

# OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT VA KAMBAGʻALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI "LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI" DAVLAT UNITAR KORXONASI

2022-yil 19 1908 No 15/01-06/1-5464 100084, Toshkent, Amir Temur shoh koʻchasi, 107-B

"Qoraqalpog'iston Respublikasi mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

Texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari qismida oʻtkazilgan takroriy kompleks ekspertiza natijalari boʻyicha XULOSA

Loyiha nomi

Qoraqalpogʻiston Respublikasi Nukus shahri "Jeke

terek" MFY Jeke terek-1, Jeke terek-7 ko'chalarini

joriy ta'mirlash.

Buyurtmachi arizasining

raqami va sanasi

Buyurtmachi

2022-yil 18-iyuldagi 350-sonli ariza (reg.37358).

"Qoraqalpog'iston Respublikasi mintaqaviy yo'llarga

buyurtmachi xizmati" DUK

Loyihani amalga oshirish

uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil

18-martdagi PQ-172-sonli qarori.

Qoraqalpog'iston Respublikasidagi ichki yo'llarni

to'la va joriy tamirlash ishlari bo'yicha 2022-yil

uchun manzilli ro'yxat.

Moliyalashtirish manbai

Davlat byudjeti mablagʻlari hisobidan.

Loyiha hujjatlari boʻyicha

ekspert xulosasi

Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

«Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK

Qoraqalpog'iston Respublikasi filialining 2022-yil

21-iyundagi 47705-sonli yigʻma ekspert xulosasi.

Obyektning chegaraviy

narxi

1 801 860 980 so'm QQS bilan,

1 566 835 635 so'm QQS siz.

Ekspertiza o'tkazish

uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil

8-yanvardagi PQ-3464-sonli va 2018 yil 20 fevraldagi

PQ-3550-sonli qarorlari.

Oʻzbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambagʻallikni qisqartirish vazirligi huzuridagi "Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi" DUK "Qoraqalpogʻiston Respublikasi Nukus shahri "Jeke terek" MFY Jeke terek-1, Jeke terek-7 koʻchalarini joriy ta'mirlash" obyekti boʻyicha texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari qismida oʻtkazilgan takroriy kompleks ekspertiza natijalari boʻyicha e'tirozlar mavjud emasligi va davlat xaridlarini belgilangan tartibda oʻtkazish mumkinligini ma'lum qiladi.

Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi "Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan oʻtkazish tartibotlarini takomillashtirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida" gi 579-sonli qarorining 29-bandiga muvofiq Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

Buyurtmachi davlat xaridlarini maxsus axborot portalida, ommaviy axborot vositalarida, rasmiy veb-saytlarda tender (tanlov) oʻtkazish toʻgʻrisidagi e'lonni joylashtirish orqali qurilish pudrat tashkilotlarini keng jalb etilishini ta'minlashi kerak.

Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-sonli "Markazlashtirilgan kapital qoʻyilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga oʻtish toʻgʻrisida"gi qarorining 1-ilovasi 4-bandiga muvofiq buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlangʻich qiymati tanlov savdolari (tenderlar) oʻtkazishda yoʻnalish hisoblanadi va pudrat shartnomasi (kontrakt) tuzish uchun asos boʻlib xizmat qilmaydi. Obyektning shartnoma qiymati oʻtkazilgan tanlov savdolari (tenderlar) natijalari boʻyicha aniqlanadi.

Oʻz navbatida buyurtmachi haqqoniylik, ratsionallik, iqtisod tamoyillariga rioya qilish, moliyaviy mablagʻlardan samarali foydalanish, shuningdek Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari toʻgʻrisida"gi Qonunda nazarda tutilgan xaridlarni amalga oshirishda shaffoflik va korrupsiyaga yoʻl qoʻyilmasligini ta'minlashga javobgardir.

#### M. Allabergenov

brillian :

MH Marie

Hilliam I

A. Abdusalamov

G'. Shodiyev

L. Dusmuhamedov

F. Tillayev

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ "ЖЕКЕ ТЕРЕК" ГОРОД НУКУС L-1615 М

№ n.n	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Итого по трудовым ресурсам	55 725,673
2	Итого по строительным машинам и механизмам	104 420,797
3	Итого по строительным материалам	1 059 931,586
4	Итого транспортные расходы	138 041,730
5	итого	1 358 119,786
6	Прочие затраты подрядчика 15%	203 717,968
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	4 997,881
8	ИТОГО	1 566 835,635
200	ндс 15%	235 025,345
10	<b>НТОГО ЗАТРАТЫ (СМР)</b>	1 801 860,980
11	ПИР	18 358,000
12	всего по объекту	1 820 218,980

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром при проведении статурсных торгов и не можеть служить основанием для заключения договора подряда

3akas Gunca Buyun Jaka Buyun Jaka

Исполнитель

M.П.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ЖЕКЕ ТЕРЕК МФЙ" ГОРОДА НУКУСА L-1615 М

№ п.п	Наименование затрат	УЛ.ЖЕКЕ ТЕРЕК-1 L- 824 M	УЛ.ЖЕКЕ ТЕРЕК-7 L- 791 M	всего
1	2	3	4	5
	Протяженность км	0,824	0,791	1,615
1	Итого по трудовым ресурсам	24 298,169	31 427,504	55 725,673
2	Итого по строительным машинам и механизмам	39 371,670	65 049,127	104 420,797
3	Итого по строительным материалам	496 723,446	563 208,140	1 059 931,586
4	Итого транспортные расходы	79 266,965	58 774,765	138 041,730
5	итого	639 660,250	718 459,536	1 358 119,786
6	Прочие затраты подрядчика 15%	95 949,038	107 768,930	203 717,968
7	итого	735 609,288	826 228,466	1 561 837,754
8	Затраты на страхование объекта 0,32%	2 353,950	2 643,931	4 997,881
9	итого	737 963,238	828 872,397	1 566 835,635
10	ндс 15%	110 694,486	124 330,860	235 025,345
11	Итого затраты	848 657,723	953 203,257	1 801 860,980
12	псд	9 366,559	8 991,441	18 358,000
13	всего по объекту	858 024,282	962 194,698	1 820 218,980

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не можеть служить основанием для заключения договора подряда

TH

м.п.

Исполнитель

PROEKT... SMETA

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ЖЕКЕ ТЕРЕК МФЙ" ГОРОДА НУКУСА (наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная ресурсная смета)

