



XALQ DEPUTATLARI QIBRAY TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 25 - aprel

VI-41-45-10-139-K/22

Qibray tuman hokimligi

Qibray tumanida 2022- yil birinchi mavsum “Openbudget.uz” axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida eng ko‘p ovoz to‘plab g‘olib deb topilgan takliflarga “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi”dan mablag‘lar ajratish to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021- yil 13- apreldagi “Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta’minalash bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021- yil 22- apreldagi “Mahalliy byudjet mablag‘lari sarflanishida jamoatchilik ishtirokini ta’minalash to‘g‘risida”gi KQ-213-IV-sonli hamda 2022- yil 26- yanvardagi “Tuman (shahar) byudjetlari mablag‘larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo‘naltirish tartibi to‘g‘risidagi namunaviy nizomga o‘zgartirishlar va qo‘srimchalar kiritish haqida”gi KQ-302-IV-sonli qarorlarida belgilangan vazifalarning ijrosini tizimli ravishda tashkil qilib borish zarurligi va yuqoridagi qarorlardan kelib chiqqan holda, xalq deputatlari Qibray tuman Kengashining 2022- yil 15- martdagi “Qibray tumani byudjet mablag‘larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo‘naltirish tartibi to‘g‘risidagi Nizomga o‘zgartirish va qo‘srimchalar kiritish haqida”gi VI-37-27-10-139-K/22-sonli qarori va unga asosan tuman ishchi guruhi tarkibi, mablag‘larni jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo‘naltirish tartibi to‘g‘risidagi Nizom tasdiqlangan.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021- yil 13- apreldagi PQ-5072-sonli qaroriga muvofiq, Qibray tumani fuqarolarini qiynab kelayotgan muammolar bo‘yicha takliflarni moliyalashtirish uchun mahalliy byudjet parametrlari va qo‘srimcha manbalari hisobidan jami 5 259 485,0 ming so‘m yo‘naltirilib,

“Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” maxsus g‘azna hisobvarag‘ida jami 5 259 485,0 ming so‘m mablag‘ shakllantirilgan.

Moliya vazirligi tomonidan ochilgan Ochiq byudjet (Openbudget.uz) portalida 2022- yil 1- fevraldan 22- fevralga qadar bo‘lgan davrda tuman fuqarolari tomonidan jami 88 909 930,0 ming so‘mlik 172 ta taklif kiritilganligi va takliflar ishchi komissiyaning 2022- yil 5- martdagi yig‘ilishida ushbu takliflar komissiya a’zolari tomonidan loyiha qiymatlari qayta ko‘rib chiqilib, jami 57 ta taklif belgilangan tartibga zid ekanligi sababli rad etilganligi hamda rad etilgan takliflar bo‘yicha taklif bergen fuqarolarning shaxsiy kabinetiga rad etishning asoslangan sabablari to‘g‘risida xabarnoma yuborilgan.

Tanlab olingan 56 451 980,0 ming so‘mlik 115 ta takliflar mas’ullar tomonidan qayta hisob-kitoblar qilinib, loyihalar miqdori 49 903 000,0 ming so‘m qilib belgilangan holda, jamoatchilik o‘rtasida yigirma sakkiz kun davomida ovoz berish jarayoniga ruxsat berilgan va ovoz berish jarayoni joriy yil 5- martdan 1-aprelga qadar belgilangan edi.

Fuqarolar tomonidan ovoz berish jarayoniga ruxsat etilgan, 115 ta taklifdan 75 tasiga jami 21 154 ta ovoz berildi.

Ovoz berish yakuniga ko‘ra, “Openbudget.uz” portalida jamg‘armada shakllangan mablag‘ doirasida eng ko‘p ovoz olganlardan boshlab, yuqorida pastga qarab, 11 ta taklif “g‘olib” deb topilib, ushbu takliflarning qiymati 5 325 000,0 ming so‘mni tashkil etmoqda.

G‘olib takliflarni moliyalashtirish tegishlicha Xalq deputatlari Qibray tumani Kengashi tomonidan tasdiqlanadigan manzilli ro‘yxat asosida amalga oshirilishi belgilangan (manzilli ro‘yxat ilova qilinadi).

Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo‘yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko‘payishi yoki loyihaning o‘zgartirilishi bilan bog‘liq o‘zgartirishlar kiritilishiga yo‘l qo‘yilmaydi.

Jamg‘armada ushbu mablag‘lar ajratilgan taqdirda 65 515,0 ming so‘m mablag‘ yetishmasligi va belgilangan tartibga ko‘ra ushbu mablag‘ eng ko‘p ovoz olgan takliflar ketma-ketligi bo‘yicha 11-o‘rinda turgan “Qibray tumani, Mehnat MFY, Yonariq QFY, Birdamlik ko‘chasing ichki yo‘llarini ta‘mirlash” taklifiiga tasdiqlangan loyiha-smeta hujjatlariga asosan haqiqatda yetishmagan taqdirda 65 515,0 ming so‘m mablag‘ mahalliy byudjetning qo‘sishimcha manbaalari va iqtisod qilingan mablag‘lar hisobidan qoplanishi hamda tuman byudjetining jamoatchilik fikri

asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga ishchi komissiya a'zolari shaxsan javobgarligi eslatib o'tilgan holda xalq deputatlari Qibray tumani Kengashi,

QAROR QILADI:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021- yil 13- apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021 yil 22 apreldagi "Mahalliy byudjet mablag'lari sarflanishida jamoatchilik ishtirokini ta'minlash to'g'risida"gi KQ-213-IV-sonli hamda 2022- yil 26- yanvardagi "Tuman (shahar) byudjetlari mablag'larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo'naltirish tartibi to'g'risidagi namunaviy nizomga o'zgartirishlar va qo'shimchalar kiritish haqida"gi KQ-302-IV-sonli qarorlarida belgilangan vazifalar ma'lumot va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Ishchi guruh xulosalariga asosan, eng ko'p ovoz olgan, 11 ta taklif "g'olib" deb topilib, ushbu takliflarning qiymati 5 325 000,0 ming so'm miqdorida Manzilli ro'yxat ilovaga muvofiq tasdiqlansin va ijro uchun qabul qilinsin.

Belgilab qo'yilsinki,

- Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko'payishi yoki loyihaning o'zgartirilishi bilan bog'liq o'zgartirishlar kiritilishiga yo'l qo'yilmasin.

- Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltiriladigan tuman byudjeti mablag'lari tuman hokimligi qoshida ochilgan "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" shaxsiy g'azna hisobvarag'ida jamlangan mablag'larni boshqa maqsadlarga sarflanishi taqiqlansin.

3. Tasdiqlangan Manzilli ro'yxat asosida:

- tuman hokimligi Moliya bo'limi (I.Xolmurodov) tadbirlarni moliyalashtirishni ta'minlash maqsadida, buyurtmachi tashkilotlariga tegishli mablag' manbasi bo'yicha 401722... bo'lgan "Fuqarolar tashabusi jamg'armasi" maxsus hisob raqamlar ochilishini;

- tuman hokimligi hisobxonasi (A.Ilesbaeva) Jamg'arma mablag'lari hisobidan tegishli buyurtmachi tashkilotlarga mablag'lar yo'naltirilishini;

- buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larni loyiha-smeta hujjatlari

asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatalishi va amalga oshirilgan ishlar bo'yicha xalq deputatlari Qibray tuman Kengashi va tuman hokimligi huzuridagi Ishchi guruhga ma'lumot kiritib borilishini ta'minlasin.

4. Tuman hokimligi Axborot xizmati (A.Abdumannofov) va tuman "Qibray sadosi" gazetasi (G.Axmedova) bilan birgalikda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan va "g'olib" deb topilgan tadbirlarning moliyalashtirishi hamda amalga oshirilishi lozim ishlar bo'yicha ma'lumotlarni "Openbudget.uz" portaliga joylashtirilishi va keng jamoatchilikka muntazam yoritib borilishini ta'minlasin.

5. Tuman byudjetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga ishchi komissiya a'zolari shaxsan javobgarligi eslatib o'tilsin.

6. Tuman hokimining qurilish masalalari bo'yicha o'rribbosari (J.Tulyaganov) buyurtmachi tashkilotlar bilan birgalikda, belgilangan tartibda qurilish va ta'mirlashga oid tanlovlарини tezkорликда, odilona o'tkazilishini tashkillashtирsin.

7. Mazkur qaror nazorat qilish Mahalliy byudjet, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish, investitsiyalar va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi zimmasiga yuklatilsin.

Кенгаш раиси



М. Миркасимов

Xalq deputatlari Qibray tuman Kengashining
2022 yil 25 apreldagi
VI-41-45-10-139-K/22-son qaroriga
l-jlova

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

41012-7

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КИБРАЙ ТУМАНИ ФИДОКОР
МФЙ САЁХАТ, МЕХРЖОН, ОМАД КУЧАЛАРИ
ЙЎЛЛАРИНИНГ 7748 М2 КИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КИБРАЙ ТУМАНИ ФИДОКОР
МФЙ САЁХАТ, МЕХРЖОН, ОМАД КУЧАЛАРИ
ЙЎЛЛАРИНИНГ 7748 М2 КИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Кудусова

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КИБРАЙ ТУМАНИ ФИДОКОР МФЙ САЁХАТ,
МЕХРЖОН, ОМАД КУЧАЛАРИ ЙЎЛЛАРИНИНГ 7748 М2 КИСМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожена договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

Ц=Сзп+Сэм+См, где:

Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Созп=Траб x Змс x Ксс, где:

Траб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработка рабочих-строителей принята согласно ($K=1,12$).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Φ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 19,0%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, I-квартал.

ГИП

Н.Куддусова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КИБРАЙ ТУМАНИ ФИДОКОР МФЙ
САЁХАТ, МЕХРЖОН, ОМАД КУЧАЛАРИ ЙЎЛЛАРИНИНГ 7748
М2 КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	602 419 157
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 104 092
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	113 107 187
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	726 630 437
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 19,0%	138 059 783
8	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	864 690 219
9	НДС - 15%	129 703 533
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	994 393 752

ГИП



Н.Куддусова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КИБРАЙ ТУМАНИ ФИДОКОР МФЙ САЁХАТ, МЕХРЖОН,
ОМАД КУЧАЛАРИ ЙЎЛЛАРИНИНГ 7748 М2 КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат 3	Единица измерения 4	Количество 5	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм. 6	общая 7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	374,3896	29 659,19	11 104 092
	СУМ			11 104 092

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	13,9464	120 000	1 673 568	
4 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,415	300 000	5 824 500	
5 АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	2,2479	270 000	606 933	
6 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	15,7145	65 000	1 021 443	
7 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	185,3002	180 000	33 354 036	
8 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,8714	220 000	3 491 708	
9 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,0118	250 000	3 752 950	
10 ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,3244	150 000	348 660	
11 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	8,0587	320 000	2 578 784	
12 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	80,3056	334 000	26 822 070	
13 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	10,3399	25 000	258 498	
14 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 м3	МАШ.-Ч	41,4936	320 000	13 277 952	
15 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3301	120 000	159 612	
16 РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,1622	160 000	185 952	
17 УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	13,9464	330 000	4 602 312	
18 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	23,8638	280 000	6 681 864	
19 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	10,6148	320 000	3 396 736	
20 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	12,0094	350 000	4 203 290	
21 ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100C	МАШ.-Ч	2,4752	350 000	866 320	
	СУМ			113 107 187	

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22 АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	936,1134	526 087	492 477 053	
23 ВОДА	м3	51,6892	250	12 922	
24 БИТУМ	т	4,8936	4 200 000	20 553 120	
25 ЩЕБЕНЬ	м3	0,03616	95 000	3 435	
26 ЩЕБЕНЬ	м3	638,8	95 000	60 686 000	
	СУМ			573 732 530	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			28 686 627	
ИТОГО	СУМ			602 419 157	

ГИП

СОСТАВИЛ

Н.Куддусова

Т.Ризаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КИБРАЙ ТУМАНИ ФИДОКОР МФЙ САЁХАТ, МЕХРЖОН, ОМАД КУЧАЛАРИ
ЙЎЛЛАРИНИНГ 7748 М2 КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Н в п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
УЛ.САЙОХАТ /ВХОДНОЙ ЧАСТЬ/					
1	E0101-014-02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0432	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,70	0,876832
1.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,3	0,61776
1.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	45,9	1,9829
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,001728
2	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	69,1200	
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	8,7368
3	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,2160	
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,38	0,08208
4	E2701-004-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000М2	0,2160	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,4	0,44064
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,04	0,44064
4.4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,23	0,04968
4.5	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	2,06	0,44496
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,59	0,12744
4.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,07344
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,2160	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	4,6656
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,38664
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,53136
5.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,5076
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	2,6374
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,91	0,19656
5.8	9219	ВОДА	М3	7	1,512
6	С	ЩЕБЕНЬ	М3	21,6000	
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1296	
7.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,037584
7.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,133488
8	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ /5 СМ/	1000 М2	0,2160	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	3,5921
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	0,31104
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,05184
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	0,108
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,02592
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,31104
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	0,66528
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,29592
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,3348
8.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	20,8656
8.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,1944
8.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,002333
9	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,2160	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,25056
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,07776
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,01296
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,00648
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,07776
9.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	5,2315
9.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,000605
УЛ.САЙОХАТ /ВНУТРИ/					
10	E2713-002-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ "SF=2100C"	1000М2	1,3600	
10.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,82	2,4752
10.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,48	0,6528
10.4	3485	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100C	МАШ-Ч	1,82	2,4752
11	E0101-014-02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,2720	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,76	5,6467
11.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,3	3,8896
11.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	45,9	12,4848
11.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,01088
12	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	435,2000	
12.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	55,0093
13	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	2,7200	
13.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,38	1,0336
14	E2701-004-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000М2	2,7200	

		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	20,4	53,488
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	2,04	5,5488
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 т	МАШ-Ч	0,23	0,6216
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ-Ч	2,06	5,6032
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,59	1,6048
15	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	МАШ-Ч	0,34	0,9248
			100М3	1,3600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	21,6	59,376
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	1,79	2,4344
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,46	3,3456
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ-Ч	2,35	3,196
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	12,21	16,6056
		ВОДА	МАШ-Ч	0,91	1,2376
			М3	7	9,52
15.1	107	ЩЕБЕНЬ	M3	136,0000	
15.3	112	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,6320	
15.4	258	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,47328
15.5	626	БИТУМ	T	1,03	1,681
15.6	1135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ / 5 СМ/	1000 М2	2,7200	
15.7	9219				
15.8	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	45,2336
15.9	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	1,44	3,9168
15.10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,6528
15.11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	1,36
15.12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,3264
15.13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	3,9168
15.14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	8,3776
15.15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	3,7264
15.16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	4,216
15.17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	262,752
15.18	9219	ВОДА	M3	0,9	2,448
15.19	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,029376
19	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,7200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	3,1552
19.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	0,36	0,9792
19.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,1632
19.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0816
19.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,9792
19.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	65,8784
19.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,007616
		УЛ.МЕХРЖОН /ВХОДНОЙ ЧАСТЬ/			
20	E0101-014-02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0112	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,76	0,232512
20.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,3	0,16016
20.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	45,9	0,51408
20.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,04	0,000448
21	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	17,9200	
21.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0,1264	2,2651
22	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,0560	
22.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,38	0,02128
23	E2701-004-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000М2	0,0560	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,4	1,1424
23.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,04	0,11424
23.4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,23	0,01288
23.5	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 т	МАШ-Ч	2,06	0,11536
23.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ-Ч	0,59	0,03304
23.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,34	0,01904
24	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,0560	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	1,2096
24.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,10024
24.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	2,46	0,13776
24.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,1316
24.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ-Ч	12,21	0,68376
24.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,91	0,05096
24.8	9219	ВОДА	M3	7	0,392
25	C	ЩЕБЕНЬ	M3	5,6000	
26	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,0336	
26.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,009744
26.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,034608
27	E2713-010-01 ДОП. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,0560	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	0,93128
27.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	1,44	0,08064
27.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,01344
27.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	0,028
27.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,00672
27.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,08064
27.8	3348	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	0,17248
27.9	3349	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	0,07672
27.10	3350	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	0,0868

11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		1	96,6	1.4096
12	9219	ВОДА		М3	0,9	0,0504
13	30135	БИТУМ		Т	0,0108	0,000605
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		0,0560	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,16	0,06496
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч	0,36	0,02016
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,06	0,00336
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,03	0,00168
6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч	0,36	0,02016
7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		Т	24,22	1,3363
8	30135	БИТУМ		Т	0,0028	0,000157
		УЛМЕХРЖОН /ТУПИК/				
9	E0101-014-02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0920	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	20,76	1,9099
3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	14,3	1,3156
4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3		МАШ-Ч	45,9	4,2228
5	43113	ЩЕБЕНЬ		М3	0,04	0,00368
1	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		Т	147,2000	
2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОВОДЬ МНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ-Ч	0,1264	18,6061
2	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2		0,9200	
2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	0,38	0,3496
	E2701-004-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000М2		0,9200	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	20,4	18,768
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	2,04	1,8768
4	108	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,23	0,2116
5	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т		МАШ-Ч	2,06	1,8952
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т		МАШ-Ч	0,59	0,5428
7	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,34	0,3128
	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3		0,9200	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	21,6	19,872
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	1,79	1,6468
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	2,46	2,2632
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	2,35	2,162
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т		МАШ-Ч	12,21	11,2332
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	0,91	0,8372
8	9219	ВОДА		М3	7	6,44
	C	ЩЕБЕНЬ		М3	92,0000	
	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ		Т	0,5520	
2	108	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,29	0,16008
3	30135	БИТУМ		Т	1,03	0,56856
	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ /5 СМ/	1000 М2		0,9200	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	16,63	15,2996
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч	1,44	1,3248
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,24	0,2208
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	0,5	0,46
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,12	0,1104
7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч	1,44	1,3248
3	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т		МАШ-Ч	3,08	2,8336
3	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т		МАШ-Ч	1,37	1,2604
0	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т		МАШ-Ч	1,55	1,426
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		Т	96,6	88,872
2	9219	ВОДА		М3	0,9	0,828
3	30135	БИТУМ		Т	0,0108	0,009936
	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		0,9200	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,16	1,0672
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч	0,36	0,3312
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,06	0,0552
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,03	0,0276
6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч	0,36	0,3312
7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		Т	24,22	22,2824
8	30135	БИТУМ		Т	0,0028	0,002576
		УЛМЕХРЖОН /ВХОД С ОСНОВНОЙ ДОРОГИ И ВНУТРИ/				
	E0101-014-02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,2816	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	20,76	5,846
3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	14,3	4,0269
4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3		МАШ-Ч	45,9	12,9254
5	43113	ЩЕБЕНЬ		М3	0,04	0,011264
1	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		Т	450,5600	
2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ-Ч	0,1264	56,9508
0	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2		2,8160	
2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	0,38	1,0791
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3		2,8160	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	21,6	0,8256
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	1,79	0,5406
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	2,46	0,9274
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	2,35	0,6176
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т		МАШ-Ч	12,21	34,3834

41	1	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л ВОДА	МАШ-Ч	0,91	19,312
41.8	9219	ЩЕБЕНЬ	М3	281,6000	
42	C	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,6896	
43	E2706-026-01	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,489984
43.2	108	БИТУМ	Т	1,03	1,7403
43.3	30135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ / 5 СМ /	1000 М2	2,8160	
44	E2713-010-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	46,8301
44.1	1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	1,44	4,055
44.3	97	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,67584
44.4	464	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	1,408
44.5	1135	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,33792
44.6	2798	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	4,055
44.7	3097	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	8,6733
44.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	3,8579
44.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	4,3648
45	E2713-011-01	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	272,0256
45.1	1	ВОДА	М3	0,9	2,5344
45.3	9219	БИТУМ	Т	0,0108	0,030413
45.4	DOP. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,8160	
45.5	E2713-011-01-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	3,2660
45.6	1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 36 т	МАШ-Ч	0,36	1,0138
45.8	97	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,16896
45.9	464	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,08448
45.10	2798	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,0138
45.11	3097	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	68,2035
45.12	6076	БИТУМ	Т	0,0028	0,007885
45.13	30135	УЛОМАД			
46	E0101-014-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,2040	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,76	4,235
46.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,3	2,9172
46.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	45,9	9,3636
46.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00816
46.6	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	326,4000	
46.7	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0,1264	41,257
46.8	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	1,0200	
46.9	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,38	0,3876
47	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	1,0200	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	22,032
47.3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,8258
47.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	2,46	2,5092
47.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,397
47.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ-Ч	12,21	12,4542
47.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,91	0,9282
47.8	9219	ВОДА	М3	7	7,14
48	C	ЩЕБЕНЬ	М3	102,0000	
49	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,6120	
50	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,17748
51	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,63036
52	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ / 5 СМ /	1000 М2	1,0200	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	46,8301
52.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	1,44	4,055
52.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,2448
52.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	0,51
52.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,1224
52.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,4688
52.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	3,1416
52.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	1,3974
52.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	1,581
52.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	98,532
52.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,918
52.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,011016
53	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,0200	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,1832
53.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	0,36	0,3672
53.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0612
53.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0306
53.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,3672
53.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	24,7044
53.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,002856

ГИП

СОСТАВИЛ

Н.Кудусова

Т.Ризаев



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71
244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 23-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48185

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Кибрай тумани Фидокор МФЙ Саёхат, Мехржон, Омад кучалари
йўлларининг 7748 м² кисмини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Кибрайского района.

Bosh loyihachi - ООО «GREAT DIZAYN PROJECT».

Litsenziya № АЛ-000351 от 22.11.2019г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется заказчиком.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 46382

1. Loyihalash uchun asos

Решение Совета народных депутатов Кибрайского района №VI-41-45-10-139-K/22 от 25.04.2022г.

Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением
благоустройства Кибрайского района от 2022г.

Письмо Управления благоустройства Кибрайского района №167 от 08.06.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

. Дефектный акт по объекту, утверждённый заказчиком Управлением благоустройства Кибрайского
района, согласованный проектной организацией ООО «GREAT DIZAYN PROJECT» от 2022г.

. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1077078,137тыс.сум с НДС и без затрат
заказчика.

Домости потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

2.3. Исполнительная схема ремонтных работ, разработанная проектной организацией ООО «GREAT
DIZAYN PROJECT».

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются
следующие работы:

Желая площадь асфальтирования - 7748 кв.м.

- земляные работы;
- планировка площадей;
- демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия;
- устройство подстилающих слоев из щебня;
- роллив битума (0,6л/м²);

-устройство покрытий из мелкозернистой плотной асфальтобетонной смеси толщиной 5см и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Задание на расчет стоимостей по объекту и дефектный акт утверждены заказчиком Управлением благоустройства Кибрайского района.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения. Документацию необходимо согласовать с МФЙ Фидокор.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1077078,137тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 82684,385тыс.сум и составила в сумме 994393,752тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

5.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Кибрай

ани фидокор МФЙ Саёхат, Мехржон, Омад кучалари йўлларининг 7748 м² кисмини жорий
мирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и
держдения со стоимостью в сумме 994393,752тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства
ектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУ. от
6.2003 г. №261 и №46 от 31.01.2022г., стоимость работ принимает заказчик с учетом требований
твующих нормативных документов и др.

osh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna 472166609