

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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov koʻchasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana:19-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42519

Obyekt nomi «Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash»

Виуиrtmachi - Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi
Bosh loyihachi - "COMPLEX GRAPHICS" MCHJ
Litsenziya - O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi. АЛ-001501 27.11.2020
yil.
Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.
Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 41631

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Olmazor tumani Kengashining 19.04.2022 yildagi VI-58-49-14-197-K/22-sonli garori.
- 1.2. Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi tomonidan "Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash" ob'ekti uchun 06.05.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirigʻi.
- 1.3. Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi va "Olmozor" XUJMSH tomonidan 06.05.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.4. Buyurtmachi va "COMPLEX GRAPHICS" MCHJ o'rtasidagi loyiha smeta xujjatlarini tayyorlash yuzasidan 11.05.2022 yildagi OT-1-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi tomonidan "Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash" ob'ekti uchun 06.05.2022 yilda tasdiglangan loyihalash topshirig'i.
- 2.2. Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi va "Olmozor" XUJMSH tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash" ob'ektida bajariladigan ishlar tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi va loyihalash topshirig'iga ko'ra tayyorlangan smeta xujjatlari bo'yicha bajariladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tuzilgan smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. "Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash" ob'ektida bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi va "Olmozor" XUJMSH tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.
- 6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati 15% QQS va buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlarisiz **951 956,132** ming soʻmga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini oʻrganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga obʻyekt bahosi – **49 059,932** ming.soʻmga kamaydi va obʻyektning umumiy bahosi 15% QQS bilan **902 896,200** ming soʻmga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) 785 127,130 ming so'mni,
- qoʻshimcha qiymat soligʻi 15% **117 769,070** ming soʻmni tashkil etgan.

Ushbu xarajatlarni hisob-kitob qilish ShNQ 4.01.16-09 4.13 va 4.14 bandlari koʻrsatilgan tartiblar boʻyicha olib borilishi tavsiya etiladi va ma'sullik buyurtmachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak(kvartal) katalog asosida 25 459,31 x 1,12=28 514,43 so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

- a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda Oʻzbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda oʻzaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.
- b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta koʻrib chiqish tavsiya etiladi:
- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini oʻz ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab

- chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning oʻtgan 12 oydagi oʻrtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.
- 6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .
- 6.4. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obʻektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi toʻgʻrisida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).
- 6.5. Oʻzbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari boʻyicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".
- 6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **"Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash"** ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich



Тошкент шахар, Олмазор тумани, Шодиёна махалласидаги 2A ва 6A-уйларни том қисмини мукаммал таъмирлаш

NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол-во
1	2	3	4
	ДОМ №2А		
1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	18
2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	2,7
3	ЖЕЛОБ	М	270
4	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100M	3,3
6	ВОРОНКА	ШТ	22
7	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	186
8	KOHEK	М	445
9	КРАНШТЕЙН	ШТ	300
10	ОТВОД	ШТ	66
11	ХОМУТ	ШТ	330
12	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,855
13	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4
	ДОМ №6А	•	
1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СТОЙКИ, ПРОГОН, ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, НАКЛАДКА, ВС, ДИАГ НОГА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	18,55
2	установка стропил	M3	15,75
3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	16,25
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	18
5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	2,7
6	желоб	М	270
7	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100M	3,3
8	ВОРОНКА	ШТ	22
9	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	186
10	KOHEK	М	445
11	КРАНШТЕЙН	ШТ	300
12	ОТВОД	ШТ	66
13	ХОМУТ	ШТ	330
14	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	5,055
15	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН СРUBLIKAS	СЛУХОВОЕ	4

WINT NO PORTOCH BORNON

O THAINE



ТЕХНИК ТОПШИРИК

Хизматлар хажми— Тошкент шахар Олмазор тумани "Шодиёна" МФЙ 2A ва 6A уйларни том кисмини мукаммал таъмирлаш.

Хизмат кўрсатиш киймати – 902 896 200,00 сўм.

Хизматкўрсатиш шартлари (даврлари): шартнома тузилган пайтдан бошлаб 2022-йил 31-декабргача.

Хизмат кўрсатиш жойи:Тошкент шахар, Олмазор тумани "Шодиёна" МФЙ 2A ва 6A уйларни.

Ижро этувчи томонидан Буюртмачининг манзили бўйича амалга оширилади.: Тошкент шаҳар Олмазор тумани "Шодиёна" МФЙ 2A ва 6A уйларни.

Сифат ва ишончлиликка бўлган талаблар:

1. Хизмат кўрсатиш лойиҳа-смета хужжатлари асосида бажарилади.

НАРХ КИСМИ

1	Лойиҳанингчекланганқиймати	Хизматларнинг чекланган қиймати 15% ҚҚС ни хисобга олганхолда 902 896 200,00 (тўққиз юз икки миллион саккиз юз тўқсон олти минг икки юз) сўм.			
2	Молиялаштиришманбаи	<u>Бюджет маблаглар</u>			
3	Иштирокчиларучунтўловшарт лари	<u>Узбекистон</u> Республикасининг "Давлат харидлари ту́грисида" гиқонунига мувофиқ (41-модда), Шартнома умумий суммасининг камида 30% миқдоридаги аванс ту́лов ишартнома ту́грисидаги маълумотлар шартномалар реестрига киритилган кундан бошлаб 10 (ўн) банк куни ичида амалга оширилади.			
4	Тўловвалютаси	<u>Ўзбек сўми</u>			
5	Ишларни бажариш муддати	<u>10 кун</u>			
6	Танлов таклифининг амалқилиш муддати	<u>танлов таклифларини топшириш тугаган кундан бошлаб</u> <u>камида 10 кун.</u>			

ИШТИРОКЧИНИНГ ФИРМА БЛАНКАСИДА

Сон:_____

Сана:
Танлов комиссияси
ТАЛАБНОМА
Хизматларникўрсатишбўйича(таклиф этилаётган хизматлар номи кўрсатинг) танловхужжатларини,—сонли сўровларгажавобларни(ёзма мурожаатлар ва уларга жавоблар бўлган тақдирда сўровлар рақамларини кўрсатинг) ўрганибчиккандансўнг, биз мазкурхужжатбилан уларни кабул килганлигимизнитасдиклаймиз, бизкуйидаимзочекувчилар (Танлов иштирокчиси номи), танловхужжатларигамувофикхизматларкўрсатишбўйичатанловда катнашишниятидамиз. Шу муносабатбиланбизкуйидагихужжатларниташкиконвертдаюборамиз: 1варакданиборатмалакавийхужжатлартўплами (варакларсониникўрсатинг, агар рисолалар, буклетлар, проспектлар, компакт-дискларвабошкалартакдимэтилганбўлса, уларнингсониникўрсатинг); 2. Конкурс таклифининг техник ванархкисмисолинган конверт; 3. Бошкахужжатлар (агар бошкахужстатлартакдимэтилса, варакларнингномивасониникўрсатишкерак).
Танловтаклифинитайёрлашучунмасъулшахснинг ФИО:
Алоқа қилиш учун телефон/факс:
Электрон почта манзили:
Рахбарнингёкиваколатлишахснинг ФИОва имзоси
Мухрўрни

ИШТИРОКЧИНИНГ ФИРМА БЛАНКАСИДА

Сон:	
Сон: Сана:	
	Танлов комиссияси
КАФОЛАТ ХАТИ	
Мазкур хат билан шуни тасдиқлаймизки, компания	
- қайтаташкилэтиш, тугатишёкибанкротликжараёнидатурмайди (буюртмачинингноми)билан суд ёкиҳакамликмуҳокамасидаэмас - илгаритузилганшартномаларбўйичатегишли равишдабажарилмаганмажбуриятлармавжудэмас -	(компания номланиши)
Имзолар:	
Рахбар ФИО	
Бошхисобчи (молиябўлимибошлиғи) ФИО	
Юрист ФИО	
Мухр ўрни	

Танловиштирокчиси тўғрисида умумий маълумот

Муқобилхизматларникўрсатиштўғрисидагимаълумотлар (муқобилдастуриймаҳсулотларбилантаъминланганташкилотларнингалоқақилишрақа млариникўрсатишкерак).

№	Хизматлар номланиши	Харидорнингисми, унингманзиливаалока килишмаълумотлари	Хизматлар кўрсатиш санаси	Эслатма

ваколатли шахс и	имзоси)
Ваколатли шахс	ФИО ва лавозими)
M.Ў.	
Cana: 2022-йил "	22

ФИРМА БЛАНКАСИДА

АМОНРНОШИ

Устав	(Низом	ва	бошқалар)асо	сида,		
номиданишюри	тувчи,	бу	иданкейин	мат	нда	"Компания"
дебюритиладига				мпанияси	(корхона,	завод ва
бошқалар)мазку	ришончнома	абиланКо	мпаниявакили	– фукар	ога (йилда
		нидан		-	сонли	_ серияли
паспорт)қуйида	гиваколатлар	ниберад	И.			
б) танловбу в) танловко	омиссиясини овтаклифин	ва танлов нгмажли инг т	тиш; вкомиссиясибил сларидақатнаш ехник вана	иш;		шунингдек,
Мазкурише аларибўйичатуз:					ивашартномата жараёни,	нловинатиж униимзолаш,
экспертизаданў						
артиришвазирли						
килишмарказида						импорт
контракттузилга						•
					уқвамажбурият	лар улар
якунийбажарилі	гунгақадартў	лиқҳажм	да"Компания"	га ўтади.	-	
Раҳбарнин	гёкиваколатл	тим шахс	нинг ФИОваим	зоси		
Ушбу ишо	нчномаберил	іганшахс	нинг ФИОваим	зоси		

Мухр ўрни

ТАШКИЛОТ БЛАНКАСИ

(танлов мазмуни ва	а сонини кўрсатинг) Танлов учун техник та	клиф
Сон: Сана:		
	Танлов	комиссияси
Хур	оматли хонимлар ва жаноблар!	
куйидаимзочекувчилар(<i>Танлов</i>	вдолариучунхужжатларниўрганибчикиб, иштирокчисининг тўлик номланиши, ишлабчикарилган(ишлаб	чиқарувчини
кўрсатинг)микдорида этилаётган хизмат номини кўро	сатинг)амалгаоширишнитаклифқиламиз.	(таклиф
Бизушбу	Танловғолибибилантузиладиганшартномаб	техник ўйичахизматларк
давомидамазкуртаклифкоидалар	Танлов сифатидабелгилангансанаданбошлаб ригариояқилишгарозиликберамиз. Ул бқоладивакўрсатилганмуддаттугашиданолды	•
йўриқномаларвабошқаларёкитак ичига олганбошқахужжатлар); Тақдимэтилганхужжатлартика	сати (рисолалар, техник паспортлар, ф клифэтилаётганмахсулотнингтўликвабатафо	оойдаланишбўйича силтавсифиниўз сснингимзосиватанлов
(ваколатли шахс имзоси)		
(Ваколатли шахс ФИО ва имзоси	м)	
M.Ў.		
Сана: 2022-йил ""		

O'zbekiston Respublikasi Toshkent shahri «COMPLEX GRAPHICS» ma'sulyati cheklangan jamiyati



Республика Узбекистан г.Ташкент Общество с ограниченной ответственностью «COMPLEX GRAPHICS»

"COMPLEX GRAPHICS" MCHJ, O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri, Yunusobod tumani 13 mavze 1 uy 102 xonadon Tel: 91 195 37 36, e-mail: cg.graphics@mail.ru, Лицензия на проектно-сметные работы №АЛ-005101 от 27.11.2020г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ:

(После экспертиза)

«Тошкент шахар, Олмазор тумани, Шодиёна махалласидаги 2A ва 6Aуйларни том кисмини мукаммал таъмирлаш»

Директор



Ж.О.Кудратов

Ташкент - 2022

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ:

Тошкент шахар, Олмазор тумани, Шодиёна махалласидаги 2А ва 6А-уйларни том қисмини мукаммал таъмирлаш

NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	576 439,103
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	87 947,803
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	5 116,914
5	Итого прямых затрат	669 503,821
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	115 623,310
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	785 127,131
	НДС 15%	117 769,070
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	902 896,200

Составил:

Проверил:

Б. Хамидуллаев

Ж. Кудратов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Тошкент шахар, Олмазор тумани, Шодиёна махалласидаги 2А ва 6А-уйларни том қисмини мукаммал таъмирлаш

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

C = (Co + Cm + C3п + C9m + Cn + Пп + Cp) x Kp

где: Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соци-альное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч = 3мс : Ф,

где: 3мс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха

Сч=

28 514,43 сум/час

Траб=

3 084,33 Чел.Час

Сзп =

87 947 803 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Сэм = ЭМ \times Цпр,

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

Сэм =

5 116 913,95 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

 $CM = CM1 + CM2 + CM3 + ... + CM\Pi$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

Cм $\Pi = N x Цср,$

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

CM =

559 649 614,99 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + ... + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

 $CoN = N \times Ucp,$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co =

0,00 cym

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	87 947 803	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	5 116 914	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	559 649 615	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	16 789 488	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	669 503 821	сум

- 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :
- 1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
- 2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4a = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C\Pi = (CM + C3\Pi + C3M + CTp) \times N$$

 $C\Pi = 0,000 \text{ cym}$

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

 $\Pi \Pi = (C3\Pi + C9M + CM + CTP) x$

....

17,27%

...

115 623 310 сум

Итого с прочими подрядчика:

785 127 131 сум

7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Cp) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0.4% с $\kappa=0.8$

 $Cp = (CM + C3\Pi + C9M + C0 + C\Pi + \Pi\Pi) \times 0.8 \times 0.4\%$

8 Коэффициен	т риск	а	
Коэффициент	риска	Кр	составляет

К р=

0,000 Сум

C = ((Сзп + Сэм + См +	$\Pi \Pi$
	0011 . 00111 . 0111 .	,

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	785 127 131 сум
ндс 15%	C=	117 769 070 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	902 896 200 сум

Составил:

Б. Хамидуллаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Тошкент шахар, Олмазор тумани, Шодиёна махалласидаги 2A ва 6A-уйларни том қисмини мукаммал таъмирлаш

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	669 503 821	Cyn
в том числе		•
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	87 947 803	Cyn
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 116 914	СУМ
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	576 439 103	СУМ
ПЕРЕВОЗКА	0	Cyn
ОБОРУДОВАНИЕ	0	Cyn

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3084,3265	28 514,43	87 947 803
			итого				87 947 803
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАІ	низмы		,	
1	000083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	4,146	2 759,00	11 439
2	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	94,764	950,00	90 026
3	000698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18,594	66 528,00	1 237 022
4	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,298	127 627,00	1 824 811
5	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,28	916,00	1 172
6	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	18,414	1 087,00	20 016
7	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	35,4262	54 548,00	1 932 428
			итого	СУМ			5 116 914
	r	FD0.004	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТР	1000			
1		ΠΡΟΦ04	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ	M2	3780	72 500,00	274 050 000
2		ЖЛБ	ЖЕЛОБ	М	540	18 500,00	9 990 000
3		ВОРОНКА	BOPOHKA	M2	44	15 500,00	682 000
4		CHEI	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	372	18 500,00	6 882 000
5		КОНК	KOHEK	М	890	16 000,00	14 240 000
6		KPAH	КРАНШТЕЙН	ШТ	600	15 500,00	9 300 000
7		ОТВОД	ОТВОД	ШТ	132	15 000,00	1 980 000
8		XOMYT	XOMYT	ШТ	660	7 500,00	4 950 000
10		ДЕРБРУС АНКБ	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,96	4 250 000,00	4 080 000
11		СКРУТ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ M12 Л=200 СКРУТКА Д6 Л=1000	ШT T	420	6 700,00	2 814 000
12	009219	C140-9219	ВОДА	M3	0,031	7 875 000,00	244 125
13	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	1,5893 0,089784	0,00 4 500 000,00	404 028
14	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,261	16 500 000,00	4 306 500
15	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Τ	0,02052	8 500 000,00	174 420
16	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,229	9 500 000,00	2 175 500
17	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	23220	150,00	3 483 000
18	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	2916	150,00	437 400

19	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	576	199,99	115 192
20	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00083	9 600 000,00	7 968
21	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	103,695	5 000,00	518 475
22	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,5985	2 000 000,00	1 197 000
23	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,10788	2 000 000,00	215 760
24	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	1,5396	2 000 000,00	3 079 200
25	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00198	7 800 000,00	15 444
26	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	Т	0,068985	8 000 000,00	551 880
27	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,46297	1 500 000,00	694 455
28	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,0691	6 750 000,00	466 425
29	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,48	3 610 000,00	1 732 800
30	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	2,52	3 610 000,00	9 097 200
31	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	33,309	3 610 000,00	120 245 490
32	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,48	3 610 000,00	1 732 800
33	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	13,0725	3 610 000,00	47 191 725
34	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	4,176	3 610 000,00	15 075 360
35	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,8	3 610 000,00	2 888 000
36	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,348	3 610 000,00	1 256 280
37	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,11747	1 500 000,00	176 205
38	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,135619	950 000,00	128 838
39	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	745,8	17 525,00	13 070 145
			итого	СУМ			559 649 615
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		16 789 488
			ВСЕГО	СУМ			576 439 103
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			576 439 103
			ВСЕГО	СУМ	T		669 503 821
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ	T T		115 623 310
			итого	СУМ			785 127 131
			итого	СУМ			785 127 131
			 HДC 15%	CVM	T T		447 700 070
			ВСЕГО	СУМ			117 769 070
	L	L	DOE: 0	СУМ		,	902 896 20

Составил:

Бооб Б. Хамидуллаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Тошкент шахар, Олмазор тумани, Шодиёна махалласидаги 2A ва 6A-уйларни том қисмини мукаммал таъмирлаш

	ОБОСНОВАНИ						
NºNº	ОБОСНОВАНИ Е	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	по проекту	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
		TOM No.			***************************************		
1	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	ДОМ №2А УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2		18	1 305 145,19	23 492 613
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	693,54	28 514,43	19 775 896
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19		0.00	19 775 896
1.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.41		950,00	41 211
1.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5		66 528,00	598 752
1.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	5,22	127 627,00	666 213
1.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	7,2	54 548,00	392 746
1.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	W 00-30 W/30	150,00	1 741 500
1.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	1458	150,00	218 700
1.9	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16	288	199,99	57 596
2	ПРОФ04	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4MM	M2	1.	890	72 500,00	137 025 000
3	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	:	2,7	1 284 546,91	3 468 277
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	84,807	28 514,43	2 418 223
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,675	0,00	0
3.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,297	66 528,00	19 759
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,135	127 627,00	17 230
3.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,243	54 548,00	13 255
3.6	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,01026	8 500 000,00	87 210
3.7	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,4563	2 000 000,00	912 600
4	жль	желоб	M	2	70	18 500,00	4 995 000
5	шнк.доп.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100M	3	3,3	3 291 074,64	10 860 546
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	126,72	28 514,43	3 613 348
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	1,419	0,00	0
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	1,419	54 548,00	77 404
5.4 5.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	T	0,095	0,3135	2 000 000,00	627 000
5.6	047801	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	<i>M</i>	0,0003	0,00099	7 800 000,00	7 722
6	ВОРОНКА	ВОРОНКА	M2		22	17 525,00	6 535 073
7	CHEF	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M		86	15 500,00	341 000
8	КОНК	КОНЕК	M		45	18 500,00 16 000,00	3 441 000 7 120 000
	КРАН	КРАНШТЕЙН	ШТ		00		
9				- 2	00 '	15 500,00	4 650 000

11	ХОМУТ	хомут	ШТ	330)	7 500,00	2 475 00
12	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,85	55	451 607,14	837 73
		ΨΕΡΙΝΙ, ΑΡΟΚ, ΒΑΙΙΟΚ, ΟΤΡΟΠΙΙΙΙΙ, ΙΝΙΑΥΘΡΙΙΑΤΟΒ					
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	15,7675	28 514,43	449 60
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,31535	0,00	(
12.3	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	1,113	2 759,00	3 07
12.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,09275	127 627,00	11 83
12.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,2226	54 548,00	12 142
12.6	009219	ВОДА	МЗ	0,23	0,42665	0,00	
12.7	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000223	9 600 000,00	2 14
12.8	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,124285	1 500 000,00	186 42
12.9	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,01855	6 750 000,00	125 21:
12.10	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,031535	1 500 000,00	47 303
13	E10-1-3-1	устройство слуховых окон	СЛУХОВОЕ	4		1 016 736,46	4 066 94
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52	28 514,43	756 203
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,88	0,00	. 50 200
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44	127 627,00	56 156
13.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,64	916,00	586
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44	54 548,00	24 001
13.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0056	9 500 000,00	53 200
13.7	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	0,24	3 610 000,00	866 400
13.8	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,24	3 610 000,00	866 400
13.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	0,1	0,4	3 610 000,00	1 444 000
14	ДЕРБРУС	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,48	3	4 250 000,00	2 040 000
15	E10.1.10.1	ДОМ №6A					
15	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СТОЙКИ, ПРОГОН, ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, НАКЛАДКА, ВС, ДИАГ.НОГА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	18,5	5	4 668 558,60	86 601 763
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	417,375	28 514,43	11 901 209
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	6,678	0,00	C
15.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	4,2665	950,00	4 053
15.4 15.5	001556 002509	БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,33 0,36	6,1215 6,678	1 087,00 54 548,00	6 654 364 272
	Dispersion beating and control	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,36	0,078	54 548,00	304 2/2
15.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,047859	4 500 000,00	215 366
15.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,139125	16 500 000,00	2 295 563
15.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,05565	9 500 000,00	528 675
15.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	26,8975	5 000,00	134 488
15.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	T	0,0031	0,057505	2 000 000,00	115 010
15.11	036028	2,625 N ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	17,2515	3 610 000,00	62 277 915
15.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA	МЗ	0,12	2,226	3 610 000,00	8 035 860

		MISIERE INQUIDISTI 5.0					28-148-0
15.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,1855	3 610 000,00	669 658
15.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0.055836	950 000,00	F2.04
16	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	15,7		4 707 237,44	53 04- 74 138 99
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	379,4175	28 514.43	10 818 873
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	5,8275	0,00	10 010 07
16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	2,3625	127 627,00	301 518
16.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	6,93	1 087,00	7 533
16.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	3,465	54 548,00	189 009
16.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,1134	9 500 000,00	1 077 300
16.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ	M2	3,38	53,235	5 000,00	266 175
16.9	032524	1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ	T	0,038	0,5985	2 000 000,00 8 000 000,00	1 197 000
70.0	002024	ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	'	0,00438	0,066965	8 000 000,00	551 886
16.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	<i>M3</i>	0,16	2,52	3 610 000,00	9 097 200
16.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,945	3 610 000,00	3 411 450
16.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	13,0725	3 610 000,00	47 191 725
16.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,03087	950 000,00	29 327
17	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	16,2	25	4 668 558,60	75 864 078
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ucnu	00.5	205 205		
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	22,5 0,36	365,625 5,85	28 514,43	10 425 587
17.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,30	3,7375	950,00	3 55
17.4	001556	БЕН3ОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	5,3625	1 087,00	5 829
17.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	5,85	54 548,00	319 108
17.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,041925	4 500 000,00	188 663
17.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,121875	16 500 000,00	2 010 938
17.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,04875	9 500 000,00	463 125
17.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	23,5625	5 000,00	117 81:
17.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,050375	2 000 000,00	100 750
17.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	15,1125	3 610 000,00	54 556 125
17.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA	М3	0,12	1,95	3 610 000,00	7 039 500
17.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,1625	3 610 000,00	586 625
17.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,048913	950 000,00	46 467
18	АНКБ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 Л=200	ШТ	420		6 700,00	2 814 000
19	СКРУТ E12-3-4-1	СКРУТКА Д6 Л=1000	T	0,03		7 875 000,00	244 125
20	шнк.доп.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	18		1 305 145,19	23 492 61:
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	693,54	28 514,43	19 775 896
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	21,42	0,00	C
20.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-Ч МАШ-Ч	2,41	43,38	950,00 66 528,00	41 211 598 752
20.4	000698			0,5	9		

20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21 22 22.1 22.2 22.3	000762 002509 030818 030819 030823 ПРОФ04 Е12-1-9-2 000001 000003 000698	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч ШТ ШТ М М2 100М ЧЕЛ-Ч	0,29 0,4 645 81 16	5,22 7,2 11610 1458 288	127 627,00 54 548,00 150,00 150,00	392 746 1 741 500 218 700 57 596
20.7 20.8 20.9 21 22 22.1 22.2 22.3	030818 030819 030823 ПРОФ04 E12-1-9-2 000001 000003 000698	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	ШТ М М2 100М	645 81 16	11610 1458 288	150,00 150,00 199,99	1 741 500 218 700
20.8 20.9 21 22 22.1 22.2 22.3	030819 030823 ПРОФ04 E12-1-9-2 000001 000003 000698	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	<i>ШТ M</i> M2 100М	16	1458 288	150,00	218 700
20.9 21 22 22.1 22.2 22.3	030823 ПРОФ04 Е12-1-9-2 000001 000003 000698	ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	<i>M</i> M2 100M	189	288	199,99	VII. 4000 VIII.
21 22 22.1 22.2 22.3	ПРОФ04 E12-1-9-2 000001 000003 000698	ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ) ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	M2	189			57 596
22 22.1 22.2 22.3 22.4	E12-1-9-2 000001 000003 000698	Т=0,4MM УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	100M		0		
22.1 22.2 22.3 22.4	000001 000003 000698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ				72 500,00	137 025 000
22.2	000003 000698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	UF II_U	2,7		1 284 546,91	3 468 277
22.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	1271-1	31,41	84,807	28 514,43	2 418 223
22.4			ЧЕЛ-Ч	0,25	0,675	0,00	0
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,297	66 528,00	19 759
20 E	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,135	127 627,00	17 230
22.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,243	54 548,00	13 255
22.6	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,01026	8 500 000,00	87 210
22.7	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,4563	2 000 000,00	912 600
23	жлб	ЖЕЛОБ	М	270		18 500,00	4 995 000
24	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100M	3,3		3 291 074,64	10 860 546
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	126,72	28 514,43	3 613 348
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	1,419	0,00	0
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	1,419	54 548,00	77 404
24.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ MACCOЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,3135	2 000 000,00	627 000
24.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	T	0,0003	0,00099	7 800 000,00	7 722
25	ВОРОНКА	ВОРОНКА	M M2	113	372,9	17 525,00	6 535 073
26	CHEF	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	186		15 500,00 18 500,00	341 000 3 441 000
27	конк	КОНЕК	M	445		16 000,00	7 120 000
28	КРАН	КРАНШТЕЙН	ШТ	300		15 500,00	4 650 000
29	отвод	отвод	ШТ	66		15 000,00	990 000
30	ХОМУТ	хомут	ШТ	330		7 500,00	2 475 000
31	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	5,05	5	451 607,14	2 282 878
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	42,9675	28 514,43	1 225 194
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,17	0,85935 3,033	0,00 2 759,00	8 368
31.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-Ч	0.05	0.05075	107.007.00	
07.4	000702	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	WAШ-Ч	0,05	0,25275	127 627,00	32 258
31.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,6066	54 548,00	33 089
31.6	009219	ВОДА	МЗ	0,23	1,16265	0,00	0
	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000607	9 600 000,00	5 827
31.7	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,338685	1 500 000,00	508 028
31.8		КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0.04	0.05055		011-1
	034244 040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,01	0,05055	6 750 000,00 1 500 000,00	341 213 128 903

32	E10-1-3-1	устройство слуховых окон	I слуховоє Г	4		1 016 736,46	4 066 946
25.00			SiskeDel	•		1 010 730,40	4 000 340
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52	28 514,43	756 203
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,88	0,00	(
32.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44	127 627,00	56 156
32.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,64	916,00	586
32.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44	54 548,00	24 001
32.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0056	9 500 000.00	53 200
32.7	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,24	3 610 000,00	866 400
32.8	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,24	3 610 000,00	866 400
32.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	0,1	0,4	3 610 000,00	1 444 000
33	ДЕРБРУС	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,48		4 250 000,00	2 040 000
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:	Т				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 084
		ЗАРПЛАТА	СУМ				87 947 80
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				5 116 914
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				559 649 61
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 789 488
		ВСЕГО	СУМ				669 503 82
				***************************************	-	-	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ	——————————————————————————————————————			115 623 310
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				785 127 13
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				785 127 13°
			57111				100 121 13
			0.55				
		НДС 15% ВСЕГО	СУМ				117 769 070
		I BOELO	CFIVI				902 896 200

Составил:

most 1

Б. Хамидуллаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Тошкент шахар, Олмазор тумани, Шодиёна махалласидаги 2A ва 6A-уйларни том қисмини мукаммал таъмирлаш

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол	I-BO
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
**********		ДОМ №2А			
1	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 M2	1	8
-	шнк.доп.10	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	693,5
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	21,4
1.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	43,3
1.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	
1.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	5, 2
1.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	7,
1.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	645	1161
		4,8X35			
1.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	145
1.9	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	28
2	ПРОФ04	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ	M2	18	90
3	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	2.	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	84,80
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,67
3.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,29
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			0,13
3.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,09	0.24
3.6	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0102
3.7	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,456
4	жль	желоб	M	27	0
5	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100M	3,	3
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	126,7
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	1,41
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	1,41
5.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,313
5.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ З ММ	Τ	0,0003	0,0009
5.6	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	372,
6	воронка	ВОРОНКА	M2	2:	2
7	СНЕГ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	18	6
8	конк	KOHEK	M	44	5
9	КРАН	КРАНШТЕЙН	ШТ	30	0
10	отвод	отвод	ШТ	6	6
11	XOMYT	XOMYT	ШТ	33	
12	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,8	55
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	15,767
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,3153
12.3	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	1,11
12.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0927
12.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,222
12.6	009219	ВОДА	M3	0,23	0,4266
12.0					

17.9 0.93994	12.8	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,12428
12.10 0.00713 0.00713 0.0070	12.9	034244		T	0.01	0.0185
13.1 1.000001 SATPATH TPYIAL AMEGNING CONTROLLER LEPH 6.32 28, 28, 29, 2000023 SATPATH TPYIAL AMEGNING OF THE PROTEIN APPROPRIATION LEPH 6.32 28, 28, 29, 2000022 SATPATH TPYIAL AMEGNING OF THE PROTEIN APPROPRIATION LEPH 6.32 28, 28, 29, 2000022 SATPATH TPYIAL AMEGNING OF THE PROTEIN APPROPRIATION LEPH 6.32 28, 29, 2000022 SATPATH TPYIAL AMEGNING OF THE PROTEIN APPROPRIATION LEPH 6.32 28, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20			Expensión Control de C			
13.2 000009 3477ATM FPQA MAUNHARDTOB	13	E10-1-3-1		СЛУХОВОЕ		
13.2 000009 3477ATM FPQA MAUNHARDTOB	13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UE II.U	6.62	26.5
13.3 000700 MPARLI HA ABTOMOGRIFIANDM NORTH PARCET RIA BPYING BRIGINA 0.11 0.0						
13.5 000009 ADTONOCOMM GODTOBUE PRYSOCOLOGISMOCTION QU 0 T T Q. 0014 Q. 000 Q. 000000 ROSSING TOTOCHERISMOS MISSING M			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ			0,6
13.5 002598 ABTOMOSHIM GOPTOBEE PPYSICHOLISEMINOCTRO JO 6 T MAILLY 0.17 0.05 13.6 00907 R0328/H CHONETER-BINE 7 0,05 0.05 13.7 038010 R0208M FEMARIA KNYTIBE KSOCHSKO ROPOJ, DECOMATERRANDI M3 0.06 0.0 13.8 038049 DIRECOMATERMANIK KNYTIBE KSOCHSKO ROPOJ, DECOMATERRANDI M3 0.06 0.0 13.8 038049 DIRECOMATERMANIK KNOTHER KSOCHSKO ROPOJ, DECOMATERRANDI M3 0.06 0.0 13.9 038049 DIRECOMATERMANIK KNOTHER KNOCH JOOG DE	13.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	MAIII-Y	0.16	0,6
13.6 0380107 ГРОЗДИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 7 0.0074 9.00	13.5	002509		5.000/2000/2000/2000		0,4
13.8 0.98649 ПИПОМАТЕРНАЛЬ ЖОВИНЬК ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИКОЙ 4 M3 0.06 0.0 13.9 0.98649 ПИПОМАТЕРИАЛЬ ЖОВИНЬК ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИКОЙ 4 M3 0.01 0.00 13.9 0.986010 ПИПОМАТЕРИАЛЬ ЖОВИНЬК ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИКОЙ 4 M3 0.11 0.00 13.9 0.986011 ПИПОМАТЕРИАЛЬ ЖОВИНЬК ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИКОЙ 4 M3 0.11 0.00 14. ДЕРБРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС M3 0.48 15.1 10.000000 ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС M3 0.48 15.1 0.000000 ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС M3 0.48 15.1 0.000000 ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ M40 M90 M40 M90 M	13.6	030407		T	0,0014	0,005
13.9 036601 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	13.7	036010	ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	0,2
14 ДЕРБРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС M3 0,48	13.8	036049		M3	0,06	0,2
16.11 18.	13.9	036061		МЗ	0,1	0,
16.	14	ДЕРБРУС	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,48	
16.		1				
HAKITAJKA, BC, JMAT.HOTA KAPKACA ИЗ БРУСЬЕВ 1417.3 142.1 1417.3 142.1 1417.3 142.1 14	45	E40.4.40.4				
16.2 0000021 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИННОГОВ ЧЕЛ-Ч 0,36 6.6 6.6	15	E10-1-10-1		M3	18,55	
15.3 000521 ДРЕЛИ ЗПЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 0,23 4,28 15.4 001556 БЕНЗОГИЛЫ 0,33 6,12 15.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,36 6,6 15.6 030133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,0478 15.7 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,1391 15.8 03407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,003 0,055 15.9 031929 ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ M2 1,45 26,88 15.10 032502 ГІСКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2825 КГ Т 0,0031 0,0575 15.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- M3 0,93 17,25 15.12 036060 ПИЛОМАТЕРИАЛЬ КОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- M3 0,12 2.2 15.13 036077 ГИЛОМАТЕРИАЛЬ КОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- M3 0,01	15.1	000001		ЧЕЛ-Ч	22,5	417,37
18.4 001555 БЕНЗОРИЙЫ 0.33 6,72 18.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAILU-4 0.36 6,8 18.6 030133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,0478 18.7 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЖКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,00275 0,1391 18.8 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЖКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,003 0,055 15.9 031929 ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРИИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ M2 1,45 26,88 15.10 032502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,655 15.11 038028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,8 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 100, 128 ММ I СОРТА M3 0,12 2,2 15.12 038080 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,8 М. ВСЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 100, 128 ММ II СОРТА M3 0,12 2,2 15.13 036077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫЙ ТОЛИЦИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА M3 0,01				ЧЕЛ-Ч	0,36	6,67
15.5 002508 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т МАШ-Ч 0,36 6.6 6.6 030733 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,0478 15.7 030323 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,1391 15.8 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,055 15.9 031929 ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 1,45 26.89 MAPKH IT -330 MAPKH IT -330 MAPKH IT -330 MAPKH IT -340 0,055 15.11 036028 ПМПОМАТЕРИАЛЬ ЗВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 М3 0,93 17,25 6.5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM ГОРТА М3 0,93 17,25 15.11 036028 ПМПОМАТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 М3 0,93 17,25 15.12 036070 ПМПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 М3 0,01 0,18 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА М3 0,01 0,18 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА М3 0,01 0,18 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА M3 0,01 0,0301 0,0558 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА M3 0,01 0,0301 0,0558 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА M3 0,01 0,0558 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА M3 0,01 0,0301 0,0558 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА WEIL-Ч 24,09 379,41 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА WEIL-Ч 24,09 379,41 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА WEIL-Ч 24,09 379,41 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА WEIL-Ч 0,37 5,92 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА WEIL-Ч 24,09 379,41 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА WEIL-Ч 24,09 379,41 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНИЙ 32-40 MM III СОРТА WEIL-Ч 24,09 379,41 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, TOЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА WEIL-Ч 0,37 5,92 0.5 M, BCE ШИРИНЫ, TOЛЩИНИСТВЯ WEIL-Ч 24,09 379,41 0.5 M, BCE WILL-Ч 0,37 5,92 0.5 M, BCE WILL-Ч 0,37 5,92 0.5 M, BCE WILL-Ч 0,37 5,92 0.5 M, BCE WILL-Ч			** * C		0,23	4,266
18.6 030133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 7 0,00258 0,0478 18.7 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ T 0,0075 0,1391 18.8 030407 РВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ T 0,003 0,055 16.9 031929 ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ M2 1,45 26,89 15.10 032502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ T 0,0031 0,055 15.11 036028 ПИПОМАТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- M3 0,93 17,25 15.12 036060 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- M3 0,12 2,2 15.13 036077 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- M3 0,12 2,2 15.14 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,00301 0,0556 16 E10-1-2-1 УСТАНОВКА СТРОГИП М3 15,75 16.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИЖ-СТРОИТЕЛЬНО В ЧЕЛ-Ч 2,40 379,41<					0,33	6,121
15.7 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ T 0,0075 0,1397 15.8 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ T 0,003 0,055 15.9 031929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ M2 1,45 26,89 MARKH 17-350 032502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ T 0,0037 0,0575 15.11 036028 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,93 17,25 15.12 036080 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,93 17,25 15.13 036077 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,01 0,18 15.14 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ T 0,00307 0,0558 16 Е10-12-1 УСТАНОВКА СТРОПИЛ M3 15,75 16.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,37 5,52 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,37 5,52 16.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬЕМ (КРОМИКИ) СТРОИТЕЛЬСТВИ (КРОМИКИ) 0,18 16.4 001556 БЕНЗОТИЛЬ БЕНЗОТИЛЬ БЕНЗОТИЛЬЫ СТРОИТЕЛЬЕМ Т 0,0072 0,11 16.6 0330407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11 16.7 031929 ТОЛЬС КРУПНОБЕРНИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 3,38 5,32 16.8 032501 ПОКОВКИ МУ ВКАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,0073 0,0589 16.10 036024 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,06 0,99 16.11 036028 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,06 0,99 16.11 036028 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,06 0,99 16.11 036028 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,06 0,99 16.12 036059 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,06 0,99 16.11 036028 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,06 0,99 16.12 036059 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 M3 0,06 0,99 16.12 036059 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БР						6,67
15.8 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,055 15.9 031929 ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ M2 1,45 26,88 15.10 032502 ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,0575 15.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 128 ММ I СОРТА M3 0,93 17,25 15.12 036080 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА M3 0,12 2,2 15.13 036077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА M3 0,01 0,18 15.14 046089 ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,00301 0,058 16.1 046099 ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,00301 0,058 16.2 050001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 050002 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>0,00258</td> <td>0,04785</td>				T	0,00258	0,04785
15.9 031929 ТОЛБ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ M2 1,45 26,89 15.10 032502 ПОКОВКИ МЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,0575 15.11 036028 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- M3 0,93 17,25 15.12 036060 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- M3 0,12 2.2 15.13 036077 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- M3 0,01 0,18 15.14 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,00301 0,0558 16 E10-1-2-1 УСТАНОВКА СТРОПИП M3 15,75 16.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНО 42,11-Ч 9,37 5,52 16.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕНЬИ КРУКОВИНЬНО КОВИНЬНО КОВИНЬНО КОВИНЬНО КОВИНЬНО КОВИНЬНО КОВИ				T	0,0075	0,13912
International Description MAPKIN TT-350 No.0031 0,00575 15.11 036028 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,0575 15.11 036028 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДПИНОЙ 4-					0,003	0,0556
15.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ II СОРТА M3 0,93 17,25 15.12 036060 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА M3 0,12 2,2 15.13 036077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА M3 0,01 0,18 15.14 045089 ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ T 0,00301 0,0558 16 E10-1-2-1 УСТАНОВКА СТРОПИП M3 15,75 16.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСНЫ КРОМЕ КРО		2 200 00000	МАРКИ ТГ-350		1,45	26,897
6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА 4 M3 0,12 2,2 15.12 036060 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА M3 0,12 2,2 15.13 036077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА M3 0,01 0,18 15.14 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ T 0,00301 0,0558 16 E10-1-2.1 УСТАНОВКА СТРОПИП M3 15,76 16.1 000001 ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,37 5,22 16.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВИ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 2,36 16.4 001556 БЕНЗОПИЛЬ МАПИ-Ч 0,44 6, 16.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 3,4 16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11					0,0031	0,05750
6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА 15.13 036077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,01 0,18 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА 15.14 045089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Т 0,00301 0,0558 16 E10-1-2-1 УСТАНОВКА СТРОПИП МЗ 15,75 16.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,37 5,52 16.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т 16.4 001556 БЕНЗОПИЛЫ МАШ-Ч 0,44 6, 16.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 3,44 16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,00072 0,111 16.7 031929 ТОЛЬ С КРУЛНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 3,36 53,2 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,038 0,59 16.9 032524 КАТАКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,5-5 ММ Т 0,00438 0,068 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,16 2, 16.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА МЗ 0,06 0,9 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,06 0,9 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,08 13,07, 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,83 13,07,	15.11	036028		M3	0,93	17,251
6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА Т 0,00301 0,0558 16. Е10-1-2-1 УСТАНОВКА СТРОПИЛ M3 15,75 16.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,37 5,82 16.3 000762 КРАНЫ НА АБТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 2,36 16.4 001556 БЕНЗОПИЛЫ МАШ-Ч 0,44 6, 16.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,44 6, 16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11 16.7 031929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 3,38 53,2 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,0038 0,59 16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00438 0,0689 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА МЗ 0,06 0,99 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИА	15.12	036060		M3	0,12	2,22
16 E10-1-2-1 УСТАНОВКА СТРОПИЛ M3 15,75 16.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,37 5,82 16.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 2,36 16.4 001556 БЕНЗОПИЛЫ МАШ-Ч 0,44 6, 16.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 3,4 16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11 16.7 031929 ТОЛЬС К РУГІНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 3,38 53,2 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,0038 0,59 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА М3 0,16 2,5 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	15.13	036077		M3	0,01	0,185
16.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 24,09 379,41 16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,37 5,82 16.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 2,36 16.4 001556 БЕНЗОПИЛЫ МАШ-Ч 0,44 6, 16.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 3,4 16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11 16.7 031929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 3,38 53,2 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,038 0,59 16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00438 0,0689 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА М3 0,06 0,9 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА<	15.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,05583
16.2 000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,37 5,82 16.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 2,36 16.4 001556 БЕНЗОПИЛЫ МАШ-Ч 0,44 6,6 16.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 3,4 16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11 16.7 031929 ТОЛЬС КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 3,38 53,2 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,038 0,59 16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00438 0,0689 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА М3 0,06 0,9 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА М3 0,83 13,07	16	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	15,75	
16.3 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 2,36 16.4 001556 БЕНЗОПИЛЫ МАШ-Ч 0,44 6,5 16.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 3,4 16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11 16.7 031929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 3,38 53,2 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,038 0,59 16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00438 0,0689 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА М3 0,06 0,99 16.11 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА М3 0,83 13,07 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА М3 0,83 13,07 </td <td>-</td> <td></td> <td>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</td> <td>ЧЕЛ-Ч</td> <td>24,09</td> <td>379,417</td>	-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	379,417
СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т 16.4 001556 БЕНЗОПИЛЫ МАШ-Ч 0.44 6, 16.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 3,4 16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11 16.7 031929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 3,38 53,2 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,038 0,59 16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00438 0,0689 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА М3 0,06 0,9 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА М3 0,83 13,07 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА М3 0,83 13,07			State of the state			5,827
16.5 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 3,44 16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11 16.7 031929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ М2 3,38 53,20 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,038 0,590 16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00438 0,0689 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА М3 0,06 0,9 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА М3 0,08 13,07 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА М3 0,83 13,07	70.3			МАШ-Ч	0,15	2,362
16.6 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0072 0,11. 16.7 031929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ M2 3,38 53,2. 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,038 0,59. 16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00438 0,0689. 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА М3 0,06 0,99. 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА М3 0,83 13,07. 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА М3 0,83 13,07.	3. 00000					6,9
16.7 031929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ M2 3,38 53,20 16.8 032501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ T 0,038 0,590 16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,00438 0,0689 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА M3 0,16 2,3 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА M3 0,06 0,99 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА M3 0,83 13,07						3,46
МАРКИ ТГ-350 МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,038 0,594 16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00438 0,0689 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА МЗ 0,16 2,4 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА МЗ 0,06 0,99 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА МЗ 0,83 13,07			11			0,113
16.9 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00438 0,0689. 16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА МЗ 0,16 2,3 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА МЗ 0,06 0,9 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА МЗ 0,83 13,07		0.50 - 0.0	<i>МАРКИ ТГ-350</i>			
16.10 036024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,16 2,4 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА МЗ 0,06 0,9-16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,06 0,9-16.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА МЗ 0,83 13,07. 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА						0,598
6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II COPTA 16.11 036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,06 0,9-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,83 13,07.6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I COPTA					0,00438	0,06898
6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА 16.12 036059 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,83 13,07. 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	16.10	036024	6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM II COPTA	M3	0,16	2,5
6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ І СОРТА	16.11	036028		МЗ	0,06	0,94
16.13 045089 DACTA AHTUCEDTUYECKAR	16.12	036059		МЗ	0,83	13,072
	16.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,0308

17	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	мз	16,25	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	365,625
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	5,85
17.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	3,7375
17.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	5,3625
17.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	5,85
17.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,041925
17.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,121875
17.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,04875
17.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	23,5625
17.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,050375
17.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	МЗ	0,93	15,1125
17.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	1,95
17.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,1625
17.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,048913
18	АНКБ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 Л=200	ШТ	420	
19	СКРУТ	СКРУТКА Д6 Л=1000	Т	0,031	
20	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	18	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	693,54
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	21,42
20.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	43,38
20.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	g
20.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	5,22
20.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.4	
20.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	7,2 11610
20.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	1458
20.9	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	288
21	ПРОФ04	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ	M2	1890	
22	E12-1-9-2	устройство желобов подвесных	100M	2,7	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	84,807
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,675
22.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,297
22.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,135
22.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,243
22.6	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	T	0,0038	0,01026
22.6		КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	1		
22.7	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,4563
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ	T M	0,169 270	0,4563
22.7 23 24	032507 ЖЛБ E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	M 100M	270 3,3	0,4563
22.7 23 24 24.1	032507 ЖЛБ Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 100М ЧЕЛ-Ч	270 3,3 38,4	126,72
22.7 23 24 24.1 24.2	032507 ЖЛБ Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 000001	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	270 3,3 38,4 0,43	126,72 1,419
22.7 23 24 24.1 24.2 24.3	032507 ЖЛБ Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 000001 000003	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	270 3,3 38,4 0,43 0,43	126,72 1,418 1,418
22.7 23 24 24.1 24.2 24.3 24.4	032507 ЖЛБ Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 000001 000003 002509 032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	270 3,3 38,4 0,43 0,43 0,095	126,72 1,419 1,419 0,3138
22.7 23 24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5	032507 ЖЛБ Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 000001 000003 002509 032507 032522	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	270 3,3 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003	126,72 1,419 1,419 0,3133 0,00099
22.7 23 24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5	032507 ЖЛБ Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 000001 000003 002509 032507 032522	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	270 3,3 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003	126,72 1,419 1,419
22.7 23 24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 25	032507 ЖЛБ Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 000001 000003 002509 032507 032522 047801 ВОРОНКА	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКА	М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	270 3,3 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003 113	126,72 1,419 1,419 0,3133 0,00099
22.7 23 24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 25 26	032507 ЖЛБ Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 000001 000003 002509 032507 032522 047801 ВОРОНКА СНЕГ	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М М2 М	270 3,3 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 22 186	126,7: 1,41: 1,41: 0,313: 0,0009:
22.7 23 24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 25	032507 ЖЛБ Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 000001 000003 002509 032507 032522 047801 ВОРОНКА	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЖЕЛОБ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКА	М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	270 3,3 38,4 0,43 0,43 0,095 0,0003 113	126,72 1,419 1,419 0,3133 0,00099

30	ХОМУТ	хомут	ШТ	330	
31	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	5,055	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	42,9675
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,85935
31.3	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	3,033
31.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,25275
31.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,6066
31.6	009219	ВОДА	МЗ	0,23	1,16265
31.7	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000607
31.8	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,338685
31.9	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,05055
31.10	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0.085935
32	E10-1-3-1	устройство слуховых окон	СЛУХОВОЕ	4	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,88
32.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44
32.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,64
32.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44
32.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0056
32.7	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	0,24
32.8	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,24
32.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,1	0,4
33	ДЕРБРУС	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,48	

Составил:

Б. Хамидуллаев



2022 йил

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

I.

			·
1	Умумий қоидалар.	1.1	Ушбу танлов хужжжати Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўғрисида"ги қонуни (бундан сўнг матнда — Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 20.02.2018 йилдаги қарори, шунингдек Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиха бошқаруви миллий агентлигининг 15 май 2018 йилдаги 185-сонли "Харидларни ташкиллаштириш ва ўтказиш хакидаги Низомни
		1.2	тасдиклаш тўғрисида"ги буйруғи талабларига мувофик ишлаб чикилган Танлов мавзуси: Тошкент шахар, Олмазор тумани, "Шодиёна" МФЙ
		1.3	2А ва 6А уйларни том қисмини мукаммал таъмирлаш. Хизматларнинг энг энг юқори қиймати 15% ҚҚС билан 902 896 200,00 сўмни ташкил қилади. Танлов таклифида кўрсатилган нархлар энг юқори қийматдан ошмаслиги зарур.
		1.4	Кўрсатиладиган хизматлар учун техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмида тақдим этилган.
		1.5	Танлов комиссияси мажлисининг шакли - электрон.
2	Танлов ташкилот чилари	2.1	Олмазор тумани ҳокимлиги (бундан сўнг «Буюртмачи»). «Буюртмачи» манзили: Тошкент ш. Кичик халка йули 1-уй Тел: +998 71 207-31-44 «Буюртмачи» реквизитлари: Л/с:401722860262807019909018005 СТИР: 202 117 029 ОКЭД: 84112 Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги ғазначилиги Марказий банк Тошкент шаҳар ҳисоб-китоб касса маркази Тошкент ш. ЎзР МБ Тошкент шаҳри бўйича ҲККМ ҳ/р: 2340 2000 3001 0000 1010 МФО 00014 СТИР: 201 122 919
		2.2	Буюртмачининг алоқа шахси: ФИШ: Уралов А.А. email: ,,,,, Тел.: 71 207-31-44
		2.3	Шартнома тузувчи: Олмазор тумани хокимлиги
		2.4	Танлов Буюртмачи томонидан тузилган, таркиби бешта аъзодан иборат

бўлган Танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3	Танлов иштирокчи лари	3.1	Танловда ТИЙ 4.11 да кўрсатилган юридик шахслардан ташқари, мулкчилик шаклидан қатъий назар исталган юридик шахслар ¹ , шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.
4	Танловни ўтказиш тартиби	4.1	Танловда иштирок этиш учун иштирокчи қуйидагиларга мажбур: а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус ахборот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон шаклини олиш (юклаб олиш); б) ушбу ТИЙ талабларига мувофиқ холда малакавий хужжатлар ва танлов таклифини тақдим этиш;
5	Танлов савдоларид а қатнашиш	5.1	Танлов бошланишидан олдин, танлов комиссияси томонидан иштирокчиларнинг малакавий танланиши амалга оширилади. Танловда иштирок этиш учун факат малакавий танловдан ўтган иштирокчиларгина рухсат этилади.
	учун иштирокчи ларни малакавий танланиши	5.3	Малакавий бахолаш мезонлари такдим этилган.
6	Танлов тили, ўлчовлар бирлиги.	6.1	Иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган танлов таклифлари ва у билан боглиқ бўлган корреспонденция ўзбек тилида ёки рус тилида бўлиши керак.
7	Танлов таклифи ва уни	7.1	Иштирокчи техник ва нарх таклифларидан иборат бўлган хужжатлар тўпламини онлаин тартибда такдим этиши керак
	расмийлаш тириш тартиби	7.27.37.4	Танлов иштирокчиси: такдим этилаётган маълумотлар ва хужжатларнинг хакикийлиги ва ишончлилиги учун жавобгар; факат битта таклиф беришга хакли; таклифларни такдим этиш муддати якунланганга кадар киритилган таклифни чакириб олиш ёки унга ўзгартириш киритишга хакли. Танлов таклифи икки кисмдан иборат: техник кисми Буюртмачининг техник талабларига мувофик бўлиши ва таклиф этилаётган дастурий махсулотнинг техник топширикларга мувофик холда батафсил ва аник тавсифига эга бўлиши лозим; Танлов таклифи куйидаги тарзда расмийлаштирилади.
8	Танлов	7.5	Иштирокчиларнинг танлов таклифи амал қилиш муддати, танлов таклифларини тақдим этиш якунланган санадан бошлаб камида 30 кун бўлиши керак. Танлов комиссияси танловни ёпиш санасини кўчириш (танлов таклифларини
	таклифлар		такдим қилиш муддатини узайтириш) ҳақидаги қарорни қабул қилиши мумкин

	муддатини узайтириш	8.2	Муддатни узайтириш тўгрисидаги қарор фақат танлов комиссиясининг мажлисида қабул қилинади.
		8.3	Танлов таклифларини такдим қилиш муддатларини узайтириш ҳақидаги эълон https://etender.uzex.uz/ сайтида жойлаштирилади.
9	Танлов таклифлар и солинган ковертни очиш тартиби ва уларни бахолаш мезонлари	9.1	Танлов иштирокчиларининг таклифларини кўриб чикиш ва бахолаш муддати, танлов таклифларини такдим килиш якунланган вактдан бошлаб ўн кундан ошмаслиги керак.
		9.2	Танлов комиссияси танлов хужжатларида кўрсатилган мезонлар асосида танлов голибини аниклаш учун рад этилмаган таклифларнинг бахоланишини амалга оширади.
		9.3	Танлов иштирокчиси такдим этган хужжатларда мавжуд бўлган маълумотларнинг ишончсизлиги аникланган такдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлатишга хакли бўлади.
		9.4	Танлов таклифларини бахолаш ва танлов ғолибини аниклаш, танлов хужжатларида баён этилган мезонлар асосида амалга оширилади
		9.5	Таклиф, агар у қонун, қарор ва танлов хужжатлари талабларига мувофик бўлса, тегишлича расмийлаштирилган деб тан олинади.
		9.6	Агар танлов иштирокчиси қонун ва қарорда белгиланган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиси тақдим этган таклиф танлов хужжатларига мувофиқ келмаса, ушбу таклифни рад этишга ҳақли.
		9.7	Танлов таклифларини бахолаш жараёнида танлов комиссиясининг маъсул шахси иштирокчиларга танлов таклифида кўрсатилган у ёки бу маълумотни тасдиклаши ёки тушунтириши бўйича ёзма шаклдаги сўров юборишга ҳакли. Бундай сўровларни олган иштирокчилар танлов комиссиясига ёзма жавоб бериши ва сўралаётган маълумотни такдим этиши лозим. Бундай ёзишмалар давомида танлов таклифининг техник кисмига бирор-бир ўзгартиришлар киритилишига йўл кўйилмайди.
		9.8	Агар танлов иштирокчилари таклифларни турли валюталарда такдим этишса, таклифларнинг киймати уларни бахолашда мазкур танлов хужжатининг таклифларни бериш санаси холатига кўра Ўзбекистон Республикаси Марказий банкининг курси бўйича ягона валютада кайта хисобланади.
		9.9	Танлов хужжатлари ва таклифда кўрсатилган мезонлар асосида шартномани бажаришнинг энг яхши шартларини таклиф этган танлов иштирокчиси ғолиб деб тан олинади.
		9.10	Арифметик ёки бошқа хатолар бўлган такдирда, танлов комиссияси танлов таклифини рад этишга ҳақли бўлади.
10	Томонларни нг жавобгарли ги ва махфийлик	10.1	Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида назарда тутилган жавобгарлик куйидагилар зиммасига юкланади: тақдим этилаётган танлов таклифларининг ҳисобини юритаётган ва уларнинг сақланиши ва махфийлигини таъминлаётган, ишчи орган таркибига кирувчи шахслар;

ини такдим

этиш муддатини бўлиб, ушбу қарор танловнинг барча иштирокчилари учун амал қилади. Танловни узайтириш муддати 10 кундан ошмаслиги керак

ка риоя килиш

комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек танлов таклифларини ўрганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари маълумотларни ошкор килгани, иштирокчилар ва комиссиянинг бошка аъзолари, шунингдек жалб килинган экспертлар билан тил бириктиргани, шунингдек бошка конунга хилоф харакатлар учун.

Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини (микдорий, сифат ва техник параметрлар бўйича) бажармаган танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва/ёки тузилган шартномада назарда тутилган жавобгарликка эга бўлади.

11 Бошқа шартлар

- 11.1 Танловда иштирок этиш истагини билдирган иштирокчилар, ўтказилаётган танлов бўйича тушунтиришларни олиш учун маъсул шахсга мурожаат қилиш ҳуқуқига эга.
- 11.2 Буюртмачи Харид комиссияси билан келишган ҳолда, танловда иштирок этиш учун таклифларни бериш муддатининг якунланиш санасидан камида уч кун олдин танлов ҳужжатларига ўзгартириш киритиш ҳақида қарор қабул қилишга ҳақли.
- 11.3 Хизмат предмети ва хажмига ўзгартириш киритишга йўл қўйилмайди. Бунда танловга таклифларни такдим қилишнинг якунланиш муддати, танлов хужжатларига ўзгартиришларни киритиш санасидан бошлаб камида ўн кунга узайтирилиши керак.
- Танлов иштирокчиси буюртмачига танловни ўтказиш учун берилган эълонда белгиланган шаклда танлов хужжатларидаги коидалар бўйича тушунтириш олиш бўйича сўров юборишга ҳакли. Буюртмачи ушбу сўров келиб тушган кундан бошлаб икки иш куни давомида, агар мазкур сўров буюртмачига таклифларни бериш муддати якунланган санадан камида икки кун олдин келган бўлса, танлов ҳужжатларининг қоидалари бўйича тушунтиришни белгиланган шаклда йўллаши шарт.
- 11.5 Танлов иштирокчиси танлов таклифлари қабул қилинишининг охирги муддати якунланганга қадар танлов комиссиясига тақдим этилган танлов таклифига ўзгартириш киритишга ҳақли. Танлов таклифига ўзгартириш киритиш тартиби қуйидаги тартибда амалга оширилади:

танлов иштирокчиси танлов комиссиясига олдинги конверт очилганга кадар елимланган ва юзасига "ўзгартириш" деб ёзилган, ўзгартирилган таклиф солинган янги конвертни такдим этади;

алмаштирилган конверт иштирокчига очилмаган холда қайтарилади.

11.6 Танлов комиссияси томонидан танлов куйидаги холларда ўтказилмаган деб хисобланади:

агар танловда битта иштирокчи қатнашган ёки умуман ҳеч қандай иштирокчи қатнашмаган бўлса;

агар таклифларни кўриб чикиш натижалари бўйича танлов комиссияси барча таклифларни рад этган ёки факат битта таклиф танлов талабларига мувофик бўлса;

барча такдим этилна танлов таклифлари зарур бўлган хужжатлар тўпламига эга бўлмаса.

11.7 Буюртмачи ғолиб бўлган таклиф акцептига қадар исталган вақтда танловни бекор қилишга ҳақли. Буюртмачи танловни бекор қилган такдирда, ушбу бекор қилиш қарорининг асослантирилган сабабларини махсус ахборот порталида эълон қилади.

12 Шартнома ни тузиш	12.1	Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан такдим этилган таклифда кўрсатилган шартларда тузилади.
	12.2	Танлов комиссиясининг қарори бўйича ғолиб деб эълон қилинган танлов иштирокчиси буюртмачидан тегишли хабарномани олади.
	12.3	Танлов ғолиби томонидан шартноманинг ўз вақтида имзоланмаслиги, шартномани тузишдан бош тортиш деб бахоланади. Ушбу холатда танловнинг

кейинги иштирокчиси (захирадаги, яъни бахолаш якуни буйича иккинчи

ўринни эгаллаган иштирокчи)нинг макбул таклифи кўриб чикилади.

Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчилар учун қўйиладиган талаблар

	rasiaosiap
No	Мезонлар
1	Oxirgi 3 yilda tuzilgan shartnoma buyicha majburiyatlarning bajarilishi (bajarilgan ishlar ilova kilinsin) – 10 ball.
2	lshtirokchining moliyaviy kursatkichlarining takdim etilishi (kamida 3 yillik). Soliq va yigʻimlardan qarzdorligi yoʻqligi toʻgʻrisida ma'lumotnoma (e'lon berilgan davr uchun) - 10 ball.
3	Korxona faoliyati toʻgʻrisida ma'lumot (Asosiy vositalar toʻgʻrisida ma'lumot (Obyazatel'noe). Yuridik shaxs sifatida davlat roʻyxatidan oʻtganligi boʻyicha guvoxnomaga ega boʻlishi lozim25 ball.
4	Korxona hisob raqami kartatekada emasligi va hisob raqamidagi aylanma toʻgʻrisida ma'lumotnoma (e'lon berilgan davr uchun)5 ball.
5	Insofsiz ijrojilarning yagona reestrida turmasligi toʻgʻrisida ma'lumot(Obyazatel'noe) (bu xolat mavjud boʻlsa ishtirokchi oʻyindan chetlatiladi)5 ball.
6	Tanlash ishtirokchisi tomonidan korrupsiya koʻrinishlariga yoʻl qoʻymaslik boʻyicha ariza5 ball.
7	lxtisosligi ushbu faoliyatga mos keladigan rasmiy xodimlar (20 tadan kam boʻlmagan mutaxassislar) tarkibida mavjudligi10 ball.
8	Ishlarni bajarish muddati. (kafolat xati) -10 ball.
9	Koʻp qavatli uylarni boshqaruvchi kompaniyalarni ishtirok etishiga10 ball.
10	Ob'ektni o'rganganligi to'g'risida ma'lumot10 ball.

e-qaror.gov.uz 19.04.2022



XALQ DEPUTATLARI OLMAZOR TUMANI KENGASHINING QARORI

Toshkent 100095, Kichik xalqa yoʻli koʻchasi, 1-uy. Tel.: (71) 207-31-41

2022 - yil 19 - aprel

VI-58-49-14-197-K/22

Olmazor tuman hokimligi

2022 йил "Ташаббусли бюджет" жараёнининг І-боскичи якуни хамда "Фукаролар ташаббуси" жамғармаси маблағларини харажатларга йўналтириш тўғрисида

Ўзбекистон Республикасининг Бюджет Кодексининг 27, 126-моддалари, Ўзбекистон Республикаси "Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида"ги Қонунининг 6 ва 24-моддаларига, Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-IV-сонли, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги 5072-сонли қарорлари асосан, Халқ депутатлари Олмазор туман Кенгаши,

КАРОР КИЛАДИ:

- 1. Олмазор туман Молия бўлимининг, 2022 йил "Ташаббусли бюджет" жараёнининг І-боскичи якуни ҳамда "Фуқаролар ташаббуси" жамғармаси маблағларини ҳаражатларга йўналтириш тўғрисидаги ахбороти маълумот учун ҳабул ҳилинсин.
 - 2. Туман Молия бўлимининг:
- "Ташаббусли бюджет" жараёнининг I-боскич якуни бўйича ғолиб деб топилган таклифларни молиялаштиришда маблағ етишмаслиги бўйича Молия вазирлиги билан келишган ҳолда зарурий маблағларни ажратиш юзасидан таклифи мақуллансин.
- 3. Олмазор тумани "фукаролар ташаббуси" жамғармаси маблағлари ҳисобидан "Ташаббусли бюджет" жараёнининг І-босқич якуни бўйича ғолиб деб топилган таклифларни молиялаштириш учун иловага асосан маблағлар йўналтирилсин.
- 4. Мазкур қарор ижросини таъминлаш Олмазор тумани ҳокимининг молия-иқтисодиёт ва камбағалликни қисқартириш масалалари бўйича биринчи ўринбосари иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш бўлими

e-qaror.gov.uz 19.04.2022

бошлиғи А.Абдурахманов зиммасига юклатилсин.

5. Қарорда ҳаражатларга йўналтирилган бюджет маблағларини самарали ва сифатли ишлатилиши бўйича жавобгарлик тегишли бўлган ҳоким ўринбосарларига ва бўлимларига юклатилсин

6. Ушбу қарор ижросини назорат қилиш халқ депутатлари Олмазор тумани Кенгашининг Маҳаллий бюджетни шакллантириш ва уни ижро этиш, иқтисодий ислоҳотни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича доимий комиссия (Т.Назаров) зиммасига юклатилсин.

Kengash raisi



A. Umarxonov

Халқ депутатлари Олмазор туман Кенгашининг 2022 йил 19 апрелдаги VI-58-49-14-197-К/22-сон қарорига 1-илова

T/p	Муассаса номи	Бажарипалиган иш тури	Ажратилган маблағ (млн.сўм)
1	Тошкент тиббиёт академияси	Микробиология, вирусология ва иммунологиякафедрасини таъмирлаш хамда лаборотория жихозлари сотиб олиш	1 000,0
2	326-умумтаълим мактаби	Мактаб стадионини таъмирлаш, ховли кисмини ободонлаштириш, девор ва том кисмини таъмирлаш хамда ва мактабнинг 4-қават йўлакларини таъмирлаш	1 000,0
3	Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети	Металларга босим билан ишлов бериш ўкув лаборатория мажмуасини харид килиш	250,0
4	СЕО ва ЖСХ Олмазор туман бўлими	Моддий техника базасини мустахкамлаш	900,0
5	"Шодиёна" махалласидаги 2 А ва 6А-уйлар	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	360,0
6	"Зиё" махалласидаги Ниёзова кўчаси 19-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	600,0
7	"Зиё" махалласидаги 62-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	110,0
8	"Чустий" махалласидаги 60-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	210,0

9	"Истиқбол" махалласидаги 17-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	300,0
10	"Чустий" махалласидаги 13А-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	210,0
11	"Чилтуғон" маҳалласидаги 8-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	140,0
12	"Чилтуғон" маҳалласидаги 1-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	160,0
13	"Истиқбол" махалласидаги 15-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	250,0
14	"Чустий" махалласидаги 4А-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	240,0
15	"Чустий" махалласидаги 51-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	200,0
16	"Зиё" махалласидаги Талабалар кўчаси 67-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	110,0
17	"Чилтуғонъ махалласидаги 7-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	180,0
18	"Чустий" махалласидаги 4А/1-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	250,0
19	"Чустий" махалласидаги 68-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	250,0
20	"Чустий" махалласидаги 9-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	300,0

21	"Чустий" махалласидаги 1-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	300,0
22	"Қорасарой" маҳалласидаги 2Б-3Б-4Г- уйлар	Том қисмини шифр ва профнастилга алмаштириш керак	330,0
23	"Қорасарой" махалласидаги 1А-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	180,0
24	"Хончарбоғ махалласидаги 5-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	60,0
25	"Истиқбол" махалласидаги 16-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	300,0
26	"Истиқбол" махалласидаги 7-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	250,0
27	"Чустий" махалласидаги 5-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	200,0
28	"Чустий" махалласидаги 6-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	250,0
29	"Чустий" махалласидаги 59-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	300,0
30	"Шодиёна" махалласидаги 18А ва 14- уйлар	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	360,0
31	"Хончарбоғ" махалласидаги 6-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	60,0
32	"Хончарбоғ" 4-уй	Том қисмини мукаммал таъмирлаш	60,0

Жами:

19.04.2022



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida **GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik	subyektlari yagona davlat reyestriga	* ¥		
	"COMPLEX GRAPHICS" Mas'uliyati cheklangan jamiyat			
(Yuridik shaxsning — tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli koʻrsatilgan holdagi toʻliq nomi)				
	"COMPLEX GRAPHICS" MChJ			
	(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)			
Tashkil etish (qa	ayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'	zgartirish)		
10.05.2019	721296 ro'yxat raqamli yozuv kiritilga	anligi tasdiqlana		
(Sana, oy (so'z bilan), yil):				
Soliq	to'lovchining identifikasiya raqami (STIR): 306408	3443		
Tashkiliy-huquqiy shakli:	Mas'uliyati cheklangan jamiyat			
Joylashgan joyi:	Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Amir Temir ko'chasi	, 107B-uy,		
Guvohnoma:	Toshkent shahri, Yunusobod tumani, DAVLAT XIZMATLARIMARKAZI	tomonidan berilgan		
	(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):			





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 5457-685f-c110-5c5b-44b0-3916-4364 Хужжат яратилинган сана: 2020-11-27 Ариза рақами: 24680714

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "COMPLEX GRAPHICS"

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306408443

Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун **ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "COMPLEX GRAPHICS" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун

Тўлик комплексда лойихалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоқлари ва тизимларини лойихалаштириш фаолият түр(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-11-2020 йил

Лицензия раками: АЛ-001501

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306408443

Юридик шахснинг почта манзили: AMIR TEMIR KO'CHASI, 107B-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланған Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасиҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасиҳ кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил тепефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларита Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нүсхаларинин кабил килишини рал этишлари катына такиктараган хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқпанган.