УЛ. ЖЕКЕ ТЕРЕК 1-КОШЕСИ L-824 М.,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Cwe	MHOTE BEE	ОСТЬ			В базисны 639 660,250	тыс.сум.
Caso	высем В Т	ЕКУЩИХ ЦЕНАХ				
56	фр		Единица	10	Сметная ст	
-	пра	Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в текущем (пр	
	- I CONCETT HE			- plate - r	на ед изм.	общая
-	1 2	3	4	5	6	7
arts.	VED BO T	ОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСЕ	IODE TOIL	TI WOO BRO	Vincular Vin	10 COURT N
max.	u IIU.I	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	HOBE JIOKA	ольной рес	<b>УРСНОИ ВЕДОМ</b>	10CTU N
-	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	THE TAX	1 400 00572	17046 10	04 000 47
-			челч	1408,90562	17246,13	24 298 16
	BIULU	ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			24 298 16
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
*	900	АВТОМИКСЕР	МАШЧ	57.66	126466	7 291 90
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	57,66 13,17	180972,8	2 384 05
_	1912	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		99963	
-	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	21,10		2 108 96
3	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т		3,61	10891	39 26
-	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5,21	71069	370 62
1	474		МАШЧ	25,09	1081	27 12
12	-	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	26,25	655	17 19
	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШЧ	15,07	17923	270 02
30	DO.	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	2,79	76681	214 21
-	200	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН				
13	313	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	24,84	3164	78 59
H	0034	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ		13,01	118335	1 539 08
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	105,17	135063	14 205 14
	1366	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,08	862	6
	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	0,24	37409	9 11.
705	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO",	МАШ-Ч	1,71	268951,7	459 57
		"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ				
		КОВША 1,0 М3				
17	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	61,10	29654	1 811 91
88	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	11,94	54548	651 129
19	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т	МАШЧ	9,50	214949,9	2 041 68
		HAMM ND 110 S/N	NII LLII.	7,50	214747,7	2 041 00
20	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	3,58	219936	787 674
-	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШЧ	1,26	312399,7	393 386
-	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 T				
23			МАШЧ	1,34	228776	307 42
	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ-Ч	123,85	805	99 698
24	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ	МАШЧ	15,38	196682,4	3 024 29
		ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ				
		МАССОЙ ОТ 8.8 <u>ДО 9.2 Т</u>				
20	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА	МАШЧ	5,21	237686,9	1 239 525
		ФРЕЗЫ 2000 ММ				
	нтого	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			39 371 670
	m.c.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		4		
	7133	БЕТОН M250 (F2100)	M3	684,46	649612,5	444 634 29
	9219	ВОДА	M3	800,45		
N		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	M3	1,24	40780	50 404
39	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	177,51	42015,86	7 458 300
		МАРКА 1000, <b>ФРАКЦИЯ</b> , ММ: <b>20</b> -40				
30	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	41,08	77000	3 163 35
31	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	28,50	5000	142 493
		МАРКИ ТГ-350			BIG STREET	
32	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,81	5179928,7	4 188 698
33	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,63	3391304,35	2 149 27
		150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА		-,		
34	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД:	M3	0,89	3391304,35	3 034 268
		БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,		0,05	337.30.,30	0 00 7 200
		ТОЛШИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА				
15	-1398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	688,68	17588	12 112 439
-00	1370		IVIS	000,00	1/300	12 112 43
+2		ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	TE.	0.00	1272272	0.000
	43377	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T 101/12	0,00	13733526	8 899
	44629	TKAHA MEMOHAMA MANAMA M	10M2	41,01	10621	435 546
	===26	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	T	0,49	3900000	1 895 400
	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,47	362500	169 650
1955	15040	THE COLUMN THE CONTROLLER HE HE HE TO THE HEAD THE HE	M3	269.06		

269,06

ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ

1	2	3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	5	6	
41	01	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ Ф200 MM SDR 17	0	7,00	166400	1 164
42	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	ПМ	10,40	8194,56	85 22
43	03	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	КГ	3728,00	4300	16 030
	итого	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			496 723
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				
44	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	TKM	2017,95	1012,7	2 043 5
45	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	TKM	1305,20	1012,7	1 321 7
46	C310-6	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБЫ НА 6 КМ	TKM	0,31	1012,7	313
47	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	TKM	21878,31	630,3	13 789
48	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 85 КМ	TKM	98342,98	630,3	61 985 5
49	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 85 КМ	TKM	199,61	630,3	125 817
	итого	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			79 266
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			639 660 25
	COCTAI	вил Азия		АМИРБАЕВА З		
	ПРОВЕР	Рил Си		ТУРЕКЕЕВ К	VI.	

Форма N 5

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ЖЕКЕ ТЕРЕК МФЙ" ГОРОДА НУКУСА (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  $N_2$  (локальная ресурсная смета)

УЛ.ЖЕКЕ ТЕРЕК 1-КОШЕСИ L-824 M,,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	фр номера		Единица	Колич	чество
TI	емативов и ресурсов	Наименование работ и затрат	измерения	на. ед. измерения	проектны
	2	BIT HEW CLAUSES THOU CONTINUES 3. MINOR CONTINUES OF THE PROPERTY OF THE PROPE	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	3,5	534
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	машч	0,43	1,52
		РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА		, ,,,,	,
	£2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ	100M2	7.3	345
		ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ			
131	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,34	9,84
12	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ	0,71	5,21
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,71	5,21
i.e.	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000	МАШЧ	0,71	5,21
5	0210	MM			10.04
_	9219	ВОДА	M3	2,5	
3	£2704-003-06	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ	1000M2	3,8	393
	1041.4	ОБОГАШЕННАЯ 30% ШЕБНЕМ ФР.20-40 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛШИНОЙ 12 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	22.4	91,0
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	23,4 1,42	
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,42	5,5 5,4
in a	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	2,44	9,5
	2047	TOTAL DOLONGINE CANONOGUNE ROMBEROUS DATING 15 1 NAMEN ND 110 S/N	МАШЧ	2,44	9,3
3	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0,92	3,5
ž.	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШЧ	3,95	15,3
2	9219	ВОДА	M3	10,5	40,8
8.	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	45,6	
9.	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	106,4	414,1
3	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	TKM	2187	78 31
4	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 85 КМ	TKM		16,89
5	10ft 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОБОГАЩЕННАЯ 30% ЩЕБНЕМ ФР.20-40 ММ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ	1000M2		.,02
		ТОЛШИНОЙ 12 СМ			
	102	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	23,4	
_	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,42	0,0
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	1,4	
-	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШЧ	2,44	0,0
5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0,92	0,0
5	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШЧ	3,95	0,0
7	2219		140	10.5	0.0
	23071	BOJA  HIEFELL NA TIDIADO TILIOTO MANUEL TILIE CTROUTE TILILLA DA FOT MA DMA 1000	M3	10,5	
OM .	20/1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	45,6	0,0
-	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	106,4	0,0
	13-08 15-16-3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04- 003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	0,00	000
	3345	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	0,75	0,0
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАЩ-Ч	0,9	0,0

	2	3 014 50 04 50 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 60 04 6	340	5
6.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	26,6
		ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА		
7	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	TKM	0,0
8	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 85 КМ	TKM	0,0
5	E2704-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ З СМ	100M3	1,1
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	14,4
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,55
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,65
4	9219	ВОДА	M3	5
5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	100
,	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	TKM	838,
7	E2704-016-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	3,7
		(ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РУЛОННАЯ)		*******
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,6
2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,2
3	ПРАЙСЛИСТ	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	M2	3728
	02		1.2	
9	E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	3,77
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	302
1	112		МАШЧ	2,88
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		-
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	9,35
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,36
5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	6,25
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	22,3
7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	18,71
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,2
9	7133	БЕТОН M250 (F2100)	M3	204
10	9219	ВОДА	M3	178
	-	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2
11	30659	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		
12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ 11-350	M2	7,58
13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,13
14	-	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19
15	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ І СОРТА	M3	0,24
16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	11
17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40
0	E2706-002- 18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-3,7
	18.11.2019 Γ. K=2			
1	18.11.2019 Γ. K=2			
	18.11.2019 Γ. K=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,6
.2	18.11.2019 Γ. K=2  1 403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	2,62
.2	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	2,62 2,32
.2 .3 .4	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2,62 2,32 2,32
.2	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	2,62 2,32 2,32 0,3
.2 .3 .4	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2,62 2,32 2,32
.2 .3 .4 .5	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348 2499 7133	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН M250 (F2100)	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4
.2	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348 2499	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	MAIIIЧ MAIIIЧ МАIIIЧ	2,62 2,32 2,32 0,3
.2 .3 .4 .5 .6 .7	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M2 M3	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M2 M3	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M2 M3	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5 E310-1002	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM  T	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02 10,02
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	18.11.2019 Γ. K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 1 2 3	18.11.2019 Γ.  K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5 E310-1002  100 E2706-007-01	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 АВТОМИКСЕР НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM  T  MAIIIЧ  100M	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02 10,02 1118 1642 0,0351 8,1
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 1 2 3	18.11.2019 Γ.  K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5 E310-1002  100 E2706-007-01	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 АВТОМИКСЕР НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM  T  MAIIIЧ  100M	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02 10,02 1118 1642 0,0351 8,1
1 2 3 1.1 4 1.1 2.2	18.11.2019 Γ.  K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5 E310-1002  100 E2706-007-01	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 АВТОМИКСЕР НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM  T  MAIIIЧ  100M	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02 10,4 1118 1642 0,0351 8,1
1.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1 2 3	18.11.2019 Γ.  K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5 E310-1002  100 E2706-007-01	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 АВТОМИКСЕР НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM  T  MAIIIЧ  100M	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02 10,02 1118 1642 0,0351 8,1
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .1 .2 .3 .4	18.11.2019 Γ.  K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5 E310-1002  100 E2706-007-01  112 551 660	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА  СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 АВТОМИКСЕР НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM  T  MAIIIЧ  100M  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02 10,4 1118 1642 0,0351 8,1 7,46 0,04 1,86 0,34
1 2 3 1.4 1.5 1.6 1.7 2 3 1.1 4 1.2 2.3 3	18.11.2019 Γ.  K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5 E310-1002  100 E2706-007-01  112 551 660  913	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА  СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 АВТОМИКСЕР НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM  T  MAIIIЧ  100M  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02 10,4 1118 1642 0,0351 8,1 7,46 0,04 1,86 0,34
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	18.11.2019 Γ.  K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5 E310-1002  100 E2706-007-01  112 551 660  913 1135	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА  СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 АВТОМИКСЕР НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM  T  MAIIIЧ  100M  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02 10,4 1118 1642 0,0351 8,1 7,46 0,04 1,86 0,34
1 2 3 1.4 1.5 1.6 1.7 2 3 1.1 4 1.2 2.3 3	18.11.2019 Γ.  K=2  1 403 404 2348 2499 7133 30659 36053  1 C310-5 E310-1002  100 E2706-007-01  112 551 660  913	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М250 (F2100) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА  СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА) ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 АВТОМИКСЕР НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  M2  M3  KT  TKM  T  MAIIIЧ  100M  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ	2,62 2,32 2,32 0,3 20,4 1,18 0,02 10,4 1118 1642 0,0351 8,1 7,46 0,04 1,86 0,34

	a DoublierC	авс4-и2 (Редакция 2019.2)			263
	2		4	5	6
	4219	ВОДА	M3	3,31	26,81
	12108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,04	0,32
	13777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,0006
	====26	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Ť	0,06	0,49
	=5049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,00	8,10
		ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	30000	1	
		<u> </u>	TKM	60,75	,
		<u>РАЗДЕЛ 3. ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧИНЫ</u>			
	-197-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000 M3	0,1631	15
	11	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER",	ГРУНТА		
	TAPAHTE	НҮUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1			
	CTPOH				
	₩ 429				
	WE'ES.12.17 F.				
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,69	0,765
	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU",	МАШЧ	10,11	1,649
		"HITACHI", "LIEBHER", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ		,	-,-
		THE THE PROPERTY OF THE PROPER			
	Cha.s	TO A VICTOR WAY DO A VIVE TO A VIVE			
		ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	TKM	1305,2	
т.	HIIIII-182-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т ПРИ 1-ОМ ПРОХОДЕ ПО	1000M3	0,1483	12
		ОДНОМУ СЛЕДУ			
	11.35	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,11	0,016
	351	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШЧ	8,49	1,259
	2152	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 T	МАШЧ	1,51	0,224
		ВОДА	M3	4	0,593
-	IIIIII-182-07	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ	1000M3	0,1483	
	4 K=5	01-01-182-1	TOODIAIS	0,1483	
	- 1-5	V1-V1-102-1			
-	35	VATVI DIFDATINOULLE "VIDDOM" ON T	MAIII II	7.55	1.120
		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШЧ	7,55	1,120
	<b>IIIII</b> -806-01	ПОЛИВ ГРУНТА ВОДОЙ	1000M3	0,1483	2
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	13,91	2,063
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	13,91	2,063
	E219	ВОДА	M3	100	14,832
	101-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 18	1000M2	1,227	
		CM			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	31,7	38,90
	199	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	машч	3,58	4,39
	1/2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	8,18	10,04
	1204	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	MAIII4	10,6	13,01
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,91	1,12
	至19				
	The state of the s	ВОДА	M3	20	24,54
	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	223,2	273,87
		ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА			
	CIB-6	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 85 КМ	TKM	39108,	12
		РАЗЛЕЛ 4. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ			
1	IIImmt-195-20	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБЫ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ	1000M3	0,006	
	111	ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1 МЗ В ОТВАЛ (7Х1Х0,8)		-,-00	
	THE WHITE	The state of the s			
	ETCTPOR				
	■1 ■ N: 429				
			1		
	чи исл. 12.17 Г.	The Charles of the North Control of the Control of			
-		DATEDATE L'EDVELA DA POLITICA CONDOLUMNICA DE	IIICR 21		0.00
	75.00	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,02	0,03
	1942	ЭҚСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU",	МАШЧ	10,59	0,06
		"HITACHI", "LIEBHER","HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ			
	1-001-02	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ТРУБЫ ТОЛЩИНОЙ 10	100M3	0,005	6
		CM			
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	225,04	1,26
	300	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	7,06	0,04
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		-,,,,,	-,-,
	Hee	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	14,13	0,08
	- 354		_		
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕВЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	110	0,62
		ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА			
	CON-E	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 85 КМ	TKM	87,96	
	FEW-E1-06	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ Ф200 MM SDR 17	KM	0,07	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	286	20,02
	106	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	51,5	3,61
	and the same of th	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	3,48	0,24
	The state of the s				
	305	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,7	0,12
	523	ВОДА	M3	74	5,18
	3939	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,43	0,24
				1 1	
	(28)	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ Ф200 MM SDR 17	ПМ	7,00	
	1 (1384)	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБЫ НА 6 КМ	TKM	0,31	

1	2	3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4	5 6
29	E0801-001-01	УСТРОЙСТВО КАМЕННЫХ ОГОЛОВКОВ	М3	1,20
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3,94
29.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15
29.3	9219	ВОДА	M3	0,07
29.4	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	M3	1,03
29.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,39
30	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 85 КМ	TKM	199,61
31	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,006
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	97,2

.1_	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	97,2
И	того по л	ОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	
	14	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
2	100	АВТОМИКСЕР	МАШЧ	
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ,-Ч	
ļ	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	
,	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	VI I
,	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ	. 11
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	
)	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШЧ	
0	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	6	
1	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	
2	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	
5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	
5	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU",	МАШ-Ч	
		"HITACHI". "LIEBHER". "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ		
7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	
)	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШЧ	
)	2846 2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШЧ МАШЧ	
2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШЧ	
3	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШЧ	
1	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ	МАШЧ	
7	3093	ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	WILLIA I	
5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШЧ	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	radiana.	
5	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3	
7	9219	ВОДА	M3	
8	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	M3	
9	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ,	M3	
		MM: 20-40		
)	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	
3	32108 36053	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1" ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	T M3	
•	30033	доски обрезные авоиных пород длинои 4-о,3 м, ширинои 75-130 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	NIS	
1	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА.	M3	
	50100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	1115	
5	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО	МЗ	
		ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА		
5	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	
7	44629	<b>ТКАНРОШЭМ 4НАХТ</b>	10M2	
3	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	T	
)	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	
)	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	
	01	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ  СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ Ф200 MM SDR 17	TIM	
2	01	СТОИМОСТЬ ПОЛИ ЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ Ф200 MM SDR 17  СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	ПМ КГ	
3	03	СТОИМОСТЬ Д-6,5мм А-1(ШПРЛЬКА)	M2	
	103	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	1712	
1	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	TKM	
5	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	TKM	
5	C310-6	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБЫ НА 6 КМ	TKM	
7	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	TKM	
8_	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 85 КМ	TKM	
9	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 25 КМ	TKM	

ПРОВЕРИЛ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ЖЕКЕ ТЕРЕК МФЙ" ГОРОДА НУКУСА (наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная ресурсная смета)

УЛ.ЖЕКЕ ТЕРЕК 7-КОШЕСИ L-791 М" (наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах

	STS.			718 459,536	ТЫС.СУМ.
3 TE	ЭСУШИХ ЦЕНАХ				
and Division		Единица		Сметная сто	имость
-	Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в текущем (про	гнозном)
-		измерения		на.ед.изм.	общая
	3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4	5	6	7
CONTRACTOR DO	АЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСЕ	нове лок	ЛЬНОЙ РЕС	урсной ведомо	СТИ N
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	🛂 ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1822,29312	17246,13	31 427 504
	1РУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			31 427 504
-	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100	-ЗТОМИКСЕР	МАШЧ	64,40	126466	8 144 056
-	«ВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	22,88	180972.8	4 139 907
	*ВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ,-Ч	23,58	99963	2 356 747
	<b>МЕТАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА</b>	МАШ-Ч	21,56	102586	2 211 344
	TAKTOPE 79 KBT (108 J.C.)		21,00	102300	2211011
	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7</b> Т	МАШЧ	22,20	71069	1 577 853
	ТЬ ДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,12	143435,7	17 442
	<b>ВЕРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)</b>				
11 45	В БРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	26,73	1081	28 895
N SEE	выбраторы поверхностные	МАШЧ	28,17	655	18 451
	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШЧ	8,29	17923	148 515
	<b>ТАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т</b>	МАШЧ	29,64	118335	3 506 863
	<b>ТАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т</b>	МАШЧ	84,73	133663	11 325 346
	<b>ПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО</b>	МАШЧ	1,51	76681	116 149
	СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН				
	РАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	МАШ-Ч	3,47	105126	364 997
	30ПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 MM (6,3 T)				
	<b>ТОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л</b>	МАШЧ	28,48	3164	90 123
	ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ	МАШЧ	13,82	118335	1 635 047
	ТРКОВЩИКИ МАНИЛИ ПО ТИРОМОБИЛИ И СОСО Т	машч	4,59	5350	24 545
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	141,75	135063	19 145 145
	— РЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШЧ	8,77	272	2 385
	ТАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	4,17	101814	425 026
	АХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)	MAIII II	0.20	269051.7	90.757
	«СКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO",	МАШ-Ч	0,30	268951,7	80 757
	**LOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER", "HYUNDAI ROBEX" C EMKOCTЬЮ				
	жаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	МАШ-Ч	0,46	242983,5	111 928
	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAM-1	0,40	242903,3	111 720
	№ 20 КРОМЕННОГО) 0,4 МЗ				1
		NAATTI II	CE 00	20054	1 000 265
	БТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	67,08	29654	1 989 267
	ЗТЕХТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	6,96	37409	260 367
	МЭТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	12,67	54548	691 205
	<b>КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т</b>	МАШЧ	2,06	214949,9	443 786
	EAMM ND 110 S/N	MAIII II	0.42	210026	04.000
	<u>КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N</u> ВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШЧ МАШЧ	0,43 0,35	219936 312399,7	94 089 110 190
	LATKU BUSPALUOHHIE "VIBROM" 20 T	МАШЧ	0,33	228776	76 062
	Ба-ЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШЧ	68,12	805	54 834
	ТХИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ	МАШЧ	2,95	196682,4	580 754
	ПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ	MADI." I	2,73	1,70002,4	300 734
	MACCOЙ OT 8.8 DO 9.2 T				
	ТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА	МАШЧ	22,20	237686,9	5 277 053
	8 = €3Ы 2000 MM		-2,20	23,000,7	0277 000
	СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			65 049 127
ACCRECATE OF	БОГНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			
	TEDMA IL HI JE DECVDOLI				
-	ТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ М250 (F2100)	M3	379,44	649612,5	246 488 967
	■ ТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ	M3	385,01	673833,7	259 432 174
	ТИЙ) M-350 (F2100)	1413	303,01	013033,1	237 432 1/4
	RELA	M3	1025,27		
	■■■ ЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	35,34	42015,86	1 484 840

1	2	3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	5	6	0-10
36	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	47,5318	42015,86	1
37	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	227,326	42015,86	9
38	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	45,98694	77000	3
_	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,00342	. 5179928,7	
40	031693	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2H, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,00062	13000000	
41	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	33,51876	5000	
42	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,75306	5179928,7	3
43	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	50	5500	
44	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,70524	3391304,35	2
45	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	1,06128	3391304,35	3
47	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	356,1032	17588	(
48	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,0006416	13733526	
	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	26	6300	
50	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	48,642	10621	
	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	T	0,2673	3900000	
52	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	313,995		
53	C113-202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	M	20	615679	1
54	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ	5,72	8194,56	
55	03	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	M2	2325,00	4300	
		ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			51
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		4 24		
56	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	TKM	2354,96	1012,7	
	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	TKM	237,60	1012,7	
		ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	TKM	38231,88	630,3	
		ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 85 КМ	TKM	50851,54	630,3	
		ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			
	итого і	<b>ІРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			5
5	COCTAB	ил James		АМИРБАЕВА	3	
	ПРОВЕР	The state of the s	dent for	ТУРЕКЕЕВ К	Indiana in the contract of	

7 1 997 089

9 551 297

3 540 994

17 715 8 060

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ЖЕКЕ ТЕРЕК МФЙ" ГОРОДА НУКУСА (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (локальная ресурсная смета)

#### УЛ.ЖЕКЕ ТЕРЕК 7-КОШЕСИ L-791 М,

		Шифр номера			Колич	ectro
3	VII	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по
3 _	I	2	ELECTRICAL STATE OF S	4	5	6
			УЧАСТОК №1 L-326			
	3	E2703-009-01	РАЗЛЕЛ 1. ЛОРОЖНАЯ ОЛЕЖЛА СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ,	100M2	16,	30
1 -	2.2	1	TOJUWHA CJOS 5 CM	TTCT II	1.24	21.0
-	12	162	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,34	21,8
-	13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIII4	0,71 0,71	11,5
9 -	2.4	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШЧ	0.71	11,5
30 -	8.5	9219	ВОДА	M3	2,5	40.
73 —	3	E2703-001-01	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,71	
01	21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	55,6	95,365
41 -	22	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3,7	6.
	23	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	7,17	12,2
1	24	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	20,5	35,1
16	25	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШЧ	1,11	1,9
18	35	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	3,28	5,6
3	27	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	1,01	1,73
24			СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)			
65 -	23	9219	ВОДА	M3	25	42
36-	2.9	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	11,5	19,72
1	2,30	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	55	94,3
18	2	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	TKM	1405	7,99
1		E2704-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ З СМ	100M3	0.4	95
100	All	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14,4	
600	62	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,55	0
010	E3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,65	0
100	4.4	9219	ВОДА	M3	5	2
-	8.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	100	49
-8		C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	TKM	371,	
1		E2706-002- I7ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	1,6:	50
	MI	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	302	498.
	62	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2,88	4.
	6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	9,35	15
	新年	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,36	15
	8.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	6,25	10
	85	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	22,3	36
	B2	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	30
	83.	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,2	5
-	82	9219	ВОДА	M3	178	293
	1	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	20.
- 1		31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	7,58	12.
	1	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,13	0.
	100	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	M3	0,19	0.
		36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 25, 32, 40 ММ І	M3	0,24	0
	ME	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-350	M3	204	336,
	THE .	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	11	18,
		ПОП. 12 ПНСТРОЙ В № 519 ОТ	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛІЦИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	M3 1000M2	40  -1,6	66. 50
		11.2019 Г.				
	-	Ku2	TATELTEL TRUITA DAFOUNIX OTROUTEURI	XXICTY 44	10.6	
	-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	10,6	-17. -1.
	100	403				

33.4	2	Productions of the second limited by 3 and a substitute of the other second sec	4	5	6
	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0.0
2.1	T0404 40T 04	РАЗДЕЛ 5. ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧИНЫ	4000 750		_
34	E0101-197-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000 M3	0,029	7
	доп. 11	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER",	ГРУНТА		
	ГОСАРХИТЕ	HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1			
	КТСТРОЙ		- Carlotte		
	PY3 IIP. № 429		7 1 1 1		
	ОТ 15.12.17 Г.				
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,69	0
34.2	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU",	МАШЧ	10,11	0
		"HITACHI", "LIEBHER", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	427		
35	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	TKM	237,60	_
36	E0101-182-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т ПРИ 1-ОМ ПРОХОДЕ ПО	1000M3	0,027	7
	ДОП. 4	ОДНОМУ СЛЕДУ	in add (1)		
36.1	1135	МАЦИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,11	0
6.2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШЧ	8,49	0
6.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 T	МАШЧ	1,51	0
6.4	9219	ВОДА	M3	4	0
37	E0101-182-07	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ	1000M3	0,027	
	ДОП. 4 К=5	01-01-182-1			
7.1	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШЧ	7,55	ij
38	E0102-006-01	ПОЛИВ ГРУНТА ВОДОЙ	1000M3	0,027	
8.1	1111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	13,91	0
8.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	13,91	0
8.3	9219	ВОДА	M3	100	2
39	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 18	1000M2	0,135	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	31,7	
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3,58	
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	8,18	
9.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	10,6	
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,91	
9.6	9219	ВОДА	M3	20	
9.7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	223,2	3
		ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	11111111		
40	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 85 КМ	TKM	4302,8	5
		Y4ACTOK №2 L-465	HAT THE		
41	E2703-009-01	РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОЛЕЖДА  СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	14,97	
71	103-007-01	МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 MM,	1001112	14,9/	
		МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ ВАРАВАНА ФРЕЗВІ 2000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ			
		I OVINGENIA COLONI S CIVI			
1 1	1		UET U	1.24	2
	162	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,34	2
1.2	1 162	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ	0,71	2
1.1	1135	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ МАШЧ	0,71 0,71	3
1.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ	0,71	2 9 11
1.2 1.3 1.4	1135 3195	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,71 0,71 0,71	
1.2 1.3 1.4	1135 3195 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,71 0,71 0,71 2,5	3
1.2 1.3 1.4	1135 3195	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,71 0,71 0,71	3
1.2 1.3 1.4 1.5 42	1135 3195 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч M3 1000M2	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418	3
1.2 1.3 1.4 1.5 42	1135 3195 9219 <b>E2703-001-01</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч M3 1000M2 ЧЕЛ - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418	3
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2	1135 3195 9219 <b>E2703-001-01</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч M3 1000M2 ЧЕЛ - Ч МАIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7	13
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3	1135 3195 9219 <b>E2703-001-01</b> 1 107 621	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  M3  1000M2  ЧЕЛ - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17	13
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4	1135 3195 9219 <b>E2703-001-01</b> 1 107 621 623	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  M3  1000M2  ЧЕЛ - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5	13
1.2 1.3 1.4 1.5 <b>12</b> 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	1135 3195 9219 <b>E2703-001-01</b> 1 107 621 623 1025	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ	MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч  M3 1000M2  ЧЕЛ - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11	13
1.2 1.3 1.4 1.5 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	1135 3195 9219 <b>E2703-001-01</b> 1 107 621 623	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  M3  1000M2  ЧЕЛ - Ч  MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28	13
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	1135 3195 9219 <b>E2703-001-01</b> 1 107 621 623 1025 1135	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч  M3 1000M2  ЧЕЛ - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11	13
1.2 1.3 1.4 1.5 <b>42</b> 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	1135 3195 9219 <b>E2703-001-01</b> 1 107 621 623 1025 1135	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА	MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  M3  1000M2  ЧЕЛ - Ч  MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28	13
1.2 1.3 1.4 1.5 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	1135 3195 9219 E2703-001-01 1 107 621 623 1025 1135 1835	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	MAIII - Ч  MAIII - Ч  MAIII - Ч  M3  1000M2  ЧЕЛ - Ч  MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01	13
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	1135 3195 9219 E2703-001-01 1 107 621 623 1025 1135 1835 9219 23074	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч  M3 1000M2  ЧЕЛ - Ч МАIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01	13
1.2 1.3 1.4 1.5 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	1135 3195 9219 E2703-001-01 1 107 621 623 1025 1135 1835 9219 23074	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,	MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч  M3 1000M2  ЧЕЛ - Ч МАIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01	13
1.2 1.3 1.4 1.5 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	1135 3195 9219 E2703-001-01 1 107 621 623 1025 1135 1835 9219 23074 23075	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	MAIII - Ч MAIII - Ч MAIII - Ч M3 1000M2 ЧЕЛ - Ч МАIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5	13
1.2 1.3 1.4 1.5 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	1135 3195 9219 E2703-001-01 1 107 621 623 1025 1135 1835 9219 23074 23075 C310-85	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	MAIII - Ч M3 1000M2  ЧЕЛ - Ч MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55	13
1.2 1.3 1.4 1.5 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	1135 3195 9219 E2703-001-01 1 107 621 623 1025 1135 1835 9219 23074 23075	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛІЩИНОЙ 3 СМ	MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55 19818,2 0,698	13
1.2 1.3 1.4 1.5 12 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	1135 3195 9219 E2703-001-01 1 107 621 623 1025 1135 1835 9219 23074 23075 C310-85 E2704-1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55 19818,2 0,698 14,4	13
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 4.1 4.1 4.2	1135 3195 9219 E2703-001-01 1 107 621 623 1025 1135 1835 1835 9219 23074 23075 C310-85 E2704-1-1 107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	MAIII - Ч  M3 1000M2  ЧЕЛ - Ч MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55 19818,2 0,698 14,4 1,55	13
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 4.1 4.1 4.2 4.3	1135 3195 9219 E2703-001-01 1 107 621 623 1025 1135 1835 1835 2219 23074 23075 C310-85 E2704-1-1 107 1135	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	MAIII - Ч  M3 1000M2  ЧЕЛ - Ч MAIII - Ч	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55 19818,2 0,698 14,4 1,55 0,65	13
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 43 44 4.1 4.2 4.3 4.4	1135 3195  9219  E2703-001-01  1 107 621 623 1025 1135 1835  1835  9219 23074  23075  C310-85  E2704-1-1 107 1135 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  1000M2  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MIIIЧ	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55 19818,2 0,698 14,4 1,55 0,65 5	13
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 43 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	1135 3195  9219  E2703-001-01  1 107 621 623 1025 1135 1835  9219 23074 23075  C310-85  E2704-1-1 107 1135 9219 45049	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40  ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  1000M2  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55 19818,2 0,698 14,4 1,55 0,65 5 100	133
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.5	1135 3195  9219  E2703-001-01  1 107 621 623 1025 1135 1835  9219 23074 23075  C310-85 E2704-1-1 107 1135 9219 45049 C310-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ  ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ  M3 1000M2  ЧЕЛЧ MAIIIЧ	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55 19818,2 0,698 14,4 1,55 0,65 5 100 523,13	13
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 43 44 4.1 4.2 4.3 4.4	1135 3195  9219  E2703-001-01  1 107 621 623 1025 1135 1835  9219 23074 23075  C310-85  E2704-1-1 107 1135 9219 45049	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБИЯ НА 85 КМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  1000M2  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55 19818,2 0,698 14,4 1,55 0,65 5 100	13.1
1.2 1.3 1.4 1.5 42 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.5	1135 3195  9219  E2703-001-01  1 107 621 623 1025 1135 1835  9219 23074 23075  C310-85 E2704-1-1 107 1135 9219 45049 C310-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ  ВОДА ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВОДА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ  M3 1000M2  ЧЕЛЧ MAIIIЧ	0,71 0,71 0,71 2,5 2,418 55,6 3,7 7,17 20,5 1,11 3,28 1,01 25 11,5 55 19818,2 0,698 14,4 1,55 0,65 5 100 523,13	13

3	2	real Block Attinues and a state to make the control of the control	4	5	6
6	ПРАЙСЛИСТ 02	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	M2	2325,0	
4	E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	2,325	
131 I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	302	702,1
412	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	2,88	6,
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	9,35	21,
48.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,36	21,
415	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	6,25	14,
46	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	22,3	51,
48.7		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	18,71	43,
40.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,2	7,
48.3	7133	БЕТОН M250 (F2100)	M3	204	474,
4111		ВОДА	M3	178	413,
417		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 MM ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	12,2	28,
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ 11-350	M2	7,58	17,
413	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,13	0,:
411		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,19	0,
		ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		0,17	0,
4 15	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ І СОРТА	M3	0,24	0,
	44629	ТКАНЬОШЭМ АНАЯТ	10M2	1.1	25
-	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40	25, 93,
	E2706-002-	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000M2	-2,325	
	18ДОП. 12	ИСКЛЮЧАТЬ К HOPME 27-06-002-17	1000,112	-2,020	
	<b>МИНСТРОЙ</b>		14-22		
	P>3 N 519 OT	The state of the s			
	18.11.2019 Г.				
	K=4				
WE 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.2	40.
S012	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,24	-49,2 -12,1
<b>W</b> 3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	4,64	-10,7
150	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	4,64	-10,7
<b>WE5</b>	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,6	-1,4
學生	7133	БЕТОН М250 (F2100)	M3	40,8	-94,
26.7	30659	щиты из досок толщиной 40 мм	M2	2,36	-5,4
E3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,04	-0,
		ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА			
5		СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ	5,72	
-	E310-1002	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС	TKM T	697,50	
	1002	ГРУЗА 1	1	910,66	
21	100	АВТОМИКСЕР	МАШ-Ч	0,0351	31,9
5	EZ 96-007-01	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ	100M	4,455	
-					
	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,46	33,2
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,1
	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШЧ	1,86	8,2
87	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	0,34	1,5
Total Control	913	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIII	0.10	
6	1135	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,19	0,8
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,92	<u>4,1</u>
100	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	MAIII4	15,29	68,1
800	3219	ВОДА	M3	3,31	14,7
	108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,04	0,1
	45777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,000
	26	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	T	0,06	0,2
	-5.49	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1	4,4
201	CHA!	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	TKM	33,41	
		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 16 СМ	1000M2	0,698	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	31,7	22,1
	1977	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3,58	2,5
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	8,18	5,7
	1004	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	10,6 0,91	7,3

1	2	HISTORY 3 OF THE THE PARTY OF T		5	6
55.6	9219	ВОДА	M3	20	13,9
55.6 55.7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	198,4	138
56	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 85 КМ	TKM	19761,	24

		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	182
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
2	100	АВТОМИКСЕР	МАШЧ	6
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2
5	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ	МАШ-Ч	2
		(108 Л.С.)		
,	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ	2
7	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	0
_	402	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MANUT II	2
3	403		МАШЧ	2
)	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	
0	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШЧ	20
1	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	29
2	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ МАШЧ	84
3	660		MAIII -4	
A	000846	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ	МАШ-Ч	
4	000846		MAIII-4	
5	913	(6,3 T) КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2
5	1014	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	1.
7	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 1	МАШЧ	4
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	14
,	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШЧ	8.7
0	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII-4	- 0,
•	1033	(КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		
1	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU",	МАШ-Ч	
	1.7.2	"HITACHI", "LIEBHER", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3		
2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-Ч	
		ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ		
3	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	6
1	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1.
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	2
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0
8	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШЧ	0,
9	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШЧ	0
)	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШЧ	61
1	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ	МАШЧ	2,
		ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		
2	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШЧ	1
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	LW/244 III	
3	7133	БЕТОН M250 (F2100)	M3	37
_	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-350 (F2100)	M3	38
4	9219	BOJA	M3	102
5	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ,	M3	2
	22074	MM: 20-40	M3	
5	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	MIS	
7	23075	ММ: 10-20 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ,	M3	22
7	23073	щевень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, ММ: 20-40	IAID	22
3	30659	ММ: 20-40 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	- 5
9	031441	ГРУНГОВКА БИТУМНАЯ	· T	0.1
)	031441	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.0
1	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1
2	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	- T	
3	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛЛЯ ТО КОНТИТИТЕ В ТОТОВ В	M2_	4
4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	
		ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА		
5	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ	M3	
		ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ І СОРТА		
7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО	M3	25
		ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА		
3	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0.8
)	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	2
0	44629	ТКАНРОШЭМ АНРИГИЕ ТОРОГИИ В ТОРОГИИ	10M2	
1	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	T	
2	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	30
3	C113-202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА	М	-
		СТЕНКИ 6 ММ		

2	the state of the state of the	OF THE STREET	3			4	5	6
03	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-	(ШПИЛЬКА)				KL		
03	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА					M2		232
C310-5	ТРАНСПОРТНЫЕ РА ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕС	КА НА 5 КМ				TVM		225
C310-5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ Г	РУНТА НА РАССТО	ЯНИЕ 5 КМ			TKM TKM		235
C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕ	БНЯ НА 85 КМ				TKM		3823
C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩП	C HA 85 KM	11			TKM		5085
СОСТАВИЛ		1700	offer	Assessment of the	re user	АМИРБАЕ	BA 3	
ПРОВЕРИЛ			ally			ТУРЕКЕЕВ	К	
			2					

### **«QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI» MCHJ**

100011 Toshkent sh. Abay ko'chasi 6, tel/faks: 244-07-82

№ <del>7</del> «<u>OY»</u> 03 2020r.

КК ДП института ООО «UzGIP»

На договор от 04.03.2020г. № 9.

При этом направляем Вам строительную информацию по усреднённым прогнозируемым ценам маш-часа машин и механизмов согласно приложению.

Приложение: Перечень на 7 листах.

in propagation with the second

territoria estructura de la companya del companya del companya de la companya de

Руководитель

М. Мустапов

Яковлев С.П. (71) 244-33-56

ПЕРЕЧЕНЬ усреднённых прогнозируемых цен маш-часа машин и механизмов (без НДС) на 1.01.2020г.

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Един.	Цена за ед.измерения (сум)
1	Автогидроподьемники высотой подьема 12 м	маш-ч	60066
2	Автогидроподьемники высотой подьема 18 м	маш-ч	62833
3	Автогидроподьемники высотой подьема 22 м	маш-ч	79942
4	Автогидроподьемники высотой подьема 28 м	маш-ч	82819
5	Автогидроподьемники высотой подьема свыше 35 м	маш-ч	90236
6	Автогрейдеры среднего типа 99 (135 ) КВТ ( Л.С )	маш-ч	163562
7	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	89933
8	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450 - 1250 A	маш-ч	19419
9	Автомобиль бортовой г/п до 5 тн	маш-ч	54548
10	Автомобиль бортовой г/п до 8 тн	маш-ч	71069
11	Автомобиль бортовой г/п до 10 тн	маш-ч	74293
12	Автомобиль-самосвал г/п до 10 тн	маш-ч	76946
13	Автомобиль-самосвал г/п до 8 тн	маш-ч	71069
14	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	72437
15	Автопогрузчики 3 т	маш-ч	67284
16	Автоцистерна	маш-ч	67730
17	Агрегат для подачи грунтовки	маш-ч	12333
18	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш-ч	10891
19	Агрегаты опрессовочные	маш-ч	33041
20	Агрегаты окрасочные 1 кВт	маш-ч	4254
21	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш-ч	23180
22	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	27709
23	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей - ядохимикатов ( без трактора )	маш-ч	2759
24	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки		50849
25	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 КВТ (108 Л.С)	маш-ч	102586
26	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м3/ч, напор 150м	маш-ч	5650
27	Аппарат пескоструйный	маш-ч	5445
28	Аппарат сварочный	маш-ч	7080
29	Аппарат смазочный троссовый	маш-ч	388
30	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1077
31	Бензопилы	маш-ч	1087
32	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (Л.С)	маш-ч	93614
33	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) КВТ (Л.С)	маш-ч	105272

34	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 (130) КВТ (Л.С)	маш-ч	143820
35	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 (160) КВТ (Л.С)	маш-ч	149977
36	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 (180) КВТ (Л.С)	маш-ч	168314
37	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 (330) КВТ (Л.С)	маш-ч	284177
38	Вибратор глубинный	маш-ч	1081
39	Вибратор поверхностный	маш-ч	655
40	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического	маш-ч	1005
41	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	26939
42	Вышки телескопические, 25 м	маш-ч	72112
43	Глиномешалки 4 м3	маш-ч	18012
44	Горелка для сварки пластмасс, электрическая	маш-ч	1577
45	Горелки газопламенные	маш-ч	158
46	Гудронаторы ручные	маш-ч	178
47	Дорожная фреза SF 1000C	маш-ч	317445
48	Дорожная фреза SF 2100C	маш-ч	481937
49	Дрели электрические	маш-ч	950
50	Заливщики швов на базе автомобиля	маш-ч	17923
51	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш-ч	3441
52	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	96857
53	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш-ч	82994
54	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	85750
55	Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	маш-ч	85750
56	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш-ч	16352
57	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш-ч	41516
58	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	162556
59	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 10 м3/мин	маш-ч	109773
60	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 5 м3/мин	маш-ч	76681
61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 11, 2 м3/мин	маш-ч	111765
62	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 2,2 м3/мин	маш-ч	58638
63	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 ATM) 0,5 м3/мин	маш-ч	8692
64	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) квт (л.с)	маш-ч	102586
65	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш-ч	5445
66	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	3164
67	Котлы битумные передвижные 800 л	маш-ч	3784
68	Кран переносной 1 тн	маш-ч	15970
69	Краны на тракторе 121 (165) КВТ (Л.С) - 5 т	маш-ч	120713
70	Краны на тракторе 121 (165) КВТ (Л.С) - 10 т (прицепные)	маш-ч	95227
71	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш-ч	68756

			Children VINCE
72	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 40 т	маш-ч	168522
73	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 50-63 т	маш-ч	255895
74	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш-ч	147918
75	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	126283
76	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	137074
77	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш-ч	149672
78	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш-ч	97994
79	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	127627
80	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш-ч	160588
81	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш-ч	72922
82	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш-ч	83353
83	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-75 т	маш-ч	83353
84	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш-ч	59819
85	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	66528
86	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	69118
87	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъёмностью 6,3 т	маш-ч	105126
88	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъёмностью 12,5 т	маш-ч	130083
89	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 800-1000 мм, грузоподъёмностью 35 т	маш-ч	159222
90	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) КН (T)	маш-ч	1207
91	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) КН (T)	маш-ч	1604
92	Лебедки электрические, тяговым усилием до 19,62 (2) КН (T)	маш-ч	3166
93	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) КН (T)	маш-ч	4326
94	Лебедки электрические, тяговым усилием до 122,62 (12,5) КН (T)	маш-ч	2078-
95	Лебедки электрические, тяговым усилием до 156,96 (16) КН (T)	маш-ч	23597
96	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1,0) КН (T)	маш-ч	386

97	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 14,72 (1,5) КН (T)	маш-ч	981
98	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 31,39 (3,2) КН (T)	маш-ч	1495
99	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 49,05 (5) КН (T)	маш-ч	2698
100	Люлька	маш-ч	1859
101	Маслоподогреватель ЭНМ - 80	маш-ч	19657
102	Машина паркетно - шлифовальная	маш-ч	1509
103	Машина для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	118993
104	Машины маркировочные	маш-ч	53118
105	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	68376
106	Машины поливомоечные, 6000 л	маш-ч	97872
107	Машины шлифовальные электрические	маш-ч	1327
108	Машины бурильнокрановые на автомобиле глубиной бурения 3,6 м	маш-ч	100186
109	Машины бурильнокрановые на тракторе 66 (90) КВТ(Л.С) глубиной бурения 1,5-3 м	маш-ч	107734
110	Машины бурильные на тракторе 85 (115) КВТ (Л.С) глубиной бурения 3,5 м	маш-ч	133666
111	Молотки отбойные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	маш-ч	1676
112	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 КВТ	маш-ч	11057
113	Насосы для нагнетания воды подача 45 м3/час напор 55 м	маш-ч	8485
114	Ножницы электрические	маш-ч	432
	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно- силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 КПА(6,8 ATM) 9,5 м3/мин	маш-ч	77911
116	Передвижная цеолитовая установка	маш-ч	12019
	Перфораторы электрические	маш-ч	1176
118	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр.	маш-ч	2487
119	Пилы электрическая цепная	маш-ч	916
	Пилы бензомоторные	маш-ч	982
121	Пилы дисковые электрические	маш-ч	916
122	Пистолет монтажный поршневой ручной	маш-ч	620
123		маш-ч	1152
124		маш-ч	19164
125		маш-ч	18033
126	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш-ч	20062
127		маш-ч	18892
128	TO THE PROMET LEPAROUNT OF A HOMEN TO THE PROMETE AND A COMPOSITION AND	маш-ч	11405
	Преобразоретели одорожного с изменения одорожного положного		11102
129		маш-ч	11102
	315-500 A Прессы гидравлические с электроприводом	маш-ч	872

32	Прицепы автомобильные до 7,5 т	маш-ч	9363
33	Прицепы тракторные 6,0 т	маш-ч	7674
34	Распределители щебня и гравия	маш-ч	62659
35	Распределители каменной мелочи	маш-ч	62659
36	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш-ч	2972
37	Растворонасосы производительностью 1 м3/ч	маш-ч	18787
38	Растворонасосы производительностью 3 м3/ч	маш-ч	21603
39	Растворосмесители передвижные 65 л для всех видов строительства кроме сельского	маш-ч	14763
40	Растворосмесители передвижные 80 л для всех видов строительства кроме сельского	маш-ч	16367
41	Растворонагнетатели	маш-ч	3533
42		маш-ч	805
43	Рельсосверлилки	маш-ч	1288
44	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш-ч	5350
45	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеход	маш-ч	73893
46	Станок для резки арматуры	маш-ч	9537
47	Станок для гибки арматуры	маш-ч	8886
48	Станок камнерезный универсальный	маш-ч	26529
49	Станок сверлильный	маш-ч	1066
50	Станки с абразивным кругом	маш-ч	8527
51	Станки фрезерные	маш-ч	18390
52	Стрелы монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	маш-ч	21653
53	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш-ч	12436
54	Термос 100 л	маш-ч	236
55	Трактор на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) КВТ (Л.С)	маш-ч	131494
56	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (Л.С)	маш-ч	78676
57	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (Л.С)	маш-ч	83912
58	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 (108) КВТ (Л.С)	маш-ч	101814
59	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 (130) КВТ (Л.С)	маш-ч	109668
60	Трамбовки пневматические (без сжатого воздуха)	маш-ч	862
61	Трамбовки электрические	маш-ч	961
62		маш-ч	125387
63	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш-ч	20095
64	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	130376
65	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш-ч	2291
66	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш-ч	1210
	Установки для подогрева стыков труб д - 1000 мм	маш-ч	19103
68		маш-ч	11331
69	Установки для сварки ручной дуговой /постоянного тока/	маш-ч	4656
70	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш-ч	16232

171	Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500м	маш-ч	111521
172	установки и станки ударно-канатного бурения прицепные,	маш-ч	52618
173	глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 тн Установки однобаровые на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина		0/670
1/3	щели 14 cм	маш-ч	96578
174	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина щели 54 см	маш-ч	96578
175	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш-ч	13062
176	Шинотрубогибы	маш-ч	18302
	Шкафы сушильные	маш-ч	1079
178	Шуруповерты строительно монтажные	маш-ч	851
179	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш-ч	82161
180	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш-ч	101890
181	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш-ч	117684
182	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш-ч	125342
183	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш-ч	170395
184	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш-ч	175932
185	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр.	маш-ч	2487
186	Электроперфоратор	маш-ч	1176
	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	29654
	Электростанции передвижные 4 кВт	маш-ч	37409
189		маш-ч	4400
190	Фронтальный погрузчик Doosan SP200N	маш-ч	116223
191	Фронтальный погрузчик Doosan SP300N	маш-ч	145768
192	Эксковатор Doosan DX55W	маш-ч	152058
193	Эксковатор воозан в X35 W Эксковатор колесный Doosan DX140W с адаптером	маш-ч	218381
194	Эксковатор колесный Doosan DX140W с гидромолотом и адаптером	маш-ч	225926
195	Эксковатор колесный Doosan DX190W с адаптером	маш-ч	225948
196	Эксковатор колесный Doosan DX190W с гидромолотом и адаптером	маш-ч	241409
197	ESOMORIES GRADE ASSOCIATION CONTRACTOR AND ASSOCIATION	маш-ч	257234
198	Эксковатор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с гидромолотом и адаптером	маш-ч	270805
199	Эксковатор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с виброплитой	маш-ч	268909
200		маш-ч	227362
201	Двухвальцовый вибрационный каток XCMG XD 81 E	маш-ч	149222

202	Грунтовый одновальцовый каток XCMG модель XS183J	маш-ч	174920
203	Автобетоносмеситель марки HOWO модель ZZ5252GJBN3838C	маш-ч	126466
204	Автобетоносмеситель SHACMAN	маш-ч	91970
205	Автобетононасос "SANY" SYG5271" ТНВ-38	маш-ч	364087
206	Самосвал КАМАЗ г/п 20тн	маш-ч	176154
207	Самосвал MAN TGS 33.360 г/п 20тн	маш-ч	121105
208	Самосвал КАМАЗ г/п 25тн	маш-ч	188030
209	Самосвал MAN CLA 37.280 г/п 22тн	маш-ч	174874
210	Сидельный тягач MAN TGS 26.400 с полуприцепом г/п 60тн	маш-ч	186081

Примечание:
1. Усредненные прогнозируемые цены являются ориентиром и носят рекомендательный характер.
2. Усредненные прогнозируемые цены не могут служить основанием для взаиморасчетов за выполненные строительно-монтажные работы.

#### Общая пояснительная записка

#### I. Введение

Сметная документаяция на Текущий ремонт улицы "Жекек терек-1", "Жекек терек-7" протяженностью 1,615 км в территории МСГ "Жеке терек" города Нукуса разработана ООО NUKUS PROEKT-SMETA».

Задание на проектирование выдано ГУП "Служба заказчика по региональным дорогам" РК OOO «NUKUS PROEKT-SMETA» имеет лицензию за АЛ-002076 до 22.02.2022 год на ведение проектных работ.

При разработке также использовались следующие нормативные документы:

- ШНК 2.05.02 07 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 3.06.03 08 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 4.02.27 05 «Автомобильные дороги»
- ШНК 2.07.01-03\* «Градостроительство. Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов»;
  - Справочник инженера-дорожника «Ремонт и содержание автомобильных дорог»
- МНК 26-2007 «Правила по устройству покрытий и оснований автомобильных дорог из минеральных материалов обработанных органическими вяжущими»
  - ВСН 46-83 «Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа»
  - ГОСТ 26633-2015 Бетон тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
  - ГОСТ 31108-2020 Цементы общестроительные. Технические условия.
  - ГОСТ 27006-2019 Бетоны. Правила подбора состава.
- ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований выомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.

#### II. Дорожная одежда

#### Порядок работ

- 1. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см
- 2. Исправления профиля основании щебоночных покрытии с добавлением нового материала.
- 3. Устройство оснований и покрытий из щебеночно песчаных смесей обогащенная 30% щебнем фр.20-40 мм двухслойных верхний слой толщиной 20 см на проектную ширину.
- 4. Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см на проектную ширину.
- 5. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная) на проектную ширину.
- 6. Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 16 см марка бетон М250 (F2100) на проектную ширину.
- 7. Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 18 см марка бетон M350 (F2100) на проектную ширину.
- 8. Нарезка швов в бетон свежеуложенном на каждый 6 метром
- 9. Нарезка швов в бетоне затвердевшем
- 10. Присыпные обочины
- 11. Укрепление обочин щебеночно-песчаной смесью, толщина слоя 16 см
- 12. Укрепление обочин гравийно-песчанной смесью толщиной 18 см

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на соц.страхование.

2. <u>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</u> принимаются по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида по формуле:

Сэм = ЭМ х Цпр

где:

Эм – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

**3.** Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определена на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением в строительном производстве Р.Уз. и в данном регионе по формуле:

 $C_{M} = C_{M}1 + C_{M}2 + C_{M}3 + ... + C_{M}\Pi$ 

где:

**См1,См2,См3,Смп** — стоимость определенных видов строительных материалов и конструкций.

Cм $\Pi = N x Ц c$ р

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкций), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материла (изделия, конструкций).

Стоимость строительных материалов принята согласно «Каталога текущих цен на материальнотехнические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 4кв.2021г.

- **4.** Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в размере 15% от суммы прямых затрат (за вычетом затрат на оборудование).
- 5. Прочие затраты заказчика -% (затраты на разработку проекта и экспертизу ПСД, стоимость разработки рабочей документации изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и принимаются в соответствии с данными заказчика. Данным проектом приняты прочие заказчика в размере тыс.сум.
- **Воофициент риска** -1.0.

Страхование объекта -0,4% с долей 0,8 (0,32%).

проекта:

Manage

ем не

ачала

p.20-

ации,

ядком 01. 16енах», ческих имости от 28

лей за анным

ътатам внию в ческие

кущих

оителей размер



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

#### Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi,59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:21-06-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 47705

**Obyekt nomi** «Qoraqalpogʻiston Respublikasi Nukus shahri "Jeke terek" MFY "Jeke terek-1", "Jeke terek-7" kuchalarining 1,615 km qismini joriy ta'mirlash" obʻektining boshlangʻich qiymati hisobiga tayyorlangan »

**Buyurtmachi -** Qoraqalpogʻiston Respublikasi Mintaqaviy yoʻllariga buyurtmachi xizmati DUK

**Bosh loyihachi** - "Nukus proekt smeta" MChJ.

**Litsenziya** AL-002076-sonli, 22.02.2022 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablagʻlari hisobidan.

**Bosh pudratchi** – tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy tamirlash. **Murojaat raqami:** № 46690

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan texnik topshirigʻi.
- 2022 yil 16 iyunda №287 son buyurtmachi xati.
- Loyiha va tadgigot ishlari uchun №16/2022 sonli shartnoma 2022 yil 12 mayda tuzilgan

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri "Jeke terek" MFY "Jeke terek-1", "Jeke terek-7" kuchalarining 1,615 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga koʻra qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 2 054 424,803 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati oʻzgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 1 786 456,350 ming so'm.

QQS: 267 968,453 ming so'm.

Bundan tashgari buyurtmachining boshga xarajatlari: 18 358,00 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

#### 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpogʻiston Respublikasi Nukus shahri "Jeke terek" MFY "Jeke terek-1", "Jeke terek-7" kuchalarining 1,615 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlangʻich qiymati hisobi hujjati kelgusida koʻrib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI