык фикри асосида ўтызыли Ирвацов МФЙ Токоор кучасини жорий тилмирлани инг НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биланр куйнда имсо куйнб тасцистовчискар, комизския възоляци: Дакситобол гумани ободонсанизарния нидиб часарни бульма больна А.Маскацев, Ирвадом МФЙ равке:

В Лурев, Ж.Абдуконновчица или гумани у Уграсног, каксаму куманирия висука куманирия висука коммара ва комманра винистанция. WHITAOTLOA NYBNYWYL 88

	_					-						-		_
						00+00						2	ПК+дая	ANNIE I
						17+25						3	IIK+rava	Timore ypen
						1725						h	Узувляг	H (N
			произво холита ментак патимена транспорт Харакатина койиминитерида. КУчанов ПК7+26 дая ПК7+46 гом холита язык холита	Куминия в ўт повів контанти IIK5+36 дан IIK7+26 язча ва IIK7+46 дан IIK17+25 гэча бўзган каконада 5,5 метрин тапика конада, Контама тигилиб буманб		офилитени опинивантираль, ку	метрия тапина киладь. Конциал тятилно бутисяю ярокого холита контак. Истинада гранспорт	Kývaroute fiým motre naternativa HEO+46, jaan HEO+56 140-a, 14K1+52 mot HEK1+52 ravia, 11K4+15 jaint HEA+55 140-a, 14K4+58 mot HEK1+45 ravia, 11K4+50 jaint HEA+85 150-a ha HEK1+31 nati HEK1+5K ravia filozofia nationalná f	Манжуд йўнякаг ПКО-00 дан ПКО-46 гача, ПКО-56 дан ПК1-52 гача, ПК1-82 дан ПК4-15 гача, ПК4-21 дет йбейен дан ПК4-35 гача, ПК4-45 дан ПК4-55 гача да ПК4-55	Rica sign	Tex		Манора оўчанняя холати	
10.Кум-нивал арахивичаским бул бизсики мустахнаман Н-5см	9. Асос вольсита бигум сепиш.	 Кыйнок майда допадор экч асфальтебетоп коришмаекция. В- 0,05м, какименица конциона курині. 	 Янги қум-шағы аралымасыдан қ\u00e4ше\u00e5 псос колсион қ\u00e4қалапт весом шашабығына т\u00e4ұқылы ка месалд. 	 Мажерд конзама испекцати чукурчалирен кайкок майда довадор иму а/бетои веринимскі белан Н-5см каликликца 5 м2 гача памарани. 	5.Кум-шагы аралыкмасқан біл басана аустахымын Н-5см	4. Леос юмента битум сенип.	 Клінов майда довацор зач асфальтобетов коришмаєвцав. П. 9,05м, кліновинда воплама курніц. 	 Манкул колламия хайдаб бушб киги кум-шагал аразлимасидан кушей всок колсенея кундаланг каско нашаблигины қурылаш ка жумап. 	1.Манод вискма возеците чукурчалирия кайнок майда донарар зее в бетен кориневаси были В-5см изкиненких 5 м2 гача. (3 такмеріани.)	В) з құмармасы ға мұхымнасына әнемиргам	Тексор кучисы буйичи экими: 1-1728	6	Лойнодла объще тутплития вии турлиря на тадбирлир	
(1119x0,5)x2		(0,5%(11)	(0,5×6111)	marganizati entires	(154x0,75x2		(10x4.5) (30x4.5) (6x4.5) (7x4.5) (25x4.5)(66x4.5)	(10x4.5) (20x4.5) (6x4.5) (7x4.5) (25x4.5)(6xx4.5)	наука калириш			-	Ни хамаларии хасоблан формулася на всеси	
5	181	×2	35.	N2	N2:	111	42	5	ř.			30	Savana Savana	
31119	7.239	4477	4477	15	23)	0,139	1603	6993	65			9	Миссери (хаконя)	

Нуксовлар кайдиомасини тущилар:

Наманган вилояти Давлатобод гумани ободовлянтириш инглаб чикриш бўлими бонгшти:

"NAMANGAN YO'LLOYIHA INJINEERING" MCHJ 1816/JUNE

А.Масалиев

ta su moba

Нриадон МФЙ ранси:

ЙУЛ-КУПРИК ҚУРИЛИШ УЧУН КЕРАКЛИ ҚУРИЛИШ ХОМ-АШЁЛАРИ, ТАЙЁР МАХСУЛОТЛАРИ ОЛИШ МАНБААЛАРИ ВА УСУЛЛАРИ **ҚАЙДНОМАСИ**

1. Автомобиль йули: **Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 йил апрел ойида** жамоатчилик фикри асосида утказилган "Менинг йулим "дастурида голиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини жорий таъмирлаш ишчи лойихасига

2. БУЛИМ:
3. Курилиш ташкилоти бўйсунган вазирлик номи:
4. Қурилиш ташкилоти номи:
5. Буюртмачи: Наманган вилояти Давлатобот тумани ободонлаштириш бошкармаси
The state of the s

	Хом-ашёларнинг номи	Хом-ашё етказиб берувчи ва жунатувчи жойнинг номи	Юк ташиш автомобиль йўли юк олиб бориш масофаси ўлчанган жой	Масофаси км.
1	2	3	4	5
1	Асфальтобетон коришмалари	Оқтош т/б махсулотлари МФК	Объект	19
2	Майдаланган тош	Оқтош т/б махсулотлари МЧЖ	Объект	19
4	Кум-шагал аралашмаси	Оқтош т/б махсулотлари МЧЖ	Объект	19
5	Битум	Оқтош т/б махсулотлари МЧЖ	Объект	19
6	Олиб келинадиган маблағланган хом-ашёлар	Оқтош т/б махсулотлари МЧЖ		
8	а) ёгочлар	Оқтош т/б махсулотлари МЧЖ	Объект	19
7	б) ғишт	Оқтош т/б махсулотлари МЧЖ	Объект	19

Наманган шахар Давлатобот тумани ободлаштиришвакили: Model.

A. Mariagarhiel

Чукурчаларни асфальтобетон коришмаси билан таъмирлаш технологик схемаси.

Таъмирланадиган кисмни белгилаш
Таъмирланадиган кисмни пневмо болгалар билан клркиш, тозалаш.
Кўчма козонларда битумларня киздириш . Чукурча ости ва деворларига кайнок битум суртиш.
Чукурчага асфалтобетон коришмасини жойлаш. Коришмани ўзи юрар зичлагич билан бир издан 10 маротаба юриб зичлаш.
Коглама юзасини чикиндилардан тозалаш.

Номер	Наибольший размер		Полні	ый ост	аток, '		ассе, стий,	на сит мм	ах с ра	змера	ими
смеси	зерен Д, мм	120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
			C	Смеси	для п с	крыти	гй				
C1	40	0	0	0-10	20-40	35-60	45-70	55-80	70-90	75-92	80-93
12440000											
C2	20	0	0	0	0-10	10-35	25-50	35-65	55-80	65-90	75-92
	Смеся	для	основ	аний (непре	рывна	я гран	уломе	грия)		•
С3	120	0-10	10-30	30-50	40-65	54-75	65-85	71-90	82-95	90-98	95-100
C4	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	60-85	80-95	91-97	95-100
C5	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95 -10 0
C6	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	58-85	80-95	90-97	95-100
C7	10	0	0	0	0-5	0-37	30-60	50-77	75 -9 5	85-97	90-100
C8	5	0	0	0	0	0-5	0-40	20-55	55-87	75-98	80-100
<u> </u>	Смеси	для	основа	аний (1	преры	вистая	грану	ломет	рия)		
C9_	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	50-80	60-88	85-97	95-10C
C10	40	0	0	0-10	25-60	4 5-80	57-85	57-85	71-91	87-97	95-100
C11	20	0	О	0	0-10	25-60	50-77	50-77	70-88	85-97	95-100

Примечания

¹ Допускается использование смесей С1 и С2 для устройства оснований при соответствующем технико-экономическом обосновании; С3 - С6, С9 - С11 - для устройства дополнительных слоев оснований; С4 - С5, С10 - С11 - для укрепления обочин автомобильных дорог.

² Смеси С1 и С2, применяемые для покрытия, должны содержать не менее 50 % щебня от массы частиц размером более 5 мм, входящих в состав смесей.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган "Менинг йўлим "дастурида голиб бўлган кўчаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ ички кучаларини жорий таъмирлаш ишчи лойихасига

1.Ирвадон МФЙ Токзор кучаси

N2N2	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
nn	HAUMEHOBAHME SATFAT	(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	389 974,486
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 340,222
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 760,161
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	78 397,776
6	итого	504 472,644
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 614,312
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	506 086,957
10	НДС 15%	75 913,044
11	ВСЕГО с НДС	582 000,000
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	18 000,000
15	всего	600 000,000
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	582 000,000

ЗАКАЗЧИК

исполнитель

МΠ

Директор:

гип:

МΠ

И. Абдугапаров

And Marine О.Тураев Наименование стройки -

Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида утказилган "Менинг йулим" дастурида голиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ ички кучаларини жорий таъмирлаш И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект -

Ирвадон МФЙ Токзор кучаси

Основание:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена	В	ТЕКУШИХ ПЕНАХ	

N	Шифр	Код	11	Единица	Сметная	Сметная стои	
/п	(обоснование)	ABC	Наименование ресурса	измерения	потреб- ность	в базисно	1
	2	3	4	5	6	единицы 7,00	всего 8
1	2	3	4	3	I 0	7,00	0
			Ресурсы по нормам СНиП				
			Затраты труда				
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	374,3949		
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			
			<u>Строительные машины и механиз</u>	<u>МЫ</u>			
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	машч	9,3078	129 947,70	1 209 52
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	23,9657	164 742,00	3 948 15
3.			Автогудронаторы 3500 л	машч	1,722089	72 810,00	125 385
4.		112	Автопогрузчики 5 т	машч	33,58856	96 538,00	3 242 57
5.			Гудронаторы ручные	машч	1,5513 31,68485	228,00 78 758,00	354 2 495 430
5.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	21,14939	88 959,00	1 881 429
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	21,14939	88 939,00	1 001 42
3.		659	сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	машч	2,352454	65 687,00	154 526
€.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	0,797442	4 463,00	3 559
0.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	машч	14,31	227 502,20	3 255 556
1.		1025	Кирковщики	машч	5,73981	10 500,00	60 268
2.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	13,89745	89 891,00	1 249 250
3.		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	4,704908	1 539,00	7 241
4.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	машч	5,22271	89 891,00	469 475
5.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,079744	69 460,00	5 539
6.			Резчики швов дисковые	машч	0,77565	416,00	323
7.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	машч	9,3078	337 753,00	3 143 73
8.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа	машч	15,92668	227 502,20	3 623 355
9.		3349	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	машч	7,08427	227 502,20	1 611 687
0.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа	машч	8,01505	283 564,00	2 272 780
\vdash			"DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 т Итого по строительным машинам	СУМ			28 760 16
			Строительные материалы, изделия и с	<u>ретали</u>			
1.	M	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	624,7602	549 258,00	343 154 54
2.	M	9219	Вода	м3	109,2189	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	424,986	10 343,00	4 395 630
4.			Битум	Т	2,575487	4 434 782,60	11 421 72
5.			Смесь асфальтобетонная	T	9,48956	549 258,00	5 212 21
5.		99999	Строительный мусор	Т	7,176978	0,00	0
			Итого по материальным ресурсам	СУМ		-	364 184 11
			Ресурсы по проекту				
1.	C148-19-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 19 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	634,2498	18 431,90	11 690 42
2.	C148-19-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 19 км(ГПС)	Т	764,9748	18 431,90	14 099 93
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Итого ресурсы по проекту	СУМ			25 790 36

Составил:

Проверил:

Форма N 5

Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида утказилган "Менинг йулим "дастурида ғолиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ ички кучаларини жорий таъмирлаш ишчи лойихасита И.Л.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

. ИРВАДОН МФЙ ТОКЗОР КУЧАСИ (наименование рабст и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера		Единица	Колич	
√п.п.	нормятивов и коды ресурсов	Наименование рябот и затрят	измерения	на. ед. измерения	по проекти данных
1	2	3	4	5	6
		РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ			
1	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ	100M2	0,	80
1.1		ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	100.1	79,8
1.1	3	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИШИСТОВ	qEJL-q	6.47	5.1
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ 1 ЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,42	2,7
1.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВПУТРЕПЛЕГО СГОРАЛИЯ ДАВЛЕПИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МУМИН	МАШЧ	2,95	2,3
1.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ГЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1	0,797
1.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАПЧ	5,9	4,7
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМПОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,079
1.8	30135	БИТУМ	T	0,07	0,05
.10	45059 99999	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	11,9	9.
2	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО	1000M2	0,6	
		MATERIAJA	TIE II II	30,9	21.
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	20.71	14
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	MAIII4	3,7	2,
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКН 5 Т	MAIII - U	4,36	3,
.6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	MAIII-4 MAIII-4	5,6	2,
.7	1025	КИРКОВЦИКИ	MAIII4	1,11	0,7
.8	1135	MATTURBLI TO JURISOM OF STREET GOOD JI	P-IIIAM	1.95	0,6
.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯНСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	P-IIIAIM	1,01	U,C
10	9219	ВОДА	M3	15	1
11	12303 F2706-26-1	ТРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 19 КМ.	M3 T	66 0,1	390
]	E2706-26-1	ЗАТРАГЫ ТРУДА МАШИІНСТОВ	челч	0.58	0,0
.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	MAIII - 4	0,727	0,10
.3	30135 E2713-010-01	БИТУМ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	T 1000 M2	0,6	930
-	доп. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ	1000 1112		
	1	УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел ч	16,63	11,
.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЬЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЙЛИНИСТОВ	чел ч	9,38	6,
.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	MAIII-4	1,44	0.9
.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII4 MAIII4	0.24	0,1
.5	1135 2798	МАЦИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л РЕЗЧИКИ ПІВОВ ДИСКОВЫЕ	P-IIIAM	0,12	0,0
.7	3097	УКЛАДЧІКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ПІНРІ ІНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	P-IIIAM	1,44	0.9
.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦПОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	MAIII9	3.08	2,
.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИНА "DYNAPAC". "НАММ". "ВОМАС", 10 Т	MAIII - 4	1,37	0,9
		THE THE SAME OF THE TOP OF THE SAME OF THE	MAIII4	1,55	1,
10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВНБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	WIAIII 4	1,55	1,
11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	T	96,6	66,
12	9219 30135	ВОДА БИТУМ	M3 T	0,9	0,00
5	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,6	930
	ДОП. 9 K=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,16	0.8
1 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EJI4	0,72	0,4
J	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	MAIIL-4	0,36	0.2
4	464 2798	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ПІВОВ ДИСКОВЫЕ	MAIII - 4	0,06	0,0
5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	MAIIL-4	0,36	0,2
7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	T	24,22	16.
8	30135 E2708-1-16	БИТУМ УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	T 1000M2	0,0028	0,0
1	E2708-1-16	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	31,7	7
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНГИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	23,27 3,58	5.
.4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII9 MAIII9	8,18	0,8
.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	MAIII4	10,6	2,
0	1133	MAURITO TO THOMOLYIMI 1000.	MAUI - Y M3	0,91	0,2
78	9219 12303	АДОВ ПРАВИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	62	14
7	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО	1000M2	4,4	780
-,		МАТЕРИАЛА 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ	челч	30,9	138.
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОПТЕЛЬТ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЛИСТОВ	челч	20,71	92
3	107	АВТОІ РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ГИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3,7	16.
4	621	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖИЊЕ САМОХОДИЊЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	MAIII - 4 MAIII - 4	4,36 5,6	19,
.6	623	КАТКИ ДОРОЖИВИЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Г	MALU4	4,09	18
7	1025	кирковщики	MAIII - II	1.11	4.
8	1135 1835	МАШИГЫ ПОЛИВОМОЕЧТЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ ПА ГУСЕТИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ПА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MALU4 MALU4	1,95	8,
.9	1635	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)			
10	9219	ВОДА	M3	15	201
11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 19 КМ.	M3 T	66 2,2:	29.
.	£2706-26-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНГИНИСТОВ	чел -ч	0.58	1,
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	MAIII - Y	0,724 1.03	2,
3	30135 E2713-010-01	БИТУМ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	1,03	
,	ДОП. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ		-144	-
		УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	111:17 13		74.
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОЕПЬЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	16,63	42

проверил

			4	5	
	2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	MARL-4	1,44	6,445
	97		MADE:4	0,24	1,074
	864	ГУДРОПАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII-4	0.5	2.2
	1135	МАЛІГОТЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	P-IIIAM	0,12	0,337
	2798	РЕЗЧИКИ ВИОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОВА ТИПА "VOGELE" С ШИРИПОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	MAIDA	1,44	5,44
	3097	VEHALIBRIA AC PARISTOSE TOTA TRUTA "VOIGELE E INSTALION "BENÇAC", "HAMM", "HOMAO", 8 T	NAME OF	3,080	13,79
	3348		MAIII-4	1,37	6,13
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫТ ДОРОЖНЫЙ ВИБРАЦВЮННЫЙ ТИЛА "БУУЛАРАС", "НАММ", "КОМАС". 10 Т	MAZE-9	1,55	6.34
	3350	RATKIJ CAMOXOZIJIJIE ZOPORUJAE BIJSPALIBOJJUJIS TUDA "DYNAPAC", "HAMM". "HOMAG", D T			
	6004	AC DA JINTO DE LO FRANCE ME INCORPRINCE LA FILHO DE LA FRANCE LA F	T M3	96,6	432,5
	9219	ВОДА	T	0,01099	0:048
	30135	NOTION TO STAND THE PARTY HAVE CAN HOLD BY HE HOPME 27-13-010-01	1000 M2	4,478	
	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01			
	доп. 9 к=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОТГЕЛЕЙ	NEJI-II	3,36	5.1
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	मारा-प	0.72	1,5
		АНТОМОБИЛЯ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪРМНОСТЬЮ ДО 30 Т	MAIII-4	0.36	1,0
	43	ТУДРОПАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAEE-4	D;06-	0,3
	464		MARIE-N	0,09	0.13
	2298	АСЛУЧАНКИ УСФУРЕОРЕГОЛУ ДИГУ "AOGETE, С ПРЕМИЮН АКПУТИТЕ И БЕЗИНКИ ИПРОВ ЧИСКОВРЕ	P-IIIAM	0,38	1.7
	3047	SKUADARIO ACCOMINICATION TO THE ACCOUNT OF THE ACCO	T	31 33	1 DM
	6004	ACDA/JETOSETOHILAS CMEC'S MERICOLUS (ELICITAS) THUT IS MET ACDA/JETOSETOHILAS CMEC'S MERICOLUS (ELICITAS) THUT IS MET ACDA/JETOSETOHILAS CMEC'S MERICOLUS (ELICITAS) THUT IS MET ACDA/JETOSETOHILAS (ELICTTAS) THUT IS MET ACDA/JETOSETOHILAS (ELICITAS) THUT IS MET ACDA/JETOSETOHILAS (ELICTTAS) THUT IS MET ACDA/JETOSETOHILAS (E	T	0,0028	901
	30135	SATISM	1000342	1.12	90
	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИПОЙ 5 СМ.	челч	51.7	35,
		ЗАТРАТЫ 179ДА РАБОЧІХ-СТРОЙЗЕЛЕЙ		89.97	26
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІСТОВ	7621-V	3,58	2
	307	ANTO PERTURAL CONTRACTO TRAIN 09 (135) KBT (II C.)	МАШЧ		9.
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIL-9	8,18	
	112	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИВРАЦИОПНЫЕ, МАССА БОЛЛЕ В Т	MATE 4	10.6	11,
	9714	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MADE-4	0,91	
	1135		M3	20	
1	9219	нода	5.63	62	- 60
į.	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ			
_		РАЗЛЕЛ 1, ТРАНСПОРТ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	T	634,2	498
	C148-19-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ(ГПС)		764.9	
	итого по лок	АЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	чел-ч		374.
	L	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЯ	ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЕФЕНСТОВ			197,
	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ПРУДА МАЛІВИВИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦІИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			197,
	L	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАПВИВИТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВЛИЯ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМИОСТЬЮ ДО 30 Т	челч		197,
	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ПРУДА МАЛІВОРИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОГЮДЬЕМИЮСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (155) КВТ (ЛС)	MAIII - 4 MAIII - 4		197, 9, 23,
	3	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИРИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОЛЬЕМЯОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л €) АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4		9 23 1
	1 3 97 107 108	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИРИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОЛЬЕМЯОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л €) АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4		9, 23, 1, 33,
	1 3 97 107 108 112	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИРИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУЗОПОДЬЕМИЮСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ [Л.С.) АВТОГУДОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДОНАТОРЫ 3500 Л	MAIII - 4 MAIII - 4 MAIII - 4 MAIII - 4 MAIII - 4 MAIII - 4		9, 23, 1, 33,
	1 3 97 107 108 113 464	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛІВОВИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМЯЮСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-9		9 23 1 33 1 31
	1 3 97 107 108 112 464 621	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ПРУДА МАЛЬВЕРИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВЬИЛЬ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМЯЮСТЬЮ ДО ЗО Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖИВЫЕ САМОХОЛЬЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т	MAIII - 4 MAIII - 4 MAIII - 4 MAIII - 4 MAIII - 4 MAIII - 4		9, 23, 1, 33, 1, 31, 21,
	1 3 97 107 108 113 464	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛЬ САМОСОВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМПОСТЬЮ ДО ЗО Т АВТОГУДОВАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДОВАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДОВАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДОВАТОРЫ 3500 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ГЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНЕЦІ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-9		197 9 23 1 33 1 31 21
	1 3 97 107 208 113 464 462 623	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛІВИВИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАВІВИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМИЮСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ СЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМІРЕССОГЫ ГЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЭЛЯРЯ	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-9 MAIII-4		197 9 23 1 33 1 31 21
	1 3 97 107 208 113 464 462 623	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАВЛИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛЬ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИЮСТЬЮ ДО ЗО Т АВТОГУДОВАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДОВАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДОВАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДОВАТОРЫ 5500 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ В Т КОМПРЕССОРЫ ГЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЛ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МОМОВЯ	MAII - 4 MAII - 4		197, 9, 23, 1, 33, 1, 31, 21, 2, 0,75
	1 3 97 107 108 113 464 462 463 663 663 663	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛЬ САМОХОДНЫЕ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИГА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 1500 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ГЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬМ ВНУТРЕНЬЦІ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МОЖЛЯЯ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ТЕРЕДВИЖНЫЕ ФОЛ Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	MAIII - 4 MAIII - 4		197, 9, 23, 1, 33, 1, 31, 21, 2, 0,79
	1 5 107 107 108 112 464 462 462 623 663 913	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛІВОВИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОГЮДЬЕМИЮСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ 1500 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЕМ ВНУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ГЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦВЮНОВЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КОРКОВШЬЯКИ	MAII - 4 MAII - 4		197, 9, 23, 1, 33, 1, 31, 21, 2, 0,75
	1 3 97 107 108 1112 464 621 623 639 913 1004	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬИВЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВЬИЛЬ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИССТЬЮ ДО ЗО Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л БУДОВАКТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т \$АТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ФРЕДВИЖНЫЕ С ДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНЬШ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЭЛЬВИ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ИВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНЬШ О КОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЦИВКИ	MAII - 4 MAII - 4 MAII - 4 MAII - 4 MAII - 4 MAII - 9 MAII - 9 MAII - 9 MAII - 9 MAII - 4 MAII - 4 MAII - 4 MAII - 4 MAII - 4 MAII - 4		197 9 23 1 33 1 31 21 2 0,75 5
	1 3 97 107 108 112 464 4621 6623 6639 913 1004 1005	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛВИВИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛЬ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМЯЮСТЬЮ ДО ЗО Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 9500 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ В Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ОВ ВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО О СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 17 АТМ 1 1,2 МЭМИН КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВШЬКИ МАДИННЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПЛЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAII - 4 MAII - 4		197, 9 23, 1 33, 1 31, 21, 2 0,79, 5 13,
	1 3 107 107 108 112 464 4621 623 669 913 1004 1005 1135	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬВИК-СТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШЬНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПУБЛЬНЫЕ МАШЬНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГУЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИГА 99 (135) КВТ (ЛС) АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАЛКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЕМ ВНУТРЕНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА (7 АТМ.) 1,2 МУМИЯ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦВОНОВЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КУРКОВШЬКИ МАЩЕНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МИДОТКИ ГРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIII - Ч		197. 9 23 1 33 1 31 21 2 0,79 5 13 4
1 2 3	1 3 97 107 108 112 464 621 623 639 913 1004 1005 1135 1135	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАЛІВОРИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАВШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМЯЮСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т ГУДВОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМЫРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ САВИХОНЫЕ В ТЛАДКИЕ 13 Т КОМЫРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЛ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 1,2 МУМРИ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СОО Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОНЯВІЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИТИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОНЯВІЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИТИ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПЛЕЯМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ УГРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОЖНЯЯ СТРЕВНОГО 39 11080 КВТ СЛ.С.)	MAII - 4 MAII - 4		197, 9, 23, 1, 33, 1, 31, 21, 2, 5, 13, 4,
	1 3 97 107 108 113 464 621 623 629 913 1004 1005 1125 1199 1835	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАЛІВЕРИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛІВЕРИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМЯЮ СТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3590 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3590 Л АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОВЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНЕТ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КОРКОВШЬКИ МАЦИЯНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСБИИЧНОМ ХОДУ (ПИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО, 79 (108) КВТ (Д.С.) АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII - 9 MAIII - 9 MAII		197, 9 23, 1, 33, 31, 21, 2, 5 5 13 4
	1 3 97 107 107 108 1132 464 621 623 629 913 1004 1025 1135 1199	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ПРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬИВЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО ЗО Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т БАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ В Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ В З Т КОМПРЕССОРЫ ФЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЛ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЭЛЬЯИ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ОВЗИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЛ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОНЯЛІК, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЦИКИ МАЦИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОДОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕЛИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО, 79 ЦЮЗ КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII - Ч		9, 23, 33, 1, 31, 21, 21, 22, 3, 44, 4, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
5 6 7 8 9	1 3 97 107 107 108 112 464 462 1 462 1 100 4 100 5 1135 1139 1835 2509 2798 3007	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАЛІВЕРИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАВШИЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМЯЮ ТЫО ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГОТИРУЗЧИКИ 5 Т КУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕСОРЫ ПРЕДВИЖНЫЕ СДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНЕТ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНЕТ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИГКИ ДОРОЖНЫЕ СОМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИКИ ДОРОЖНЫЕ ОТОРОЖНЫЕ ВООТОВНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИКИ ДОРОЖНЫЕ ТРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПЛЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ (РИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	MAIII - Y		9, 23, 33, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 3
1 2 3 4 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1. 3 97 107 908 1112 464 621 623 623 1004 1025 1125 1125 1129 1835 2298 3007 3346	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬНИКЕ МАВЛИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВЬЯЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМЯЮСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГОВЕРЗИНКИ 5 Т ГУДРОКАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т ВАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т ВАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т ВАТКИ ДОРОЖНЫЕ СЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭЛЬНЯ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЦИВКИ МАЦИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МООТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЯ ОТБОЙНЫЕ ПЛЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО; 79 108) КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИСИ ЦВЗОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕН ТИТГА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦВОННЫЕ ТИТГА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 8 Т	MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9		197, 9, 233, 1, 33, 3, 1, 1, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 97 107 108 112 464 4621 6623 6639 913 1004 1005 1125 1125 1159 1835 2809 2798 3348	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬНЫМ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОВЛЯНИЕ СВАДЫ ТРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЯМ ВНУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА (7 АТМ.) 1,2 МУМРИ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЦИЯКИ МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЬИЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИСИ ЦВЗОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА, "VOCELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 8 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 8 Т	MAIII - Y		197, 9, 23, 11, 33, 12, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31
1 2 3 4 3 5 6 7 8 9 0 1	1. 3 97 107 908 1112 464 621 623 623 1004 1025 1125 1125 1129 1835 2298 3007 3346	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВЬИЛЬ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИССТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т ЕАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т ЕАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПРЕДВИЖНЫЕ С ДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНЬЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭЛФЯ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЦИВКИ МАЦИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МООТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ ПЛЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕНОГО) 79 108) КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИСИ ЦВООВ ДИСКОВЫЕ КУЛДЯЧИКИ АСФАЛЬТОВНЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 8 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т	MAII - 4 MAII - 9		197, 9, 23, 1, 33, 1, 31, 21, 21, 21, 2, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 97 107 108 112 464 4621 6623 6639 913 1004 1005 1125 1125 1135 1159 1835 2809 2798 3349 3349 3150	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬЧЫНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМЯЮСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 9500 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЯМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА (7 АТМ.) 3.2 МУМФИ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ФОЛ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОНВЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КУРОВЦВЯКИ МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ [РИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЬИ: ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИСИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "УООЕЦЕ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т	MAII - 4 MAII - 9		197, 9, 23, 1, 33, 1, 31, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 3 97 107 107 108 1132 464 621 623 629 913 1004 1025 1135 1139 1835 2509 2509 3348 3349 3350	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬВИКСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬВИЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 9500 Л АВТОГОРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЕМ ВНУТРЕНЕГО О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА (7 АТМ.) 2,2 МУМИН КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИБРАЦВОНВЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КУРКОВЦВКИ МАЛЬНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО, 79 (108) КВТ (Д.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИСКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИВЮЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т	MAII - 4 MAII - 9		374_197, 9_23, 1, 33, 1, 21, 21, 21, 21, 27, 5 5 13 4 4 5 624 105
1 1 3 3 4 3 7 8 9 9 0	1 3 97 107 108 112 464 4621 6623 6639 913 1004 1005 1125 1125 1135 1159 1835 2809 2798 3349 3349 3150	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬНЕМ МАЛЬНЫН И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМПОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т ЕАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т ЕАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 8 Т ЕАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЯЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНЕН О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭЛЬНЯ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СО ДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕНЕН О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭЛЬНЯ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЦИВИ МАЦИЯНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОДОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО, 79 1038 КВТ (Д.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИСИ ЦВЮВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИТІА "VOGELE" С ШИРИЯГОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 8 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 13 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛЮТИЛЯ ТИП 6 М-) ВОДА	MAIII - Y		197, 9, 23, 1, 33, 1, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 3 97 107 107 108 1132 464 621 623 629 913 1004 1025 1135 1139 1835 2509 2509 3348 3349 3350	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬВИКСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬВИЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 9500 Л АВТОГОРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЕМ ВНУТРЕНЕГО О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА (7 АТМ.) 2,2 МУМИН КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИБРАЦВОНВЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КУРКОВЦВКИ МАЛЬНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО, 79 (108) КВТ (Д.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИСКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИВЮЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т	MAIII - Y		197, 9, 9, 23, 1, 33, 1, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,
1 1 2 2 3 4 4 3 5 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 3 97 107 108 112 464 4621 623 639 913 1004 1005 1135 1159 1835 2900 2798 3349 3349 3350	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬНЫН И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГОРУЗЧИКИ 5 Т ГУДООВАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЯМ ВНУТРЕНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА (7 АТМ.) 1,2 МУМРИ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ФО Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЦИВКИ МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЬИ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИСИ ВИЗОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА, "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛЮТНАЯ ТИП 6 М-1 ВОДА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	MAIII - Y		197, 9, 23, 1, 33, 1, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,
1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 3 97 107 107 108 1112 464 621 623 629 913 1004 1025 1125 1129 1835 2509 2798 3097 3348 3349 3350 66004 9219 12300 30155	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛЬФИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛЬНЫН И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГОРУЗЧИКИ 5 Т ГУДООВАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬЯМ ВНУТРЕНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА (7 АТМ.) 1,2 МУМРИ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ФО Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЦИВКИ МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЬИ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИСИ ВИЗОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА, "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛЮТНАЯ ТИП 6 М-1 ВОДА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9		197, 9, 23, 1, 33, 1, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31,
1 1 2 3 4 4 3 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 2 2 3 1 1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 1	1 3 97 107 108 112 464 4621 623 639 913 1004 1005 1135 1159 1835 2900 2798 3349 3349 3350	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛВИВИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАВВИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛЬ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО ЗО Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 9500 Л АВТОГОРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КОМТРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КОМТРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ОВ ДВИГАТЕЛЬЕМ ВНУТРЕНИЕГО ОГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МУМИН КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЦИКИ МАДИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ГНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО, 79 (108) КВТ (Д.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИЕНИ КОФАЛЬТОВЕТОНА ТИТА "УООЕLЕ" С ШИРИКОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГПЮТНАЯ ТИП Б М-1 ВОДА РУВЕЙЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛЮТНАЯ ТИП Б М-1 ВОДА РУВЕЙЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛЮТНАЯ ТИП Б М-1 ВОДА РУВЕЙЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛЮТНАЯ ТИП Б М-1 ВОДА РОВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛЮТНАЯ ТИП Б М-1 ВОДА РОВИТЬННЫЕ МИРОТИВНИЕМ ТОВИТЬЯ ВИГОТНАЯ СТРОЯТЕЛЬНЫЙ МУСОР	MAIII - Y		197. 9. 23. 1. 33. 1. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 3 97 107 107 108 1112 464 621 623 629 913 1004 1025 1125 1129 1280 2500 2500 3349 3350 16004 9219 12300 3015 45019 99999	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛЬНЫЕ МАВИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМПОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГОУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГОК РУЗЧИКИ В Т ГУДОВАКТОРЫ РУЧНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ГОЕРДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬМ ВНУТРЕНИЛ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МОЖНИИ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ТЕРЕДВИЖНЫЕ 600 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЩИКИ МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ГРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЯЙСТВЕННОГО, 79 (108) КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИТА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИТА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 13 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГЛЮТНАЯ ТИП 6 М-1 ВОДА ПРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГЛЮТНАЯ ТИП 6 М-1 ВОДА СМЕЕ В АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9		197, 9, 23, 1, 33, 1, 31, 21, 21, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 3
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 97 107 107 108 112 464 462 1 623 629 1100 4 1025 1135 1139 1835 2509 2798 3349 3350 1004 9219 1200 10004 9219 1200 10004 45039	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛВИВИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛВИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛЬ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИССТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОВИТЬСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИССТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОВАТОРЫ ЗОВ Л АВТОГУДОВНАТОРЫ ЗОВ Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДИВЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНЕГО О ГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЭМВЯ КОТИЬ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ФО Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДИВЫЕ ВИБРАЦИОНОВЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВШИКИ МАЛИНЫЯ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ ПВЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЯСТВЕННОГО) 99 (108) КВТ (Д С) АВТОМОВЛИЯ БОРГОВОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧВОИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИТА "VOGELE" С ШИРИЙОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛЮТНАЯ ТИП Б М-1 ВОДА ПРАВИВНЮ-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ВПТИМ СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬНИИ КОНСТРУКЦИИ СМЕСЬ ВОВЛЬНИЕМ В ВОВРАНИЕМ ПЕРЕВОЯНИЕМ В ВИГОТОВНИЕМ В ВИГОТОВНИЕМ В ВИГОТОВНИЕМ В ВИГОТОВНИЕМ В	MAIII - Y		197. 9 23. 1 33. 1 31. 21. 21. 21. 21. 22. 23. 23. 23. 24. 24. 25. 26. 26. 27. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 97 107 107 108 1112 464 621 623 629 913 1004 1025 1125 1129 1280 2500 2500 3349 3350 16004 9219 12300 3015 45019 99999	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛЬНЫЕ МАВИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМПОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГОУДРОНАТОРЫ 5500 Л АВТОГОК РУЗЧИКИ В Т ГУДОВАКТОРЫ РУЧНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ГОЕРДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬМ ВНУТРЕНИЛ О СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МОЖНИИ КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ТЕРЕДВИЖНЫЕ 600 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЩИКИ МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ГРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЯЙСТВЕННОГО, 79 (108) КВТ (Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИТА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИТА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAO", 13 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГЛЮТНАЯ ТИП 6 М-1 ВОДА ПРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГЛЮТНАЯ ТИП 6 М-1 ВОДА СМЕЕ В АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	MAIII - Y		197, 9, 23, 1, 33, 1, 21, 21, 21, 3, 4, 4, 9, 15, 15, 16, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 97 107 107 108 112 464 464 4621 6623 6629 913 1004 1025 1135 1139 1835 2509 2798 3007 3348 3349 3150 46004 9219 12005 30435 45059 99999 408-0019-5	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛВИВИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛВИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОВИЛЬ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИССТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОВИТЬСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМИССТЬЮ ДО 30 Т АВТОГУДРОВАТОРЫ ЗОВ Л АВТОГУДОВНАТОРЫ ЗОВ Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДИВЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНЕГО О ГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЭМВЯ КОТИЬ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ФО Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДИВЫЕ ВИБРАЦИОНОВЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВШИКИ МАЛИНЫЯ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ ПВЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЯСТВЕННОГО) 99 (108) КВТ (Д С) АВТОМОВЛИЯ БОРГОВОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЗЧВОИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИТА "VOGELE" С ШИРИЙОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛЮТНАЯ ТИП Б М-1 ВОДА ПРАВИВНЮ-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ВПТИМ СМЕСЬ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬНИИ КОНСТРУКЦИИ СМЕСЬ ВОВЛЬНИЕМ В ВОВРАНИЕМ ПЕРЕВОЯНИЕМ В ВИГОТОВНИЕМ В ВИГОТОВНИЕМ В ВИГОТОВНИЕМ В ВИГОТОВНИЕМ В	MAIII - Y	имов	197. 9 23. 1 33. 1 31. 21. 21. 21. 21. 22. 23. 23. 23. 24. 24. 25. 26. 26. 27. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28

Manua (8)

Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган "Менинг йулим "дастурида ғолиб бўлган кўчаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини жорий таъмирлаш

Умумий бажариладиган иш хажмлари қайдномаси

T/p	Бажариладиган ишлар номи	ўлчов бирлиги	Микдори
1	2	3	4
	Токзор кучаси буйича жами: L-1725		
1	Мавжуд қоплама юзасидаги чукурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмаси билан H-5cм қалинликда 5 м2 гача таьмирлаш.	м2	80
3	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан кушиб асос юзасини кундаланг кесим нишаблигини туғрилаш ва зичлаш	м2	693
4	Асос юзасига битум сепиш.	TH	0,139
5	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан H-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, ΓOCT -9128-2013 Tun - E , марка- III	м2	693
6	Кум-шағал аралашмасидан йул ёкасини мустахкамлаш Н-5см, ГОСТ 25607- 2009 С-11	м2	231
7	Янги кум-шағал аралашмасидан қушиб асос юзасини кундаланг кесим нишаблигини туғрилаш ва зичлаш.	м2	4477
8	Асос юзасига битум сепиш.	TH	2,239
9	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ -9128-2013 Тип-Б,марка- III</i>	м2	4477
10	Кум-шағал аралашмасидан йул ёкасини мустахкамлаш Н-5см, ГОСТ 25607- 2009 С-11	м2	1119

Тузди:

Ж.Абдуолимов

Текширди:



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47972

Obyekt nomi «Namangan shahar Davlatobod tumani Irvadon MFY Tokzor koʻchasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan shahar Davlatobod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi
Bosh loyihachi - "NAMANGAN YOʻLLOYIHA INJINEERING" MCHJ
Litsenziya AL-001753 27.01.2022 yilda Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 46825

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan shahar Davlatobod tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan va Moliya boʻlimi, Obodonlashtirish boshqarmasi bilan kelishilgan Manzilli roʻyxat,
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 2022 yildagi shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nugson dalolatnoma.
- 2.6. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini oʻlchash dalolatnomasi.
- 2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Irvadon MFY bilan kelishilgan sxematik reja.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Lovihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) bilan loyiha qiymati 581999,999 **ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:

506086.956

ming so'm

QQS:

75913,043

ming so'm

- Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari:

18000,000

ming so'm

- 6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.3. Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan shahar Davlatobod tumani Irvadon MFY Tokzor koʻchasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida koʻrib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH